


PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)
 SACYR S.A.U. (MANDANTE)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano N°15488</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P.Ciucci)</p>
--	---	--	--

<p><i>Unità Funzionale</i> GENERALE</p> <p><i>Tipo di sistema</i> TECNICO</p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i> GENERALE</p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> GENERALE</p> <p><i>Titolo del documento</i> ELENCO ELABORATI</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> GE0000_F0 </div>
--	---

CODICE	C G 0 0 0 0 0 A L S D 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 4 0 0 0 1 F0
--------	--

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	FINAMORE	PAGANI	MARCHESELLI

Premessa

Nel seguente elenco sono presentati gli elaborati del Progetto Definitivo, raggruppati per Discipline.

Per una maggiore facilità di lettura, qui di seguito si elencano i principali argomenti trattati all'interno di ogni Disciplina.

1) Disciplina: GE – Generale

- Relazione generale
- Elementi di carattere generale
- Programmazione
- Piano di sicurezza e coordinamento
- Analisi di rischio
- Manuale di esercizio e gestione delle emergenze
- Programma di ispezione e manutenzione
- Inserimento paesaggistico territoriale
- Resistenza al fuoco delle gallerie
- Aggiornamento studi sui flussi di traffico

2) Disciplina: CF - Collegamenti ferroviari versante Calabria

- Tracciamento piano altimetrico, sezioni e geometria corpo ferroviario
- Opere d'arte
- Impianti tecnologici

3) Disciplina CS – Collegamenti stradali versante Calabria

- Tracciamento piano altimetrico, sezioni e geometria corpo stradale
- Opere d'arte
- Opere complementari
- Demolizioni
- Opere provvisorie
- Idraulica di piattaforma
- Sistemazioni idrauliche
- Impianti tecnologici

4) Disciplina SF – Collegamenti ferroviari versante Sicilia

- Tracciamento piano altimetrico, sezioni e geometria corpo ferroviario
- Opere d'arte
- Impianti tecnologici

5) Disciplina SS – Collegamenti stradali versante Sicilia

- Tracciamento piano altimetrico, sezioni e geometria corpo stradale
- Opere d'arte
- Opere complementari
- Opere provvisorie

- Idraulica di piattaforma
- Sistemazioni idrauliche
- Svincolo Curcuraci
- Svincolo Annunziata
- Viabilità secondaria
- Piazzale di esazione
- Impianti tecnologici

6) Disciplina ST – Collegamenti versante Sicilia – Stazioni ferroviarie

- Schemi funzionali
- Opere civili
- Impianti tecnologici

7) Disciplina CB – Studi di base versante Calabria

- Caratterizzazione idrologica e schema della rete idrica
- Sistemazioni idrauliche
- Caratterizzazione geotecnica
- Caratterizzazione geologica

8) Disciplina SB – Studi di base versante Sicilia

- Caratterizzazione idrologica e schema della rete idrica
- Sistemazioni idrauliche
- Caratterizzazione geotecnica
- Caratterizzazione geologica

9) Disciplina CR – Rilievi, Accertamenti ed Indagini di campo versante Calabria

- Bonifica Ordigni Bellici
- Indagini topografiche (inquadramento topografico)
- Piano delle indagini geognostiche

10) Disciplina SR – Rilievi, Accertamenti ed Indagini di campo versante Sicilia

- Bonifica Ordigni Bellici
- Indagini topografiche (inquadramento topografico)
- Piano delle indagini geognostiche

11) Disciplina AC – Indagini Ambientali ed Archeologiche versante Calabria

- Indagini archeologiche
- Studio idrogeologico aree interessate dallo scavo delle gallerie
- Studio individuazione siti provvisori e definitivi
- Studio sugli ecosistemi
- Studio sul rumore
- Studio sulle vibrazioni

12) Disciplina AS – Indagini Ambientali ed Archeologiche versante Sicilia

- Indagini archeologiche

- Studio idrogeologico aree interessate dallo scavo delle gallerie
- Studio idrogeologico e geochimico nell'area dei pantani di Ganzirri
- Studio individuazione siti provvisori e definitivi
- Studio sugli ecosistemi
- Studio sul rumore
- Studio sulle vibrazioni

13) Disciplina CZ – Cantierizzazioni

- Cantieri operativi-logistici
- Itinerari
- Siti di recupero ambientale e produzione inerti

14) Disciplina AM – Ambiente

- Relazione di ottemperanza art. 4 DLGS 190/02
- Relazione paesaggistica
- Studio d'incidenza ecologica SIC-ZPS
- Studio d'impatto ambientale

15) Disciplina MA – Monitoraggio Ambientale

- Componenti ambientali
- Studio sull'avifauna migratoria
- Studio sui flussi migratori dei cetacei

16) Disciplina CI – Interferenze versante Calabria

- Censimento
- Risoluzione

17) Disciplina SI – Interferenze versante Sicilia

- Censimento
- Risoluzione

18) Disciplina CE – Espropri versante Calabria

- Piani particellari di esproprio
- Elenchi ditte

19) Disciplina SE – Espropri versante Sicilia

- Piani particellari di esproprio
- Elenchi ditte

20) Disciplina PA – Viadotto Pantano

- Opere civili stradali e ferroviarie

21) Disciplina CD – Centro Direzionale

- Sistemazioni esterne ed opere accessorie
- Idraulica

- Fabbricati
- Parcheggi
- Viabilità di accesso
- Opere complementari
- Impianti tecnologici

22) Disciplina PG – Ponte - Generale

- Concezione/dimensionamento generale e disegni d'assieme
- Elementi di carattere generale
- Studio dei requisiti e delle modalità RCM (Reability Centered Maintenance)
- Studio di costo complessivo nei cicli di vita LCC (Life Cycle Cost)
- Programmi di ispezione e manutenzione
- Manuale di esercizio e gestione delle emergenze
- Sistemazioni esterne ed opere accessorie
- Capitolati tecnici

23) Disciplina PB – Ponte – Studi di base ed indagini di campo

- Piano delle indagini geognostiche
- Caratterizzazione geotecnica
- Caratterizzazione geologica
- Analisi globali
- Studi aerodinamici

24) Disciplina PF – Ponte – Sottostrutture

- Elementi di carattere generale
- Fondazioni torri
- Blocchi d'ancoraggio
- Fondazioni strutture terminali
- Metodi e sistemi temporanei per la costruzione ed il montaggio
- Opere provvisoriale

25) Disciplina PS – Ponte – Sovrastrutture

- Elementi di carattere generale
- Torri
- Sistema di sospensione
- Impalcato
- Strutture terminali
- Sistemi secondari
- Metodi e sistemi temporanei per la costruzione ed il montaggio

26) Disciplina PI – Ponte – Impianti tecnologici

- Esercizio e manutenzione
- Sistemi di monitoraggio
- Antisabotaggio
- Impianti speciali

- Impianti elettrici
- Impianti meccanici ed idraulici
- Sistema di deumidificazione

27) Disciplina OC – Studi - Opere Compensative

- Opere compensative versante Sicilia
- Opere compensative versante Calabria

28) Disciplina AD – Progetto Preliminare Area Direzionale Fase B

- Opere civili edili
- Masterplan

	Disciplina	Codice Identificativo	n° totale elaborati	Pagina
	PROGETTO DEFINITIVO			
1	Generale	GE	66	1
2	Collegamenti ferroviari versante Calabria	CF	210	4
3	Collegamenti stradali versante Calabria	CS	1081	10
4	Collegamenti ferroviari versante Sicilia	SF	684	37
5	Collegamenti stradali versante Sicilia	SS	1305	55
6	Stazioni ferroviarie	ST	662	87
7	Studi di Base versante Calabria	CB	119	105
8	Studi di Base versante Sicilia	SB	183	109
9	Rilievi, Accertamenti ed Indagini di campo versante Calabria	CR	131	114
10	Rilievi, Accertamenti ed Indagini di campo versante Sicilia	SR	205	119
11	Indagini Ambientali e Archeologiche versante Calabria	AC	115	127
12	Indagini Ambientali e Archeologiche versante Sicilia	AS	226	131
13	Cantierizzazioni	CZ	645	137
14	Ambiente	AM	568	153
15	Monitoraggio Ambientale	MA	103	167
16	Interferenze versante Calabria	CI	58	170
17	Interferenze versante Sicilia	SI	132	172
18	Espropri versante Calabria	CE	13	176
19	Espropri versante Sicilia	SE	16	177
20	Viadotto Pantano	PA	111	178
21	Centro Direzionale	CD	515	181
22	Ponte - Generale	PG	298	195
23	Ponte - Studi di Base ed Indagini di campo	PB	39	203
24	Ponte - Sottostrutture	PF	178	205
25	Ponte - Sovrastrutture	PS	340	210
26	Ponte - Impianti	PI	176	220
	TOTALE ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO		8179	
	ALLEGATI AL PROGETTO DEFINITIVO			
27	Opere Compensative	OC	71	225
28	Progetto Preliminare Area Direzionale	AD	30	228
	TOTALE ALLEGATI PROGETTO DEFINITIVO		101	
	TOTALE ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO + ALLEGATI		8280	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: GENERALE - GE																			
T1	GENERALE																		
T2	2	TECNICO																	
T3	2	Generale																	
T4	2	Generale																	
T5	2	GE	0000	Elenco Elaborati		EUROLINK	CG0000	A	LS	D	0	00	00	01	00	14	00	01	FO
T3	2	Relazione generale																	
T4	2	Generale																	
T5	2	GE	0001	Relazione generale del progetto definitivo		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	G	TC	RG	G0	00	00	00	01	FO
T3	2	Elementi di carattere generale																	
T4	2	Generale																	
T5	2	GE	0002	Piano dei permessi e delle autorizzazioni		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0003	Modifiche alle Specifiche Tecniche delle Opere Civili		EUROLINK	CG0000	P	SP	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0004	Modifiche ed integrazioni al documento GCG.F.02.01 rev.0 - Esecuzione dei rilievi e compilazione delle cartografie		EUROLINK	CG0000	P	SP	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0005	Specifiche tecniche impianti tecnologici dei collegamenti stradali		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0006	Specifiche tecniche impianti tecnologici dei collegamenti ferroviari		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0007	Specifiche tecniche impianti tecnologici stazioni metropolitane		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	2	GE	0008	Linee guida impianti ferroviari LFM e TT		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	04	FO
T5	2	GE	0009	Linee guida impianti ferroviari TE e IS		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	05	FO
T5	2	GE	0010	Caratteristiche generali del progetto ferroviario		SINA	CG0700	P	1R	D	G	TC	00	G0	00	00	00	06	FO
T5	2	GE	0011	Opera di attraversamento , viadotti e gallerie - correnti vaganti - prevenzione monitoraggio e protezione dalle corros		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0012	Sistema Informativo Geografico per il Ponte sullo Stretto di Messina		e-geos/System	CG3700	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0013	Documento dei Requisiti		e-geos/System	CG3700	P	RX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0014	Piano dei test / Report dei test		e-geos/System	CG3700	P	RX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0015	Architettura Google Earth Enterprise integrata nel Work Site Management		e-geos/System	CG3700	P	RX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	2	GE	0016	Opere di raccordo stradale tra il Ponte e la terraferma - Caratteristiche funzionali e geometriche e normative di riferimento		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0017	Nota sui requisiti normativi riguardo la dotazione dei collegamenti: pedonali o uscite di sicurezza ed i collegamenti o accessi carrabili nelle gallerie sul versante Calabria		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0018	Verifica della qualità geometrica dei tracciati		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	2	GE	0019	Analisi comparativa della sicurezza stradale e ferr. con riferim. alla soluzione prevista nel PP 2002		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	04	FO
T5	2	GE	0020	Osservazioni circa la modifica progettuale dei collegamenti stradali lato Calabria con eliminazione		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	05	FO
T5	2	GE	0021	Collegamenti versante Calabria - Verifiche funzionali immissioni, diversioni e scambi		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0022	Biforcazione della Rampa C dall'autostrada A3 - Segnaletica speciale di indicazione		DOMENICHINI	CG3400	P	SX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0023	Biforcazione della Rampa D dall'autostrada A3 - Segnaletica speciale di indicazione		DOMENICHINI	CG3400	P	SX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0024	Collegamenti versante Sicilia - Svincoli Curcuraci e Annunziata - Verifiche funzionali immissioni e		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0025	Nota circa la protezione dei punti singolari costituiti dagli spigoli nel rivestimento delle gallerie		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	06	FO
T5	2	GE	0027	Verifiche di funzionalità e sicurezza delle soluzioni di progetto - Area di sosta e controllo Sud		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	00	08	FO
T3	2	Programmazione																	
T4	2	Generale																	
T5	2	GE	0037	Programma Livello A		EUROLINK	CG0000	P	PH	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	02	FO
T5	2	GE	0038	Programma corrente di livello B		EUROLINK	CG0000	P	PH	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	01	FO
T5	2	GE	0039	Relazione descrittiva del programma corrente di livello B		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	2 GE 0040	Curva a "S" - Economico		EUROLINK	CG0000	P	CS	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0041	Istogramma risorse		EUROLINK	CG0000	P	DZ	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	01	F0
		2	Piano di sicurezza e coordinamento															
T4		2	Generale															
	T5	2 GE 0042	Piano di sicurezza e coordinamento		ISA	CG3300	P	PU	D	G	TC	P5	G0	00	00	00	01	F0
T3	T5	2 GE 0043	Fascicolo tecnico		ISA	CG3300	P	PU	D	G	TC	P5	G0	00	00	00	02	F0
		2	Analisi del rischio															
T4		2	Generale															
	T5	2 GE 0045	Risk evaluation principles: brief notes on the Report of COWI issued on 19.05.2010		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0046	Stima dell'incidentalità attesa - Metodologia		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0047	Stima dell'incidentalità attesa - Applicativo		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	02	F0
	T5	2 GE 0048	Diagramma itinerario condizioni di circolazione e sicurezza attesa - Versante Sicilia - Direzione		DOMENICHINI	CG3400	P	DX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0049	Diagramma itinerario condizioni di circolazione e sicurezza attesa - Versante Sicilia - Direzione		DOMENICHINI	CG3400	P	DX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	02	F0
	T5	2 GE 0050	Diagramma itinerario condizioni di circolazione e sicurezza attesa - versante Calabria		DOMENICHINI	CG3400	P	DX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	03	F0
	T5	2 GE 0051	Analisi delle conseguenze sulla circolazione stradale di scenari di interenti di manutenzione		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	03	F0
	T5	2 GE 0052	Analisi delle conseguenze sulla circolazione stradale di scenari di guasto		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	04	F0
	T5	2 GE 0053	Analisi degli scenari di emergenza		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	05	F0
	T5	2 GE 0054	Probabilità di sfondamento delle barriere di sicurezza sul Ponte		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	06	F0
	T5	2 GE 0055	Schema di piano di gestione dell'emergenze		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	07	F0
	T5	2 GE 0056	Analisi del rischio di aquaplaning sull'opera di attraversamento		DOMENICHINI	CG3400	P	RX	D	G	TC	R5	G0	00	00	00	01	F0
T3		2	Manuale di esercizio e gestione delle emergenze															
T4		2	Generale															
	T5	2 GE 0303	Opere di raccordo stradale tra il Ponte e la terraferma - Individuazione della classe funzionale		DOMENICHINI	CG3400	P	RG	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0304	Architettura del sistema di infomobilità		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0305	Collegamenti versante Calabria - Sistemi di gestione e controllo del traffico		DOMENICHINI	CG3400	P	SX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0306	Collegamenti versante Sicilia - Sistemi di gestione e controllo del traffico		DOMENICHINI	CG3400	P	SX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	02	F0
	T5	2 GE 0307	Sistemi di gestione e controllo del traffico		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	02	F0
	T5	2 GE 0308	Costituzione DB informativo		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	03	F0
	T5	2 GE 0309	Analisi dell'offerta infrastrutturale		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	04	F0
	T5	2 GE 0310	Analisi delle relazioni di mobilità all'interno del sistema Ponte		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	05	F0
	T5	2 GE 0311	Modello di microsimulazione del sistema Ponte		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	07	F0
	T5	2 GE 0312	Analisi della circolazione sul Ponte in condizioni di esercizio normali		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	08	F0
	T5	2 GE 0313	Analisi della circolazione nei collegamenti stradali in condizioni di esercizio normali		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	09	F0
	T5	2 GE 0314	Analisi della circolazione nei collegamenti stradali in condizioni di emergenza		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	13	F0
	T5	2 GE 0315	Sistemi di gestione dinamica delle corsie		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	10	F0
	T5	2 GE 0316	Sistema di gestione delle velocità		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	11	F0
	T5	2 GE 0317	Telepedaggio - stato dell'arte nazionale ed internazionale		DOMENICHINI	CG3400	P	EX	D	G	TC	M7	G0	00	00	00	12	F0
T3		2	Programma di ispezione e manutenzione															
T4		2	Generale															
	T5	2 GE 0318	programma di ispezione e manutenzione		SINA	CG0700	P	SX	D	G	TC	M8	G0	00	00	00	01	F0
	T5	2 GE 0319	Programma di Ispezione e Manutenzione - Tabelle FMECA		SINA	CG0700	P	SX	D	G	TC	M8	G0	00	00	00	02	F0
T3		2	Inserimento paesaggistico territoriale															
T4		2	Generale															
	T5	2 GE 0320	Fotoinserimenti delle opere	-	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	PT	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: COLLEGAMENTI FERROVIARI VERSANTE CALABRIA - CF																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	11	COLLEGAMENTI FERROVIARI - OPERE CIVILI																	
T3	11	Elementi di carattere generale																	
T4	11	Generale																	
T5	11	CF	0001	Corografia generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	C	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	11	CF	0002	Relazione generale descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	17	CF	0003	relazione tecnica		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	00	G0	00	00	01	F0	
T5	17	CF	0004	relazione idraulica		SINA	CG0700	P	RI	D	C	FC	00	G0	00	00	01	F0	
T5	11	CF	0005	Schematico di linea		SINA	CG0700	P	DX	D	C	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	11	CF	0006	Schematico posti tecnologici		SINA	CG0700	P	DX	D	C	GF	00	G0	00	00	02	F0	
T3	11	Tracciamento pianoaltimetrico, sezioni e geometria corpo ferroviario																	
T4	11	Tracciato Ferroviario - Planimetria stato attuale																	
T5	11	CF	0007	Planimetria stato attuale - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	11	CF	0008	Planimetria stato attuale - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T4	11	Tracciato Ferroviario - Planimetria di progetto																	
T5	11	CF	0009	planimetria generale di progetto	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0010	Planimetria di progetto - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0011	Planimetria di progetto - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	FC	00	G0	00	00	00	02	F0
T4	11	Tracciato Ferroviario - Planimetria di tracciamento																	
T5	11	CF	0012	planimetria di tracciamento - Ramo 2 - Messina-Villa S. Giovanni - binario pari	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	11	F0
T5	11	CF	0013	planimetria di tracciamento - Ramo 1 - Villa S. Giovanni-Messina - binario dispari	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	11	CF	0014	planimetria di tracciamento - Ramo 5 - AC Nord Battipaglia-Innesto lato Messina - binario dipari	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	11	CF	0015	planimetria di tracciamento - Ramo 6 - Innesto lato Messina-AC Nord Battipaglia - binario pari	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	05	F0
T5	11	CF	0016	Tabulato di tracciamento		SINA	CG0700	P	TT	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T4	11	Tracciato Ferroviario - Planimetria idraulica																	
T5	17	CF	0017	Planimetria idraulica	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	FC	00	G0	00	00	00	03	F0
T4	11	Profilo longitudinale - binario pari																	
T5	11	CF	0018	profilo longitudinale generale - Ramo 2 - Messina-Villa S. Giovanni - binario pari	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	11	CF	0019	profilo longitudinale generale - Ramo 6 - Innesto lato Messina-AC Nord Battipaglia - binario pari	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	17	CF	0020	Profilo longitudinale - Ramo 2 - Messina-Villa S. Giovanni - binario pari - tavola 1	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0021	Profilo longitudinale - Ramo 2 - Messina-Villa S. Giovanni - binario pari - tavola 2	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	17	CF	0022	Profilo longitudinale - Ramo 6 - Innesto lato Messina-AC Nord Battipaglia - binario pari	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	05	F0
T4	11	Profilo longitudinale - binario dispari																	
T5	11	CF	0023	profilo longitudinale generale - Ramo 5 - AC Nord Battipaglia-Innesto lato Messina - binario dispari	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	11	CF	0024	profilo longitudinale generale - Ramo 1 - Villa S. Giovanni-Messina - binario dispari	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	17	CF	0025	Profilo longitudinale - Ramo 1 - Villa S. Giovanni-Messina - binario dispari - tavola 1	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	17	CF	0026	Profilo longitudinale - Ramo 1 - Villa S. Giovanni-Messina - binario dispari - tavola 2	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	17	CF	0027	Profilo longitudinale - Ramo 5 - AC Nord Battipaglia-Innesto lato Messina - binario dispari	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	06	F0
T4	11	Sezioni trasversali																	
T5	17	CF	0028	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0029	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0030	particolari costruttivi	1:50	SINA	CG0700	P	BB	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	11	CF	0031	sezioni tipo - galleria naturale	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
	11	CF	0032	sezioni tipo - galleria artificiale	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T4	11	Galleria Naturale																	
	T5	11	CF	0033	Ramo 1 - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01
T5	11	CF	0034	Ramo 2 - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	11	CF	0035	Ramo 5 - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	11	CF	0036	Ramo 6 - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	11	CF	0037	Gallerie - Corrimano marciapiede di esodo	1:50	SINA	CG0700	P	SB	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	11	CF	0038	Transizione GN/GA - Schema marciapiedi di esodo e passatoia	1:500 1:50	SINA	CG0700	P	DZ	D	C	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	11	CF	0039	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo B0 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	03	F0
T5	11	CF	0040	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo B0 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	03	F0
T5	11	CF	0041	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo B2V - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	04	F0
T5	11	CF	0042	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo B2V - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	04	F0
T5	11	CF	0043	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo C2/C2R - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	05	F0
T5	11	CF	0044	Galleria Naturale singolo binario - Sezione tipo C2 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	05	F0
T5	11	CF	0045	Galleria Naturale - Relazione di Calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	C	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0046	Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0047	Galleria Naturale singolo binario - SEZIONE TIPO CON NICCHIA - CARPENTERIA, SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0048	Galleria Naturale singolo binario - SEZIONE TIPO CON NICCHIONE - CARPENTERIA, SCAVI E CONSOLIDAMENTI	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	02	F0
T5	17	CF	0049	Galleria Naturale singolo binario - BY-PASS CON POZZO - CARPENTERIA	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0050	Galleria Naturale singolo binario - BY-PASS CON POZZO - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	WZ	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0051	Galleria Naturale singolo binario - BY-PASS CON RAMPA - CARPENTERIA	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	C	FC	00	GN	00	00	00	02	F0
T5	17	CF	0052	Galleria Naturale singolo binario - BY-PASS CON RAMPA - SCAVI E CONSOLIDAMENTI	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	C	FC	00	GN	00	00	00	03	F0
T5	17	CF	0053	Ramo 1 - Ramo 5 - Camerone di interconnessione - Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	05	F0
T5	17	CF	0054	Ramo 1 - Ramo 5 - Camerone di interconnessione - Carpenteria - Planimetria e profilo	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0055	Ramo 1 - Ramo 5 - Camerone di interconnessione - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	05	F0
T5	17	CF	0056	Ramo 1 - Ramo 5 - Camerone di interconnessione - Scavi e consolidamenti sezioni di transizione	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	07	F0
T5	17	CF	0057	Ramo 2 - Ramo 6 - Camerone di interconnessione - Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	06	F0
T5	17	CF	0058	Ramo 2 - Ramo 6 - Camerone di interconnessione - Carpenteria - Planimetria e profilo	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	C	FC	00	GN	00	00	00	02	F0
T5	17	CF	0059	Ramo 2 - Ramo 6 - Camerone di interconnessione - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	06	F0
T5	17	CF	0060	Ramo 2 - Ramo 6 - Camerone di interconnessione - Scavi e consolidamenti sezioni di transizione	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	08	F0
T5	17	CF	0061	Galleria Naturale singolo binario - ZONA DI SOTTOPASSO RAMO 5 - FASI ESECUTIVE	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	S8	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0062	Particolari di Impermeabilizzazione e drenaggio	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	SB	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0063	Galleria Naturale - Relazione tecnica generale	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0064	Galleria Naturale - Relazione sulla valutazione delle subsidenze indotte e sui possibili danni agli	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0065	Schema distributivo dei by-pass e sezioni - Tavola 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	C	FC	00	GN	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0066	Schema distributivo dei by-pass e sezioni - Tavola 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	C	FC	00	GN	00	00	00	02	F0
T4	11	Muri di contenimento																	
	T5	17	CF	0067	Muri di contenimento - Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	00	G0	00	00	00	02
T5	17	CF	0068	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0069	Muri di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	17	CF	0070	Muri di contenimento - Planimetria, piante, prospetti, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	FC	00	G0	00	00	00	01	F0
T4	17	Viadotto - accesso Ferroviario																	
	T5	17	CF	0071	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	17 CF 0072	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0073	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0074	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0075	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0076	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0077	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	02	F0	
	T5	17 CF 0078	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0079	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	02	F0	
	T5	17 CF 0080	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0081	Carpenteria impalcato	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0082	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	02	F0	
	T5	17 CF 0083	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	FC	00	VI	X2	00	00	01	F0	
	T4	17	Sovrastruttura ferroviaria - Armamento																
	T5	17 CF 0084	Relazione tecnico-descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	00	SF	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0085	Particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	FC	00	SF	00	00	00	01	F0	
	T4	17	Sovrastruttura ferroviaria - Generale																
	T5	17 CF 0086	Tipologico traverse in C.A.P. tipo RFI 240	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	FC	00	SF	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0087	Piano di posa - S.60 UNI/250/0,092	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	FC	00	SF	00	00	00	02	F0	
	T5	17 CF 0088	Piano di posa - S.60 UNI/400/0,074	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	FC	00	SF	00	00	00	03	F0	
	T5	17 CF 0089	Piano di posa - S.60 UNI/1200/0,040	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	FC	00	SF	00	00	00	04	F0	
	T3	17	Piazzale imbocco																
	T4	17	Generale																
	T5	17 CF 0090	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0091	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0092	Planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0093	Profili longitudinali - Rampa 1	1:500/1:50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	17 CF 0094	Profili longitudinali - Rampa 2	1:500/1:50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	17 CF 0095	Planimetria barriere di sicurezza segnaletica stradale e recinzioni	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	17 CF 0096	Planimetria idraulica e particolari costruttivi	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	17 CF 0097	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0098	Sezioni tipologiche	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0099	Muro di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0100	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0	
T5	17 CF 0101	Muro di contenimento - Pianta, prospetti, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	P9	D	C	FC	P6	G0	00	00	00	01	F0		
T4	17	Fabbricato tecnologico																	
T5	17 CF 0102	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	01	F0		
T5	17 CF 0103	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	01	F0		
T5	17 CF 0104	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	02	F0		
T5	17 CF 0105	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	1:100/1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	01	F0		
T5	17 CF 0106	Prospetti e sezioni	100	SINA	CG0700	P	PA	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	01	F0		
T5	17 CF 0107	Carpenteria: pianta fondazioni, sezioni e particolari	1:100/1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	01	F0		
T5	17 CF 0108	Carpenteria: pianta copertura e particolari	1:100/1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	FC	P6	FA	00	00	00	02	F0		
T4	17	Vasche di trattamento acque																	
T5	17 CF 0109	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	FC	P6	FO	00	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T2	T5	17 CF 0110	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	FC	P6	FO	00	00	00	01	F0	
	T5	17 CF 0111	Pianta, sezioni e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	FC	P6	FO	00	00	00	01	F0	
T3	12 COLLEGAMENTI FERROVIARI - IMPIANTI TECNOLOGICI																		
	12 Elementi di carattere generale																		
T4	12 Generale																		
	T5	12 CF 0112	Relazione descrittiva impianti LFM		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0113	Relazione descrittiva impianto di segnalamento		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	00	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	12 CF 0114	Relazione descrittiva impianto TE		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	00	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	12 CF 0115	Schema architettura generale impianti LFM		SINA	CG0700	P	1A	D	C	IF	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0116	Relazione descrittiva impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi, videosorveglianza		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	Z2	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0117	Schema architettura generale impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorve		SINA	CG0700	P	1A	D	C	IF	Z2	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0118	Relazione descrittiva impianti TT		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	Z3	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0119	Schema architettura generale impianti TT: radiopropagazione GSM		SINA	CG0700	P	1A	D	C	IF	Z3	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0120	Schema architettura generale impianti TT: rete dati di emergenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	IF	Z3	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	12 CF 0121	Relazione descrittiva Impianto Antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	E4	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	12 CF 0122	Relazione descrittiva Impianto di Ventilazione		SINA	CG0700	P	1R	D	C	IF	E4	G0	00	00	00	02	F0	
	T3	18 Impianto segnalamento e sicurezza																	
		T5	18 CF 0123	Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	1R	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0
		T5	18 CF 0124	Relazione Generale Segnalamento		SINA	CG0700	P	1R	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	02	F0
T5		18 CF 0125	Piano schematico blocco automatico		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0	
T5		18 CF 0126	Piano schematico di linea (Profilo SCMT)		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	02	F0	
T5		18 CF 0127	Piano isolamento di Linea		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	04	F0	
T5		18 CF 0128	Tipici di Installazione - Installazione circuito di bianario e casse induttive per embedded rail	1:10	SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0	
T5		18 CF 0129	Tipici di Installazione - Installazione circuito di bianario e casse induttive su ballast	1:10	SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	02	F0	
T5		18 CF 0130	Tipici di Installazione - Enti di galleria	1:50	SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	03	F0	
T5		18 CF 0131	Tipici di Installazione - Segnale Luminoso	1:50	SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	04	F0	
T5		18 CF 0132	Tipici di Installazione - Segnale Ponte		SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	05	F0	
T5		18 CF 0133	Tipici di Installazione - Schematico Ubicazione segnali e cdb sull'impalcato sospeso		SINA	CG0700	P	TZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	06	F0	
T5		18 CF 0134	Profilo Planoaltimetrico		SINA	CG0700	P	FZ	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0	
T5		18 CF 0135	Planimetria attrezzata e quotata		SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0	
T5		18 CF 0136	Piano cunicoli e cavidotti		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	01	F0	
T4		18 Generale - Centro Direzionale																	
		T5	18 CF 0137	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature ACCM - DCO/DOTE)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	05	F0
		T5	18 CF 0138	Lay-out apparecchiature di cabina (Centro Direzionale)		SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	03	F0
T5	18 CF 0139	Schema sistema d'alimentazione (P.E. Bolano (presso Centro Direzionale))		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	08	F0		
T4	18 Generale - Posto Periferico P.E. Bolano (Presso Centro Direzionale)																		
	T5	18 CF 0140	Piano schematico IS		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	11	F0	
	T5	18 CF 0141	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	18 CF 0142	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	18 CF 0143	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	18 CF 0144	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	12	F0	
T3	T5	18 CF 0145	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	IS	G0	00	00	00	13	F0	
	18 Impianti Telefoni e telecomunicazioni																		
T5	18 CF 0146	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	18 CF 0147	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema utilizzazione cavi telefonici e schema sezionamenti		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	18 CF 0148	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Utilizzazione cavi a fibre ottiche		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	18 CF 0149	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema occupazione armadi di terminazione dei cavi a fibre ottiche		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	18 CF 0150	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema occupazione armadi di terminazione dei cavi telefonici		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	18 CF 0151	Sistemi trasmissivi SDH - Configurazione di sistema e disposizione apparati in linea		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	18 CF 0152	Sistemi trasmissivi SDH - Utilizzazione flussi		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	18 CF 0153	Sistemi trasmissivi SDH - Schema utilizzazione trama		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	18 CF 0154	Sistema radio GSM-R - Configurazione di sistema		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	18 CF 0155	Sistema radio GSM-R - Disposizione apparati in Linea		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	05	F0	
	T5	18 CF 0156	Sistema di telefonia STSI - Schema realizzazione		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	18 CF 0157	Sistema di telefonia STSI - Configurazione circuiti e disposizione apparecchiature		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	07	F0	
	T5	18 CF 0158	Sistema SPVI - Configurazione di sistema		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	08	F0	
		18	Generale - Galleria Bolano																
	T5	18 CF 0159	telefonia emergenza e diffusione sonora		SINA	CG0700	P	4R	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	18 CF 0160	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	05	F0	
	T5	18 CF 0161	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	18 CF 0162	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	07	F0	
	T5	18 CF 0163	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	10	F0	
T5	18 CF 0164	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	11	F0		
T5	18 CF 0165	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete di emergenza, telefonia di emergenza	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	04	F0		
T5	18 CF 0166	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - tavola 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	1L	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0167	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - tavola 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	1L	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0		
T5	18 CF 0168	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - tavola 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	1L	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	03	F0		
T4	18	Generale - Galleria Bolano - Piazzale di emergenza verso opera di attraversamento																	
T5	18 CF 0169	Planimetria impianti TT e Security		SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	05	F0		
T5	18 CF 0170	Lay-out locali tecnologici impianti TT e Security	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0		
T3	18	Impianti Trazione elettrica																	
T4	18	Generale																	
T5	18 CF 0171	Linee di contatto - Relazione generale tecnica		SINA	CG0700	P	1R	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	04	F0		
T5	18 CF 0172	Linee di contatto - Schema/i di alimentazione TE		SINA	CG0700	P	3A	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	02	F0		
T5	18 CF 0173	Linee di contatto - Sezioni tipologiche - Sospensioni - Tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1J	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0174	Linee di contatto - Sezioni tipologiche - Sospensioni - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1J	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	02	F0		
T5	18 CF 0175	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Opera di attraversamento - Bivio Villa - Tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	4P	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0176	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Opera di attraversamento - Bivio Villa - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	4P	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	03	F0		
T5	18 CF 0177	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Opera di attraversamento		SINA	CG0700	P	4P	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	02	F0		
T5	18 CF 0178	Linee di contatto - Circuito di terra e protezione T.E. nelle località di servizio - Tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	6A	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0179	Linee di contatto - Circuito di terra e protezione T.E. nelle località di servizio - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	6A	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	03	F0		
T5	18 CF 0180	Tirtronic - Tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0181	Tirtronic - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	02	F0		
T5	18 CF 0182	Linee di contatto - Schema di Elettrificazione - Giunto di Dilatazione 1 e 2		SINA	CG0700	P	6A	D	C	FI	TE	G0	00	00	00	02	F0		
T3	18	Impianti Luce e Forza motrice																	
T4	18	Generale - Galleria Bolano																	
T5	18 CF 0183	Relazione di calcolo impianti LFM		SINA	CG0700	P	4R	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0		
T5	18 CF 0184	Schema elettrico generale impianti LFM		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	18 CF 0185	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di tratta QdT		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0186	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di by-pass QdB		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	02	F0
	T5	18 CF 0187	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di bivio		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	03	F0
	T5	18 CF 0188	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione		SINA	CG0700	P	2A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0189	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione		SINA	CG0700	P	2A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	02	F0
	T5	18 CF 0190	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale		SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	02	F0
	T5	18 CF 0191	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione		SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0192	Planimetria impianti LFM: cartellonistica		SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	02	F0
	T5	18 CF 0193	Piano posa cavi impianti LFM		SINA	CG0700	P	3P	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0194	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria - impianti LFM - 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0195	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria - impianti LFM - 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	03	F0
	T5	18 CF 0196	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria - impianti LFM - 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	04	F0
		18	Generale - Galleria Bolano - Piazzale di emergenza verso opera di attraversamento															
	T5	18 CF 0197	Planimetria impianti LFM	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	04	F0
	T5	18 CF 0198	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_MT/PB/1		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	04	F0
	T5	18 CF 0199	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_BT/PB		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	05	F0
	T5	18 CF 0200	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/BO1/1		SINA	CG0700	P	4A	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	06	F0
	T5	18 CF 0201	Lay-out locali tecnologici impianti LFM	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	FI	FM	G0	00	00	00	02	F0
	T3	18	Impianti di security															
		18	Generale - Galleria Bolano															
T5	18 CF 0202	Schema a blocchi impianti di Security: di rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza		SINA	CG0700	P	4R	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	01	F0	
T5	18 CF 0203	Planimetria impianti di Security: di rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorve	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	08	F0	
T3	18	Impianti emergenza e antincendio																
	18	Generale - Galleria Bolano																
T4	T5	18 CF 0204	Relazione di calcolo Impianto Antincendio		SINA	CG0700	P	3R	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0205	Schema funzionale impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0206	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C7	1:50	SINA	CG0700	P	2A	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0207	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C7 (Q_AI/C7)		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0208	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C7 (Q_SI/C7)		SINA	CG0700	P	TX	D	C	FI	EA	G0	00	00	00	02	F0
	T5	18 CF 0209	Relazione di calcolo Impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	3R	D	C	FI	00	G0	00	00	00	01	F0
	T5	18 CF 0210	Impianto di pressurizzazione by-pass - Pianta e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	C	FI	00	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: COLLEGAMENTI STRADALI VERSANTE CALABRIA - CS																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	COLLEGAMENTI STRADALI - OPERE CIVILI																		
T3	Elementi di carattere generale																		
T4	Generale																		
T5	9	CS	0001	Corografia generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	C	GS	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0002	Relazione generale descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	C	GS	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0003	Relazione tecnica		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	16	F0
T5	9	CS	0004	Album fotografico		EUROLINK	CG0000	P	SD	D	C	GS	00	G0	00	00	00	01	F0
T3	Tracciamento planoaltimetrico, sezioni e geometria corpo stradale																		
T4	Planimetria stato attuale																		
T5	9	CS	0005	Planimetria stato attuale - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0006	Planimetria stato attuale - Tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	9	CS	0007	Planimetria stato attuale - Tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0
T5	9	CS	0008	Planimetria stato attuale - Tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0
T5	9	CS	0009	Planimetria stato attuale - Tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	05	F0
T5	9	CS	0010	Planimetria stato attuale - Tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	06	F0
T5	9	CS	0011	Planimetria stato attuale - Tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	07	F0
T5	9	CS	0012	Planimetria stato attuale - Tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	08	F0
T5	9	CS	0013	Planimetria stato attuale - Tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	09	F0
T4	Planimetria di progetto																		
T5	9	CS	0014	Planimetria generale di progetto	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0015	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0016	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0017	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0018	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0019	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0020	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0021	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0022	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0023	Rami principali - Planimetria di progetto - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T4	Planimetria di tracciamento																		
T5	9	CS	0024	planimetria generale di tracciamento - tavola 1 Rami A e B	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	9	CS	0025	planimetria generale di tracciamento - tavola 2 Rami C e D	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0
T5	9	CS	0026	Tabulati di tracciamento		SINA	CG0700	P	TT	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0027	Planimetria di tracciamento - Ramo A	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	A1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0028	Planimetria di tracciamento - Ramo B	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	B1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0029	Planimetria di tracciamento - Ramo C- Tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0030	Planimetria di tracciamento - Ramo C - Tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0031	Planimetria di tracciamento - Ramo D - Tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0032	Planimetria di tracciamento - Ramo D - Tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	02	F0
T4	Profilo longitudinale																		
T5	9	CS	0033	profilo longitudinale generale - Ramo A	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0034	Profilo longitudinale - Ramo A - Tavola 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	A1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0035	Profilo longitudinale - Ramo A - Tavola 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	A1	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0036	Profilo longitudinale - Ramo A - Tavola 3	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	A1	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0037	Profilo longitudinale - Ramo A - Tavola 4	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	A1	G0	00	00	00	04	F0
T5	9	CS	0038	profilo longitudinale generale - Ramo B	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0039	Profilo longitudinale - Ramo B - Tavola 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	B1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0040	Profilo longitudinale - Ramo B - Tavola 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	B1	G0	00	00	00	02	F0
T5	9	CS	0041	profilo longitudinale generale - Ramo C	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0042	Profilo longitudinale - Ramo C - tavola 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0043	Profilo longitudinale - Ramo C - tavola 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0044	Profilo longitudinale - Ramo C - tavola 3	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0045	Profilo longitudinale - Ramo C - tavola 4	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0046	Profilo longitudinale - Ramo C - tavola 5	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	C1	G0	00	00	00	05	F0
T5	9	CS	0047	profilo longitudinale generale - Ramo D	1:5000/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0048	Profilo longitudinale - Ramo D - tavola 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0049	Profilo longitudinale - Ramo D - tavola 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0050	Profilo longitudinale - Ramo D - tavola 3	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0051	Profilo longitudinale - Ramo D - tavola 4	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	D1	G0	00	00	00	04	F0
T4				Sezioni tipo e sezioni trasversali															
T5	9	CS	0052	Sezione tipo rami A e C in rilevato	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0053	Sezioni tipo Rami A e C in trincea	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	9	CS	0054	Sezioni tipo Rami A e C con muri di sostegno	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0
T5	9	CS	0055	Sezioni tipo Rami A e C con corsie specializzate - tavola 1	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0
T5	9	CS	0056	Sezioni tipo Rami A e C con corsie specializzate - tavola 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	05	F0
T5	9	CS	0057	Sezioni tipo Rami A e C in affiancamento alla ferrovia	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	06	F0
T5	9	CS	0058	Sezioni tipo Ramo C in affiancamento all'autostrada A3 Sa-RC	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	07	F0
T5	9	CS	0059	Sezioni tipo Rami B e D in rilevato	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	08	F0
T5	9	CS	0060	Sezioni tipo Rami B e D in trincea	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	09	F0
T5	9	CS	0061	Sezioni tipo Rami B e D con muri di sostegno	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	10	F0
T5	9	CS	0062	Sezioni tipo Rami A, B, C e D in galleria naturale	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	11	F0
T5	9	CS	0063	Schemi piazzola di sosta e by pass in galleria naturale	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0064	Sezioni tipo Rami A, B, C e D su opera d'arte	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	12	F0
T5	9	CS	0065	Schemi planimetrici corsie specializzate e piazzole di sosta	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0066	Sezioni tipo - Rami di svincolo - tavola 1	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	13	F0
T5	9	CS	0067	Sezioni tipo - Rami di svincolo - tavola 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	14	F0
T5	9	CS	0068	Sezioni tipo - Rotatorie a raso	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	15	F0
T5	9	CS	0069	Sezioni tipo - Viabilità locale - Tavola 1	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	9	CS	0070	Sezioni tipo - Viabilità locale - Tavola 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	16	F0
T5	9	CS	0071	Sezioni tipo - Dettagli elementi marginali	1:20	SINA	CG0700	P	WC	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	9	CS	0072	Relazione di dimensionamento delle sovrastrutture stradali		SINA	CG0700	P	RG	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0073	Rami principali - Elementi marginali stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0074	Rami principali - Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0075	Rami principali - Sezioni trasversali correnti Ramo A	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0076	Rami principali - Sezioni trasversali correnti Ramo B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	15 CS 0077	Rami principali - Sezioni trasversali correnti Ramo C	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	FO
	T5	15 CS 0078	Rami principali - Sezioni trasversali correnti Ramo D	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	FO
	T5	15 CS 0079	Tabulati movimenti materia - Rami A-B-C-D		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	FO
	T5	9 CS 0080	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Ramo A	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	01	FO
	T5	9 CS 0081	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Ramo B	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	02	FO
	T5	9 CS 0082	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Ramo C	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	03	FO
	T5	9 CS 0083	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Ramo D	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	04	FO
	T5	9 CS 0084	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Rampe F-G-U-V	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	05	FO
	T5	9 CS 0085	Diagramma di velocità e visuale libera (DVL) - Rampe M-L-T	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	C	GS	T5	G0	00	00	00	08	FO
	T5	15 CS 0086	Viabilità locale - Elementi marginali stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	FO
	T5	15 CS 0087	Viabilità locale - Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	FO
				Collegamento al centro direzionale e aree di sosta e controllo														
	T5	15 CS 0088	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	10	FO
	T5	15 CS 0089	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	11	FO
	T5	15 CS 0090	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	12	FO
	T5	15 CS 0091	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse F	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	14	FO
	T5	15 CS 0092	Profilo longitudinale - rampa F	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	F1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0093	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse G	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	15	FO
	T5	15 CS 0094	Profilo longitudinale - Rampa G	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	G1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0095	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse U	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	16	FO
	T5	15 CS 0096	Profilo longitudinale - rampa U	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	U1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0097	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse V	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	17	FO
	T5	15 CS 0098	Profilo longitudinale - rampa V	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	V1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0099	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse L	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
	T5	15 CS 0100	Profilo longitudinale - Rampa L	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	L1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0101	Collegamento al Centro Direzionale - Planimetria di tracciamento - asse M	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
	T5	15 CS 0102	Profilo longitudinale - Rampa M	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	M1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0103	Collegamento al Centro Direzionale - Sezioni trasversali correnti rampa F e G	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	FO
	T5	15 CS 0104	Collegamento al Centro Direzionale - Sezioni trasversali correnti rampa U e V	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	FO
	T5	15 CS 0105	Collegamento al Centro Direzionale - Sezioni trasversali correnti rampa L	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	FO
	T5	15 CS 0106	Collegamento al Centro Direzionale - Sezioni trasversali correnti rampa M	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	FO
	T5	15 CS 0107	Area di sosta e controllo Solaro - Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
	T5	15 CS 0108	Area di sosta e controllo Solaro - Planimetria di tracciamento - asse S	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	20	FO
	T5	15 CS 0109	Profilo longitudinale - Rampa S	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	S1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0110	Area di sosta e controllo Solaro - Planimetria di tracciamento - asse T	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
	T5	15 CS 0111	Profilo longitudinale - Rampa T	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	T1	G0	00	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0112	Area di sosta e controllo Solaro - Sezioni trasversali correnti rampa S e T	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	FO
T5	15 CS 0113	Tabulati movimenti materia - collegamento al Centro Direzionale		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	FO	
T5	15 CS 0114	Collegamenti Cen. Dir. e Area Solaro - Elementi marginali, pavim. e particolari costr.	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	FO	
			Viabilità di servizio ed emergenza															
T5	15 CS 0115	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0116	Planimetria di tracciamento Rampa N1, N2, N3, N4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	02	FO	
T5	15 CS 0117	Profilo longitudinale - Rampa N1 e N2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0118	Profilo longitudinale - Rampa N3 e N4	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	02	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	15 CS 0119	Sezioni trasversali correnti Rampa N1 e N3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0120	Tabulati movimenti materia Rampa N1 e N3		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	Z1	G0	00	00	00	01	F0
			Rotatoria Villa S.Giovanni															
T4	T5	15 CS 0121	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0122	Planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0123	Profilo longitudinale	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0124	Sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0125	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	01	F0
			Rotatoria S.Trada															
T4	T5	15 CS 0126	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	03	F0
	T5	15 CS 0127	Planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	04	F0
	T5	15 CS 0128	Profilo longitudinale	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0129	Sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0130	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	RO	TS	00	00	00	02	F0
			Tracciato Stradale - strada lungomare Fata Morgana (Litoranea)															
T4	T5	15 CS 0131	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0132	Planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0133	Profilo longitudinale	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0134	Sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0135	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	01	F0
			Tracciato Stradale - strada vicinale località Piaie - asse Z															
T4	T5	15 CS 0136	Planimetria di progetto- Profilo longitudinale	1:1000	SINA	CG0700	P	L7	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0137	Planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	04	F0
	T5	15 CS 0138	Sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0139	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	C	SC	D2	TS	00	00	00	02	F0
			Viabilità secondaria - generale															
T4	T5	15 CS 0140	Relazione tecnica generale		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0141	Planimetria generale	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0142	Planimetria di progetto base ortofoto	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0143	Particolari costruttivi muro in terra armata ed in terra rinforzata	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
			Viabilità secondaria - Variante Lungomare															
T4	T5	15 CS 0144	Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0145	Profilo longitudinale	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	FZ	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0146	Quaderno delle sezioni	1:100	EUROLINK	CG0000	P	SA	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0147	Sezioni tipo corpo stradale	1:50	EUROLINK	CG0000	P	WB	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0148	Planimetria, Profilo e sezioni muro in terra armata	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
			Viabilità secondaria - Asse collegamento															
T4	T5	15 CS 0149	Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0150	Profilo longitudinale	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	FZ	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0151	Quaderno delle sezioni	1:100	EUROLINK	CG0000	P	SA	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
	T5	15 CS 0152	Sezioni tipo corpo stradale	1:50	EUROLINK	CG0000	P	WB	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0153	Planimetria, profilo e sezioni muro in terra rinforzata	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
			Viabilità secondaria - Innesto															
T4	T5	15 CS 0154	Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	15 CS 0155	Profilo longitudinale	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	FZ	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	03	F0	
	T5	15 CS 0156	Quaderno delle sezioni	1:100	EUROLINK	CG0000	P	SA	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	05	F0	
	T5	15 CS 0157	Sezioni tipo corpo stradale	1:50	EUROLINK	CG0000	P	WB	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	03	F0	
	T5	15 CS 0158	Planimetria, Profilo e sezioni muro in terra armata	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	06	F0	
	T5	15	Viabilità secondaria - deviazione via portosalvo																
	T5	15 CS 0159	Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	04	F0	
	T5	15 CS 0160	Profilo longitudinale	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	FZ	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	04	F0	
	T5	15 CS 0161	Quaderno delle sezioni	1:100	EUROLINK	CG0000	P	SA	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	07	F0	
	T5	15 CS 0162	Sezioni tipo corpo stradale	1:50	EUROLINK	CG0000	P	WB	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	04	F0	
	T5	15 CS 0163	Planimetria, profilo e sezioni muro in terra rinforzata	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	C	SC	V2	GO	00	00	00	08	F0	
T4	9		Galleria Naturale																
T5	9 CS 0164	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B0 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	01	F0		
T5	9 CS 0165	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B0 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	02	F0		
T5	9 CS 0166	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B2V - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	03	F0		
T5	9 CS 0167	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B2V - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	04	F0		
T5	9 CS 0168	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	05	F0		
T5	9 CS 0169	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	06	F0		
T5	9 CS 0170	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B2V Allargo (+1.45) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	07	F0		
T5	9 CS 0171	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo B2V Allargo (+1.45) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	08	F0		
T5	9 CS 0172	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1 Allargo (+1.45) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	09	F0		
T5	9 CS 0173	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1 Allargo (+1.45) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	10	F0		
T5	9 CS 0174	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo B0 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	11	F0		
T5	9 CS 0175	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo B0 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	12	F0		
T5	9 CS 0176	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo B2V - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	13	F0		
T5	9 CS 0177	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo B2V - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	14	F0		
T5	9 CS 0178	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo C1 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	15	F0		
T5	9 CS 0179	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo C1 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	16	F0		
T5	9 CS 0180	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1L - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	17	F0		
T5	9 CS 0181	Ramo A e Ramo C - Sezione tipo C1L Allargo (+1.45) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	18	F0		
T5	9 CS 0182	Ramo B e Ramo D - Sezione tipo C1L - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	19	F0		
T5	9 CS 0183	Ramo A - Sezione tipo B2V Piazzola (+1.45) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	20	F0		
T5	9 CS 0184	Ramo A - Sezione tipo B2V Piazzola (+1.45) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	21	F0		
T5	9 CS 0185	Ramo A - Sezione tipo C1 Piazzola (+1.45) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	22	F0		
T5	9 CS 0186	Ramo A - Sezione tipo C1 Piazzola (+1.45) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	23	F0		
T5	9 CS 0187	Ramo D - Sezione tipo B2V Piazzola - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	24	F0		
T5	9 CS 0188	Ramo D - Sezione tipo B2V Piazzola - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	25	F0		
T5	9 CS 0189	Ramo A - Profilo geotecnico e geomeccanico tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	01	F0		
T5	9 CS 0190	Ramo A - Profilo geotecnico e geomeccanico tav. 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	02	F0		
T5	9 CS 0191	Ramo B - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	03	F0		
T5	9 CS 0192	Ramo C - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	04	F0		
T5	9 CS 0193	Ramo D - Profilo geotecnico e geomeccanico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	05	F0		
T5	9 CS 0194	Collegamenti Rami - Profilo geotecnico e geomeccanico (TAV 1/2)	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	06	F0		
T5	9 CS 0195	Collegamenti Rami - Profilo geotecnico e geomeccanico (TAV 2/2)	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	07	F0		
T5	9 CS 0196	Ramo A - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	05	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	9	CS	0197	Ramo B - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	06	FO
T5	9	CS	0198	Ramo C - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	07	FO
T5	9	CS	0199	Ramo D - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	C	GS	T7	GN	00	00	00	08	FO
T5	15	CS	0200	Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0201	Schema distributivo by-pass e sezioni		SINA	CG0700	P	DX	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0202	By-Pass Pedonale - Collegamento Galleria di Linea - Tipologico di intervento - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0203	By-Pass Pedonale - Collegamento Galleria di Linea - Tipologico di intervento - Scavi e consolidam	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0204	Sezione tipo con nicchia - Carpenteria, scavo e consolidamento	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GN	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0205	Ramo A e Ramo C - Particolari di Impermeabilizzazione e drenaggio	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GN	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0206	Ramo B e Ramo D - Particolari di Impermeabilizzazione e drenaggio	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GN	00	00	00	06	FO
T5	15	CS	0207	Ramo A - ZONA DI SOTTOPASSO Ramo "D" - FASI ESECUTIVE	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	S8	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0208	Ramo A - ZONA DI SOTTOPASSO GALLERIA "PIALE" - FASI ESECUTIVE	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	S8	D	C	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0209	Ramo D - ZONA DI SOTTOPASSO Ramo "C" - FASI ESECUTIVE	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	S8	D	C	SC	00	GN	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0210	Ramo D - ZONA DI SOTTOPASSO GALLERIA "PIALE" - FASI ESECUTIVE	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	S8	D	C	SC	00	GN	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0211	Relazione tecnica generale	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0212	Relazione sulla valutazione delle subsidenze indotte e sui possibili danni agli edifici	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T4	15			Galleria Artificiale - Imbocco lato Centro Direzionale															
T5	15	CS	0213	Rami A, B, C, D e ferrovia / planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0214	Rami A, B, C, D e ferrovia / planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0215	Rami A, B - Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0216	Rami C, D - Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0217	Galleria Ferroviaria binario pari - Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0218	Galleria Ferroviaria binario dispari - Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0219	Sezioni in fase costruttiva (TAV 1/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0220	Sezioni in fase costruttiva (TAV 2/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0221	Sezioni in fase costruttiva (TAV 3/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0222	Rami A, B, C, D e Ferrovia - Sviluppo Paratia e particolari costruttivi (TAV 1/2)	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0223	Rami A, B, C, D e Ferrovia - Sviluppo Paratia e particolari costruttivi (TAV 2/2)	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	00	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0224	Rami A, C - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0225	Rami B, D - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0226	Galleria Ferroviaria - Camerone in Artificiale - Carpenteria	1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	BA	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0227	Rami A, C - Portale d'imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0228	Rami B, D - Portale d'imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0229	Galleria Ferroviaria - Camerone in Artificiale - Carpenteria portale d'imbocco	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0230	Rami A, B, C, D e Ferrovia - Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	C	SC	00	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0231	Rami A, B - Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0232	Rami C, D - Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	06	FO
T5	15	CS	0233	Galleria Ferroviaria binario pari - Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	07	FO
T5	15	CS	0234	Galleria Ferroviaria binario dispari - Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	08	FO
T5	15	CS	0235	Sezioni in fase definitiva (TAV 1/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0236	Sezioni in fase definitiva (TAV 2/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0237	Sezioni in fase definitiva (TAV 3/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	C	SC	00	GA	00	00	00	06	FO
T5	15	CS	0238	Rami A, C - Dima e Concio d'attacco B2V- Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	06	FO
T5	15	CS	0239	Rami A, C - Dima e Concio d'attacco B2V- Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	07	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0240	Rami A, C - Dima e Concio d'attacco C1 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	08	FO
T5	15	CS	0241	Rami A, C - Dima e Concio d'attacco C1 - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	09	FO
T5	15	CS	0242	Rami B, D - Dima e Concio d'attacco B2V- Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	10	FO
T5	15	CS	0243	Rami B, D - Dima e Concio d'attacco B2V- Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	11	FO
T5	15	CS	0244	Rami B, D - Dima e Concio d'attacco C1 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	12	FO
T5	15	CS	0245	Rami B, D - Dima e Concio d'attacco C1 - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	13	FO
T5	15	CS	0246	Galleria Ferroviaria - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	14	FO
T5	15	CS	0247	Galleria Ferroviaria - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	00	GA	00	00	00	15	FO
T5	15	CS	0248	Rami A, B, C, D e Ferrovia - Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	00	GA	00	00	00	01	FO
T4	15		Ramo A - Galleria Artificiale - Imbocco lato Salerno																
T5	15	CS	0249	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0250	Planimetria, Profili e Sezioni in fase costruttiva	1:200-1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0251	Sviluppata Paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0252	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0253	Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0254	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0255	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0256	Planimetria, Profili e Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0257	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0258	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	A1	GA	00	00	00	01	FO
T4	15		Ramo B - Galleria Artificiale - Imbocco lato Reggio Calabria																
T5	15	CS	0259	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0260	Planimetria, Profili e Sezioni in fase costruttiva	1:200-1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0261	Sviluppata Paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0262	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0263	Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0264	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0265	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0266	Planimetria, Profili e Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0267	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0268	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	B1	GA	00	00	00	01	FO
T4	15		Ramo C - Galleria Artificiale - Imbocco lato Salerno																
T5	15	CS	0269	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0270	Planimetria, Profili e Sezioni in fase costruttiva	1:200-1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0271	Sviluppata Paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0272	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0273	Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0274	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0275	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0276	Planimetria, Profili e Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0277	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0278	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	C1	GA	00	00	00	01	FO
T4	15		Ramo D - Galleria Artificiale - Imbocco lato Reggio Calabria																
T5	15	CS	0279	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	15 CS 0280	Planimetria, Profili e Sezioni in fase costruttiva	1:200-1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0281	Sviluppata Paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0282	Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0283	Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0284	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	03	FO	
	T5	15 CS 0285	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	04	FO	
	T5	15 CS 0286	Planimetria, Profili e Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0287	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	C	SC	D1	GA	00	00	00	01	FO	
				Opere d'arte maggiori															
	T4			Generale															
	T5	15 CS 0288	Nota tecnica viadotti			SINA	CG0700	P	RX	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	FO
	T4	15		Viadotto - accesso rami A-B															
	T5	15 CS 0289	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0290	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0291	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0292	relazione geotecnica			SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0293	Planimetria di progetto	1:500		SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0294	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50		SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0295	Planimetria di tracciamento	1:500		SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	02	FO
	T5	15 CS 0296	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100		SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0297	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie		SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0298	Carpenteria spalla A	1:100		SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0299	Carpenteria impalcati	varie		SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0300	Particolari costruttivi impalcati	varie		SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0301	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200		SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	A1	00	00	02	FO
	T4	15		Viadotto - accesso rami C-D															
	T5	15 CS 0302	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0303	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO
T5	15 CS 0304	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0305	relazione geotecnica			SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0306	Planimetria di progetto	1:500		SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0307	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50		SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0308	Planimetria di tracciamento	1:500		SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	02	FO	
T5	15 CS 0309	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100		SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0310	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie		SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0311	Carpenteria spalla A	1:100		SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0312	Carpenteria impalcati	varie		SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0313	Particolari costruttivi impalcati	varie		SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0314	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200		SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	C9	00	00	02	FO	
T4	15		Viadotto - Campanella																
T5	15 CS 0315	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0316	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0317	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0318	relazione geotecnica			SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0319	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0320	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0321	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	02	F0
T5	15	CS	0322	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0323	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0324	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0325	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	02	F0
T5	15	CS	0326	Carpenteria impalcati	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0327	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	01	F0
T5	15	CS	0328	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	B7	00	00	02	F0
T4	15		Viadotto - Campanella 2																
T5	15	CS	0329	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0330	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0331	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0332	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0333	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0334	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0335	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	02	F0
T5	15	CS	0336	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0337	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T5	15	CS	0338	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	7B	00	00	01	F0
T4	15		Viadotto - Zagarella 1																
T5	15	CS	0339	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0340	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0341	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0342	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0343	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0344	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0345	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	02	F0
T5	15	CS	0346	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0347	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0348	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0349	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	02	F0
T5	15	CS	0350	Carpenteria impalcati	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0351	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	01	F0
T5	15	CS	0352	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	C3	00	00	02	F0
T4	15		Viadotto - Zagarella 2																
T5	15	CS	0353	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0354	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0355	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0356	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0357	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0358	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	F0
T5	15	CS	0359	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	15 CS 0360	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0361	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0362	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0363	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0364	Carpenteria impalcati	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0365	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0366	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	0C	00	00	02	FO	
	15			Viadotto - Piria															
	T5	15 CS 0367	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0368	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0369	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0370	relazione geotecnica			SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0371	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0372	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0373	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0374	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0375	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0376	Carpenteria spalla A	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0377	Carpenteria spalla B	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0378	Carpenteria pile - tavola 1/2	1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0379	Carpenteria pile - tavola 2/2	1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	03	FO	
	T5	15 CS 0380	Carpenteria impalcato Tav. 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0381	Carpenteria impalcato Tav. 2/2	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	04	FO	
	T5	15 CS 0382	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0383	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	1C	00	00	02	FO	
	15			Viadotto - Polistena															
	T5	15 CS 0384	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0385	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0386	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO
	T5	15 CS 0387	relazione geotecnica			SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO
T5	15 CS 0388	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0389	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0390	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	02	FO		
T5	15 CS 0391	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0392	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0393	Carpenteria spalla A	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0394	Carpenteria spalla B	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	02	FO		
T5	15 CS 0395	Carpenteria impalcato	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0396	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	01	FO		
T5	15 CS 0397	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D1	00	00	02	FO		
15			Viadotto - Prestianni																
T5	15 CS 0398	Relazione tecnico descrittiva dell'opera			SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0399	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera			SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO	
T5	15 CS 0400	Relazione di calcolo			SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0401	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0402	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0403	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0404	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	02	FO
T5	15	CS	0405	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0406	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0407	Carpenteria spalla A	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0408	Carpenteria spalla B	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	02	FO
T5	15	CS	0409	Carpenteria impalcato	1:100	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0410	Particolari costruttivi impalcati	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0411	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	P4	00	00	02	FO
T4	15		Viadotto - Laticogna																
T5	15	CS	0412	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0413	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0414	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0415	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0416	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0417	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0418	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	02	FO
T5	15	CS	0419	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0420	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0421	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0422	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	02	FO
T5	15	CS	0423	Carpenteria impalcati - tavola 1 di 2	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0424	Carpenteria impalcati - tavola 2 di 2	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	02	FO
T5	15	CS	0425	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0426	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	H1	00	00	02	FO
T4	15		Viadotto - Gibia																
T5	15	CS	0427	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0428	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0429	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0430	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0431	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0432	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0433	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0434	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0435	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0436	Carpenteria spalla A	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0437	Carpenteria spalla B	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0438	Carpenteria pile - tavola 1 di 3	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	04	FO
T5	15	CS	0439	Carpenteria pile - tavola 2 di 3	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	05	FO
T5	15	CS	0440	Carpenteria pile - tavola 3 di 3	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	06	FO
T5	15	CS	0441	Carpenteria impalcati - tavola 1 di 2	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	03	FO
T5	15	CS	0442	Carpenteria impalcati - tavola 2 di 2	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	15 CS 0443	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0444	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	4C	00	00	02	FO	
		15	Viadotto - Immacolata																
	T5	15 CS 0445	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0446	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0447	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0448	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0449	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0450	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0451	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0452	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0453	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0454	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0455	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0456	Carpenteria impalcato	Varie	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	03	FO	
T5	15 CS 0457	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	01	FO		
T4	T5	15 CS 0458	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D7	00	00	02	FO	
		15	Viadotto - Solaro																
	T5	15 CS 0459	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0460	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0461	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0462	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0463	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0464	Profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0465	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0466	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - tavola 1 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0467	Sezione longitudinale e pianta fondazioni - tavola 2 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0468	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali - tavola 1 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0469	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali - tavola 2 di 2	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0470	Carpenteria spalla A	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0471	Carpenteria spalla B	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	04	FO	
	T5	15 CS 0472	Carpenteria pile - tavola 1 di 2	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0473	Carpenteria pile - tavola 2 di 2	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	06	FO	
	T5	15 CS 0474	Carpenteria impalcati - tavola 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0475	Carpenteria impalcati - tavola 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0476	Carpenteria impalcati - tavola 3 di 3	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	03	FO	
	T5	15 CS 0477	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0478	Fasi costruttive dell'opera d'arte - tavola 1 di 2	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0479	Fasi costruttive dell'opera d'arte - tavola 2 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	VI	D8	00	00	03	FO	
	T4		15	Sottopasso (prolungamento - via Enrico Cosenz)															
		T5	15 CS 0480	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	FO
		T5	15 CS 0481	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	FO
		T5	15 CS 0482	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	FO
		T5	15 CS 0483	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	15 CS 0484	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0485	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	SP	S1	00	00	01	F0
	15		Cavalcavia - San Giovanni Rosso															
	T5	15 CS 0486	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0487	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0488	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0489	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0490	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0491	Sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	Z9	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0492	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0493	Carpenteria spalla B	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	04	F0
	T5	15 CS 0494	Carpenteria pile	1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	02	F0
	T5	15 CS 0495	Carpenteria impalcati	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0496	Particolari costruttivi impalcati	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	01	F0
	T5	15 CS 0497	Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:500	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	CV	2C	00	00	02	F0
	T4	15		Sovrappasso - via Campidoglio														
T5	15 CS 0498	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0499	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0500	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0501	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0502	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0503	Pianta dell'opera, sezioni trasversali e dettagli	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0504	Prospetti monte e valle	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	SV	3C	00	00	02	F0	
T4	15		Sottovia - Ramo B															
T5	15 CS 0505	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0506	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0507	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0508	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0509	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0510	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	SP	00	00	00	01	F0	
T4	15		Sottovia - Via campidoglio															
T5	15 CS 0511	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0512	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0513	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0514	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0515	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0516	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	SP	3C	00	00	01	F0	
T3			Opere d'arte minori															
T4	15		Tombini															
T5	15 CS 0517	Adeguamento tombino pk 1+442 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0518	Adeguamento tombino pk 1+442 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0519	Adeguamento tombino pk 1+442 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0520	Adeguamento tombino pk 1+442 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0	
T5	15 CS 0521	Adeguamento tombino pk 1+442 (asse C) - pianta prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0522	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0523	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0524	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0525	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0526	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - pianta prospetti	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0527	Adeguamento tombino pk 1+573 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0528	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0529	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0530	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0531	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0532	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0533	Adeguamento tombino pk 1+729 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	15	CS	0534	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0535	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0536	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0537	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0538	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0539	Adeguamento tombino pk 1+805 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	15	CS	0540	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0541	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	15	CS	0542	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0543	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0544	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0545	Adeguamento tombino pk 1+863 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	15	CS	0546	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0547	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0548	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0549	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0550	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - pianta prospetti	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0551	Adeguamento tombino pk 1+921 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	15	CS	0552	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0553	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0554	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0555	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0556	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0557	Adeguamento tombino pk 2+021 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	15	CS	0558	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	15	CS	0559	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	15	CS	0560	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	15	CS	0561	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	15	CS	0562	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	15	CS	0563	Adeguamento tombino pk 2+104 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	15	CS	0564	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	15	CS	0565	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0566	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	15	CS	0567	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	15	CS	0568	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - pianta prospetti	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	05	F0	
T5	15	CS	0569	Adeguamento tombino pk 2+372 (asse C) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	08	F0	
T5	15	CS	0570	Adeguamento tombino pk 2+826 (asse C) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	11	F0	
T5	15	CS	0571	Adeguamento tombino pk 2+826 (asse C) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	10	F0	
T5	15	CS	0572	Adeguamento tombino pk 2+826 (asse C) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	11	F0	
T5	15	CS	0573	Adeguamento tombino pk 2+826 (asse C) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	11	F0	
T5	15	CS	0574	Adeguamento tombino pk 2+826 (asse C) - pianta prospetti e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	11	F0	
T5	15	CS	0575	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0576	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	11	F0	
T5	15	CS	0577	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0578	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0579	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0580	Adeguamento tombino pk 2+567 (asse T) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	G0	00	00	09	F0	
T5	15	CS	0581	Adeguamento tombino pk 2+832 (asse T) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	13	F0	
T5	15	CS	0582	Adeguamento tombino pk 2+832 (asse T) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0583	Adeguamento tombino pk 2+832 (asse T) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	13	F0	
T5	15	CS	0584	Adeguamento tombino pk 2+832 (asse T) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	13	F0	
T5	15	CS	0585	Adeguamento tombino pk 2+832 (asse T) - pianta prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	01	F0	
T4	15		Paratie e muri di sostegno																
T5	15	CS	0586	Paratie - dettagli costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	G0	00	00	06	F0	
T5	15	CS	0587	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	32	F0	
T5	15	CS	0588	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	26	F0	
T5	15	CS	0589	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	30	F0	
T5	15	CS	0590	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	31	F0	
T5	15	CS	0591	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	08	F0	
T5	15	CS	0592	Muro asse A da pk 0+282 a pk 0+420 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	29	F0	
T5	15	CS	0593	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	17	F0	
T5	15	CS	0594	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	14	F0	
T5	15	CS	0595	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	16	F0	
T5	15	CS	0596	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	17	F0	
T5	15	CS	0597	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	19	F0	
T5	15	CS	0598	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	16	F0	
T5	15	CS	0599	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - pianta e prospetto - Tav. 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	16	F0	
T5	15	CS	0600	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - pianta e prospetto - Tav. 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	15	F0	
T5	15	CS	0601	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - pianta e prospetto - Tav. 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	17	F0	
T5	15	CS	0602	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - sezioni - Tav. 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	12	F0	
T5	15	CS	0603	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - sezioni - Tav. 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	13	F0	
T5	15	CS	0604	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - sezioni - Tav. 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	15	F0	
T5	15	CS	0605	Paratie asse A da pk2+186 a pk2+834 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	02	F0	
T5	15	CS	0606	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	19	F0	
T5	15	CS	0607	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	15	F0	
T5	15	CS	0608	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+973 - planimetria di progetto	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	06	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0609	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	15	CS	0610	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - pianta e prospetto - Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	15	CS	0611	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - pianta e prospetto - Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	15	CS	0612	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	14	FO
T5	15	CS	0613	Paratie asse B da pk 0+809 a pk 0+972 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0614	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	33	FO
T5	15	CS	0615	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	27	FO
T5	15	CS	0616	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	31	FO
T5	15	CS	0617	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	32	FO
T5	15	CS	0618	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	FO
T5	15	CS	0619	Muro asse C da pk 0+282 a pk 0+420 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	30	FO
T5	15	CS	0620	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
T5	15	CS	0621	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	15	CS	0622	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
T5	15	CS	0623	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
T5	15	CS	0624	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - pianta, prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
T5	15	CS	0625	Paratia asse C da pk 1+249 a pk 1+293 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	05	FO
T5	15	CS	0626	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	15	CS	0627	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	17	FO
T5	15	CS	0628	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
T5	15	CS	0629	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
T5	15	CS	0630	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - pianta e prospetto - Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
T5	15	CS	0631	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - pianta e prospetto - Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	24	FO
T5	15	CS	0632	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - sezioni - Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	15	CS	0633	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - sezioni - Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	26	FO
T5	15	CS	0634	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - sezioni tipo - Tav. 1/2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	06	FO
T5	15	CS	0635	Paratia asse D da pk 1+564 a pk 1+944 - sezioni tipo - Tav. 2/2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	07	FO
T5	15	CS	0636	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	20	FO
T5	15	CS	0637	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	24	FO
T5	15	CS	0638	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	24	FO
T5	15	CS	0639	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	17	FO
T5	15	CS	0640	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	26	FO
T5	15	CS	0641	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	17	FO
T5	15	CS	0642	Paratia asse D da pk 1+944 a pk 2+045 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	08	FO
T5	15	CS	0643	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	24	FO
T5	15	CS	0644	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	15	CS	0645	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	15	CS	0646	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	15	CS	0647	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - pianta, prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	15	CS	0648	Paratia asse D da pk 2+042 a pk 2+114 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	00	09	FO
T5	15	CS	0649	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	00	26	FO
T5	15	CS	0650	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	15	CS	0651	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	00	25	FO
T5	15	CS	0652	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	00	25	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	15 CS 0653	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	25	FO
	T5	15 CS 0654	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
	T5	15 CS 0655	Paratia asse T da pk 2+713 a pk 2+458 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	SC	00	G0	00	00	10	FO	
	T5	15 CS 0656	Muro sostegno asse C da pk 1+698 a pk 1+798 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	27	FO	
	T5	15 CS 0657	Muro sostegno asse C da pk 1+698 a pk 1+798 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	20	FO	
	T5	15 CS 0658	Muro sostegno asse C da pk 1+698 a pk 1+798 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	26	FO	
	T5	15 CS 0659	Muro sostegno asse C da pk 1+698 a pk 1+798 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	26	FO	
	T5	15 CS 0660	Muro sostegno asse C da pk 1+698 a pk 1+798 - pianta, prospetto, sezioni e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	27	FO	
	T5	15 CS 0661	Muro sostegno asse M da pk 0+342 a pk 0+487 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	30	FO	
	T5	15 CS 0662	Muro sostegno asse M da pk 0+342 a pk 0+487 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	22	FO	
	T5	15 CS 0663	Muro sostegno asse M da pk 0+342 a pk 0+487 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	29	FO	
	T5	15 CS 0664	Muro sostegno asse M da pk 0+342 a pk 0+487 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	29	FO	
	T5	15 CS 0665	Muro sostegno asse M da pk 0+342 a pk 0+487 - pianta, prospetto, sezioni e sezioni tipo	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	G0	00	00	28	FO	
	T5	15 CS 0666	Muro sostegno rotonda S. Trada da pk 0+036 a pk 0+087 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	G0	00	00	31	FO	
	T5	15 CS 0667	Muro sostegno rotonda S. Trada da pk 0+036 a pk 0+087 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	SC	00	G0	00	00	25	FO	
	T5	15 CS 0668	Muro sostegno rotonda S. Trada da pk 0+036 a pk 0+087 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	G0	00	00	32	FO	
	T5	15 CS 0669	Muro sostegno rotonda S. Trada da pk 0+036 a pk 0+087 - pianta, prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	G0	00	00	07	FO	
	T5	15 CS 0670	Muro sostegno rotonda S. Trada da pk 0+036 a pk 0+087 - Relazione di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	G0	00	00	30	FO	
	T5	15 CS 0671	Stabilità dei rilevati e trincee - Relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	C	SC	00	G0	00	00	16	FO	
			Opere complementari															
	T4	15	Barriere di sicurezza e Recinzioni															
	T5	15 CS 0672	Relazione tecnico/descrittiva delle opere		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	OC	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0673	Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	11	FO	
	T5	15 CS 0674	Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	12	FO	
	T5	15 CS 0675	Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	13	FO	
	T5	15 CS 0676	Planimetria di progetto - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	14	FO	
	T5	15 CS 0677	Planimetria di progetto - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	15	FO	
	T5	15 CS 0678	Planimetria di progetto - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	16	FO	
	T5	15 CS 0679	Planimetria di progetto - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	17	FO	
	T5	15 CS 0680	Planimetria di progetto - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	18	FO	
	T5	15 CS 0681	Planimetria di progetto - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	00	OC	00	00	19	FO	
	T5	15 CS 0682	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 1	varie	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0683	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 2	varie	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0684	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 3	varie	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	03	FO	
	T5	15 CS 0685	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 4	varie	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	04	FO	
	T5	15 CS 0686	Tipologie e dettagli recinzioni - Tavola 1 di 2	1:20	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	05	FO	
	T5	15 CS 0687	Tipologie e dettagli recinzioni - Tavola 2 di 2	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	06	FO	
	T4	15	Barriere Fonoassorbenti															
	T5	15 CS 0688	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	OC	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0689	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.1/4.2/5.2 - L=150.25m - Asse C da Pk. 0+175 a Pk. 0+323 -	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	OC	00	00	01	FO	
	T5	15 CS 0690	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.1 - L=237.20m - Asse C da Pk. 2+612 a Pk. 2+850 -	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	OC	00	00	02	FO	
	T5	15 CS 0691	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.1 - L=282.20m - Asse C da Pk. 3+151 a Pk. 3+434 -	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	OC	00	00	03	FO	
	T5	15 CS 0692	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.2 - L=147.00m - Asse D da Pk. 2+737 a Pk. 2+885 -	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	00	OC	00	00	04	FO	
	T5	15 CS 0693	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.1/4.2/5.2 - L=150.25m - Asse C da Pk. 0+175 a Pk. 0+323 -	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	OC	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	15 CS 0694	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.1 - L=237.20m - Asse C da Pk. 2+612 a Pk. 2+850 - Profilo	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	15 CS 0695	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.1 - L=282.20m - Asse C da Pk. 3+151 a Pk. 3+434 - Profilo	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	15 CS 0696	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 4.2 - L=147.00m - Asse D da Pk. 2+737 a Pk. 2+885 - Profilo	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	P9	D	C	SC	00	OC	00	00	00	04	F0	
	T5	15 CS 0697	Prospetto e particolari costruttivi di dettaglio	1:50 /1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	15 CS 0698	Tipologia di barriere fonoassorbenti	varie	SINA	CG0700	P	SB	D	C	SC	00	OC	00	00	00	07	F0	
		15		Segnaletica															
	T5	15 CS 0699	Relazione di calcolo portali segnaletica		SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	15 CS 0700	Tavola riepilogativa segnaletica stradale	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	15 CS 0701	Portale di segnaletica a cavalletto - carpenteria	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	15 CS 0702	Portale di segnaletica monopalo e a bandiera - carpenteria	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	15 CS 0703	Portale di segnaletica a farfalla - carpenteria	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	04	F0	
	T5	15 CS 0704	Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	29	F0	
	T5	15 CS 0705	Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	30	F0	
	T5	15 CS 0706	Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	31	F0	
	T5	15 CS 0707	Planimetria di progetto - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	32	F0	
	T5	15 CS 0708	Planimetria di progetto - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	33	F0	
	T5	15 CS 0709	Planimetria di progetto - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	34	F0	
	T5	15 CS 0710	Planimetria di progetto - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	35	F0	
	T5	15 CS 0711	Planimetria di progetto - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	36	F0	
	T5	15 CS 0712	Planimetria di progetto - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	37	F0	
	T5	15 CS 0713	Planimetria di progetto - tavola 10	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	38	F0	
	T5	15 CS 0714	Dettagli costruttivi tavola 1	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	15 CS 0715	Dettagli costruttivi tavola 2	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	15 CS 0716	Planimetria Segnaletica - Variante Lungomare	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	15 CS 0717	Planimetria Segnaletica - Asse Collegamento	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	15 CS 0718	Planimetria Segnaletica - Innesto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	15 CS 0719	Planimetria Segnaletica - Deviazione Via Portosalvo	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	04	F0	
	15		Opere a verde																
T5	15 CS 0720	Relazione tecnica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	00	OC	00	00	00	03	F0		
T5	15 CS 0721	Planimetria di progetto tav.1 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0		
T5	15 CS 0722	Planimetria di progetto tav.2 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	02	F0		
T5	15 CS 0723	Planimetria di progetto tav.3 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	03	F0		
T5	15 CS 0724	Planimetria di progetto tav.4 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	00	OC	00	00	00	04	F0		
T5	15 CS 0725	Sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0		
T5	15 CS 0726	Particolari realizzativi	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SC	00	OC	00	00	00	01	F0		
	15		Fabbricati tecnologici																
T5	15 CS 0727	Cabine - Relazioni di calcolo e verifiche geotecniche	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	C	SC	00	FA	00	00	00	01	F0		
T5	15 CS 0728	Cabina tipo A1 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	01	F0		
T5	15 CS 0729	Cabina tipo A2 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	02	F0		
T5	15 CS 0730	Cabina tipo A3 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	03	F0		
T5	15 CS 0731	Cabina tipo A4 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	04	F0		
T5	15 CS 0732	Cabina tipo C1 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	05	F0		
T5	15 CS 0733	Cabina tipo C2 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	00	FA	00	00	00	06	F0		
T3	15		Demolizioni																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T4	15		Generale																		
	T5	15 CS 0734	Planimetria localizzazioni - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0735	Planimetria localizzazioni - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0736	Planimetria localizzazioni - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	03	F0			
	T5	15 CS 0737	Planimetria localizzazioni - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	04	F0			
	T5	15 CS 0738	Planimetria localizzazioni - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	05	F0			
	T5	15 CS 0739	Planimetria localizzazioni - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	06	F0			
	T5	15 CS 0740	Planimetria localizzazioni - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	07	F0			
	T5	15 CS 0741	Planimetria localizzazioni - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	08	F0			
T5	15 CS 0742	Planimetria localizzazioni - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	DZ	G0	00	00	00	09	F0				
T3	15		Opere Provvisionali																		
T4	15		Generale																		
	T5	15 CS 0743	Fasi costruttive Ampliamento A3 Sa-RC asse A - Planimetria e sezioni	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	FX	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0744	Fasi costruttive Ampliamento A3 Sa-RC asse C - Planimetria e sezioni	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	FX	G0	00	00	00	02	F0			
T5	15 CS 0745	Fasi costruttive Ampliamento A3 Sa-RC assi D, T e S - Planimetria e sezioni	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	P6	D	C	SC	FX	G0	00	00	00	03	F0				
T3	15		Idraulica di piattaforma																		
T4	15		Generale																		
	T5	15 CS 0746	Relazione di dimensionamento della rete di smaltimento acque meteoriche		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0747	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0748	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0749	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	03	F0			
	T5	15 CS 0750	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	04	F0			
	T5	15 CS 0751	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	05	F0			
	T5	15 CS 0752	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	06	F0			
	T5	15 CS 0753	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	07	F0			
	T5	15 CS 0754	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	08	F0			
	T5	15 CS 0755	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	09	F0			
	T5	15 CS 0756	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - Svincolo S.Giovanni	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	10	F0			
	T5	15 CS 0757	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - Svincolo S.Trada	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	11	F0			
	T5	15 CS 0758	Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque meteoriche	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0759	Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Variante Lungomare	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	15 CS 0760	Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Asse Collegamento	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0761	Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Innesto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	03	F0			
	T5	15 CS 0762	Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Deviazione Via Portosalvo	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	C	SC	ID	G0	00	00	00	04	F0			
	T3	15		Sistemazioni idrauliche																	
	T4	15		Generale																	
T5		15 CS 0763	Relazione metodologica		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SC	SI	G0	00	00	00	01	F0			
T4	15		Acquedotti, fognature e vasche																		
	T5	15 CS 0764	Vasca di trattamento tipo 1 - Pianta, sezioni e particolari	1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0765	Vasca di trattamento tipo 2 - Pianta, sezioni e particolari	1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	03	F0			
	T5	15 CS 0766	Vasca di laminazione Cannitello - Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0767	Vasca di laminazione Cannitello - Stralcio planimetrico di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	02	F0			
	T5	15 CS 0768	Vasca di laminazione Cannitello - Profilo longitudinale di progetto	varie	SINA	CG0700	P	F9	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	01	F0			
T5	15 CS 0769	Vasca di laminazione Cannitello - Sezioni trasversali e particolari costruttivi	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	01	F0				

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	15	CS	0770	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - tratto nord	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	01	FO
T5	15	CS	0771	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - Centro Direzionale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	02	FO
T5	15	CS	0772	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - tratto intermedio	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	03	FO
T5	15	CS	0773	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - tratto sud	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	04	FO
T5	15	CS	0774	Scarico acque di versante - Sez. trasversali di progetto e particolari tipologici	1:100/1:20	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	SC	SI	FO	00	00	00	01	FO
T4	15			Torrente - Laticogna															
T5	15	CS	0775	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0776	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0777	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	02	FO
T5	15	CS	0778	Profili di e sezioni trasversali rigurgito post operam	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	01	FO
T5	15	CS	0779	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	02	FO
T5	15	CS	0780	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	H1	00	00	01	FO
T4	15			Torrente - Prestianni															
T5	15	CS	0781	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0782	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0783	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	02	FO
T5	15	CS	0784	Profili di rigurgito e sezioni trasversali post operam	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	01	FO
T5	15	CS	0785	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	02	FO
T5	15	CS	0786	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	P4	00	00	01	FO
T4	15			Torrente - Piria															
T5	15	CS	0787	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0788	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0789	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0790	Profili di rigurgito post operam	1:500/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0791	Profilo longitudinale di progetto	1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0792	Sezioni trasversali post operam	1:200/200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0793	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	1C	00	00	02	FO
T4	15			Torrente - Zagarella 1															
T5	15	CS	0794	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	01	FO
T5	15	CS	0795	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	01	FO
T5	15	CS	0796	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	02	FO
T5	15	CS	0797	Profili di rigurgito post operam	1:500/500	SINA	CG0700	P	F8	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	01	FO
T5	15	CS	0798	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	02	FO
T5	15	CS	0799	Sezioni trasversali di progetto	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	01	FO
T5	15	CS	0800	Sezioni tipo e particolari	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	01	FO
T5	15	CS	0801	Sezioni trasversali post operam - tavola 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	02	FO
T5	15	CS	0802	Sezioni trasversali post operam - tavola 2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	C3	00	00	03	FO
T4	15			Torrente - Zagarella 2															
T5	15	CS	0803	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0804	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0805	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0806	Profili di rigurgito e sezioni trasversali post operam	Varie	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	01	FO
T5	15	CS	0807	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	02	FO
T5	15	CS	0808	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	0C	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4	15		Torrente - Campanella																	
T5	15	CS 0809	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0810	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0811	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0812	Profili di rigurgito e sezioni trasversali post operam	Varie	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0813	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0814	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	B7	00	00	01	F0		
T4	15		Torrente - Immacolata																	
T5	15	CS 0815	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0816	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0817	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0818	Profili di rigurgito e sezioni trasversali post operam	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0819	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0820	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	D7	00	00	01	F0		
T4	15		Torrente - Solaro																	
T5	15	CS 0821	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	D8	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0822	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	D8	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0823	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	D8	00	00	01	F0		
T4	15		Torrente - Acciarello																	
T5	15	CS 0824	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0825	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0826	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0827	Profili di rigurgito e sezioni trasversali post operam	Varie	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0828	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0829	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SC	SI	TR	A5	00	00	01	F0		
T4	15		Tombino																	
T5	15	CS 0830	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0831	Tombino pk 1+442 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	01	F0		
T5	15	CS 0832	Tombino pk 1+573 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	02	F0		
T5	15	CS 0833	Tombino pk 1+729 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	03	F0		
T5	15	CS 0834	Tombino pk 1+805 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	04	F0		
T5	15	CS 0835	Tombino pk 1+863 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	05	F0		
T5	15	CS 0836	Tombino pk 1+921 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	06	F0		
T5	15	CS 0837	Tombino pk 2+021 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	07	F0		
T5	15	CS 0838	Tombino pk 2+104 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	08	F0		
T5	15	CS 0839	Tombino pk 2+372 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	09	F0		
T5	15	CS 0840	Tombino pk 2+826 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	SC	SI	TM	00	00	00	10	F0		
T2	10		COLLEGAMENTI STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI																	
T5	10	CS 0841	Relazione descrittiva degli impianti		SINA	CG0700	P	RG	D	C	GI	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	10	CS 0842	Allegato A - Analisi di conformità normativa		SINA	CG0700	P	SH	D	C	GI	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	10	CS 0843	Allegato B - Schemi e lay-out tipologici		SINA	CG0700	P	SX	D	C	GI	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	10	CS 0844	Schema architettura rete generale di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT)		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	E3	G0	00	00	00	01	F0		
T5	10	CS 0845	Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	S1	G0	00	00	00	01	F0		
T5	10	CS 0846	Schema architettura generale dell'impianto SOS		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	S1	G0	00	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4	T5	10 CS	0847	Schema architettura generale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	S1	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	10 CS	0848	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	S1	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	10 CS	0849	Schema architettura generale impianto radio		SINA	CG0700	P	2A	D	C	GI	S1	G0	00	00	00	05	F0	
		16		Generale																
	T5	16 CS	0850	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT)- tavola 1 di 4	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	16 CS	0851	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT)- tavola 2 di 4	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	08	F0	
	T5	16 CS	0852	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT)- tavola 3 di 4	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	09	F0	
	T5	16 CS	0853	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT)- tavola 4 di 4	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	10	F0	
	T5	16 CS	0854	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 1 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	16 CS	0855	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 2 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	12	F0	
	T5	16 CS	0856	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 3 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	13	F0	
	T5	16 CS	0857	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 4 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	14	F0	
	T5	16 CS	0858	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 5 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	15	F0	
	T5	16 CS	0859	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 6 di 8	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	11	F0	
	T5	16 CS	0860	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 7 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	16	F0	
	T5	16 CS	0861	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 8 di 8	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	17	F0	
	T5	16 CS	0862	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP1		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	16 CS	0863	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP2		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	16 CS	0864	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP3		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	16 CS	0865	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP4 alta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	16 CS	0866	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP4 bassa		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	05	F0	
	T5	16 CS	0867	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP5		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	06	F0	
	T5	16 CS	0868	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP6 e VPP7		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	07	F0	
	T5	16 CS	0869	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP8		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	08	F0	
	T5	16 CS	0870	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP9		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	09	F0	
	T5	16 CS	0871	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP10		SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	G0	00	00	00	10	F0	
	T5	16 CS	0872	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici esterni di potenza		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	16 CS	0873	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione esterna		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	03	F0	
T5	16 CS	0874	Relazione tecnica specialistica impianti speciali esterni di sicurezza, di comunicazione e di controllo		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	04	F0		
T5	16 CS	0875	Relazione di calcolo plinti di fondazione ed opere di sostegno delle apparecchi. impiantistiche		SINA	CG0700	P	3R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	16 CS	0876	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici di potenza in galleria		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	05	F0		
T5	16 CS	0877	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione in galleria		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	06	F0		
T5	16 CS	0878	Relazione tecnica specialistica impianti speciali di sicurezza, di comunicazione e di controllo in galleria		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	07	F0		
T5	16 CS	0879	Relazione tecnica specialistica impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	08	F0		
T5	16 CS	0880	Relazione tecnica specialistica impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	C	SI	00	G0	00	00	00	09	F0		
	16		Area di sosta e controllo - Zagarella																	
T5	16 CS	0881	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	01	F0		
T5	16 CS	0882	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	02	F0		
T5	16 CS	0883	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	03	F0		
T5	16 CS	0884	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	01	F0		
T5	16 CS	0885	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	02	F0		
T5	16 CS	0886	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	03	F0		
T5	16 CS	0887	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 4 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	04	F0		
T5	16 CS	0888	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 5 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	05	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	16 CS 0889	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 6 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	06	FO	
	T5	16 CS 0890	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	01	FO	
	T5	16 CS 0891	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti a servizio dell'area di sosta e delle rampe (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	00	AS	5C	00	00	01	FO	
		16		Area di sosta e controllo - Solaro															
	T5	16 CS 0892	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	01	FO	
	T5	16 CS 0893	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	02	FO	
	T5	16 CS 0894	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	03	FO	
	T5	16 CS 0895	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	01	FO	
	T5	16 CS 0896	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	02	FO	
	T5	16 CS 0897	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	03	FO	
	T5	16 CS 0898	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 4 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	04	FO	
	T5	16 CS 0899	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 5 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	05	FO	
	T5	16 CS 0900	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 6 di 6	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	06	FO	
	T5	16 CS 0901	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	01	FO	
	T5	16 CS 0902	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti a servizio dell'area di sosta (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	00	AS	D8	00	00	01	FO	
T3	16		Viabilità di servizio ed emergenza																
T4	16		Generale																
T5	16 CS 0903	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	Z1	G0	00	00	00	01	FO		
T5	16 CS 0904	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	Z1	G0	00	00	00	02	FO		
T5	16 CS 0905	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	Z1	G0	00	00	00	01	FO		
T5	16 CS 0906	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - tavola 2 di 2	varie	SINA	CG0700	P	4P	D	C	SI	Z1	G0	00	00	00	02	FO		
T5	16 CS 0907	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti a servizio della viabilità di servizio ed emergenza (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	Z1	G0	00	00	00	01	FO		
T3	16		Ramo A																
T4	16		Generale																
T5	16 CS 0908	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	01	FO		
T5	16 CS 0909	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	02	FO		
T5	16 CS 0910	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	03	FO		
T5	16 CS 0911	Relazione di calcolo impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	04	FO		
T5	16 CS 0912	Relazione di calcolo impianto antincendio		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	05	FO		
T5	16 CS 0913	Schema architettura impianto elettrico di potenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	01	FO		
T5	16 CS 0914	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	01	FO		
T5	16 CS 0915	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	02	FO		
T5	16 CS 0916	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	03	FO		
T5	16 CS 0917	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	04	FO		
T5	16 CS 0918	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	05	FO		
T5	16 CS 0919	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione (Q_VE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	06	FO		
T5	16 CS 0920	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione (Q_CV)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	07	FO		
T5	16 CS 0921	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	08	FO		
T5	16 CS 0922	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 2 (Q_BP/2)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	09	FO		
T5	16 CS 0923	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 3 (Q_BP/3)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	11	FO		
T5	16 CS 0924	Schema elettrico unifilare quadro antincendio (Q_AI)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	10	FO		
T5	16 CS 0925	Schema elettrico unifilare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	02	FO		
T5	16 CS 0926	Schema elettrico unifilare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	03	FO		
T5	16 CS 0927	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	15	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	16	CS	0928	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	0929	Planimetria con disposizione dei cavidotti - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	0930	Planimetria con disposizione dei cavidotti - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	09	FO
T5	16	CS	0931	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	0932	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	10	FO
T5	16	CS	0933	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	0934	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	16	FO
T5	16	CS	0935	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	0936	Schema architettura impianto di rilevazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	0937	Schema architettura locale impianto SOS		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	07	FO
T5	16	CS	0938	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	0939	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	09	FO
T5	16	CS	0940	Schema architettura locale impianto radio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	10	FO
T5	16	CS	0941	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	0942	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	12	FO
T5	16	CS	0943	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	0944	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	13	FO
T5	16	CS	0945	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	0946	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	14	FO
T5	16	CS	0947	Schema architettura locale impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	11	FO
T5	16	CS	0948	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	12	FO
T5	16	CS	0949	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	13	FO
T5	16	CS	0950	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	17	FO
T5	16	CS	0951	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	0952	Planimetria impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	14	FO
T5	16	CS	0953	Impianto antincendio - tipico schema centrale antincendio e layout di centrale	1.50	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	0954	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	A1	G0	00	00	00	07	FO
T3	16			Ramo B															
T4	16			Generale															
T5	16	CS	0955	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	0956	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	0957	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	0958	Relazione di calcolo impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	0959	Relazione di calcolo impianto antincendio		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	0960	Schema architettura impianto elettrico di potenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	0961	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	0962	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	0963	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	0964	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	0965	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	0966	Schema elettrico unifilare quadro illuminazione esterna (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	0967	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione (Q_VE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	0968	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione (Q_CV)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	07	FO
T5	16	CS	0969	Schema elettrico unifilare quadro antincendio (Q_AI)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	10	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	16	CS	0970	Schema elettrico unifilare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	0971	Schema elettrico unifilare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	03	F0
T5	16	CS	0972	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	15	F0
T5	16	CS	0973	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	0974	Planimetria con disposizione dei cavidotti	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	0975	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	0976	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	09	F0
T5	16	CS	0977	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	10	F0
T5	16	CS	0978	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	16	F0
T5	16	CS	0979	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	0980	Schema architettura impianto di rilevazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	0981	Schema architettura locale impianto SOS		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	06	F0
T5	16	CS	0982	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	07	F0
T5	16	CS	0983	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	08	F0
T5	16	CS	0984	Schema architettura locale impianto radio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	09	F0
T5	16	CS	0985	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	03	F0
T5	16	CS	0986	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	0987	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	0988	Schema architettura locale impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	11	F0
T5	16	CS	0989	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	12	F0
T5	16	CS	0990	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	13	F0
T5	16	CS	0991	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	14	F0
T5	16	CS	0992	Planimetria impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	06	F0
T5	16	CS	0993	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	08	F0
T5	16	CS	0994	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50/25	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	B1	G0	00	00	00	07	F0
T3	16			Ramo C															
T4	16			Generale															
T5	16	CS	0995	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	0996	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	0997	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	03	F0
T5	16	CS	0998	Relazione di calcolo impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	0999	Relazione di calcolo impianto antincendio		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	1000	Schema architettura impianto elettrico di potenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	1001	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	1002	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	1003	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	03	F0
T5	16	CS	1004	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	1005	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	1006	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione (Q_VE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	06	F0
T5	16	CS	1007	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione (Q_CV)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	07	F0
T5	16	CS	1008	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	08	F0
T5	16	CS	1009	Schema elettrico unifilare quadro antincendio (Q_AI)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	10	F0
T5	16	CS	1010	Schema elettrico unifilare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	1011	Schema elettrico unifilare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	16	CS	1012	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	15	FO
T5	16	CS	1013	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	1014	Planimetria con disposizione dei cavidotti	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	1015	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	1016	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	09	FO
T5	16	CS	1017	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	1018	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	16	FO
T5	16	CS	1019	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	1020	Schema architettura impianto di rilevazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	1021	Schema architettura locale impianto SOS		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	07	FO
T5	16	CS	1022	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	1023	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	09	FO
T5	16	CS	1024	Schema architettura locale impianto radio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	10	FO
T5	16	CS	1025	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	1026	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	1027	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	1028	Schema architettura locale impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	11	FO
T5	16	CS	1029	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	12	FO
T5	16	CS	1030	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	13	FO
T5	16	CS	1031	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	14	FO
T5	16	CS	1032	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	1033	Planimetria impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	10	FO
T5	16	CS	1034	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	1035	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50/25	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	C1	G0	00	00	00	07	FO
T3	16			Ramo D															
T4	16			Generale															
T5	16	CS	1036	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	1037	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	1038	Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	1039	Relazione di calcolo impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	1040	Relazione di calcolo impianto antincendio		SINA	CG0700	P	4R	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	1041	Schema architettura impianto elettrico di potenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	1042	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	01	FO
T5	16	CS	1043	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	1044	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	03	FO
T5	16	CS	1045	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	04	FO
T5	16	CS	1046	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	05	FO
T5	16	CS	1047	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione (Q_VE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	06	FO
T5	16	CS	1048	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione (Q_CV)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	07	FO
T5	16	CS	1049	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	08	FO
T5	16	CS	1050	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 2 (Q_BP/2)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	10	FO
T5	16	CS	1051	Schema elettrico unifilare quadro antincendio (Q_AI)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	09	FO
T5	16	CS	1052	Tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	02	FO
T5	16	CS	1053	Tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	16	CS	1054	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	11	F0
T5	16	CS	1055	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	1056	Planimetria con disposizione dei cavidotti - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	01	F0
T5	16	CS	1057	Planimetria con disposizione dei cavidotti - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	10	F0
T5	16	CS	1058	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	02	F0
T5	16	CS	1059	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	09	F0
T5	16	CS	1060	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	1061	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	15	F0
T5	16	CS	1062	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	1063	Schema architettura impianto di rilevazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	06	F0
T5	16	CS	1064	Schema architettura locale impianto SOS		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	07	F0
T5	16	CS	1065	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	08	F0
T5	16	CS	1066	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	09	F0
T5	16	CS	1067	Schema architettura locale impianto radio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	10	F0
T5	16	CS	1068	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	03	F0
T5	16	CS	1069	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	11	F0
T5	16	CS	1070	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	04	F0
T5	16	CS	1071	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	12	F0
T5	16	CS	1072	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	05	F0
T5	16	CS	1073	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	13	F0
T5	16	CS	1074	Schema architettura locale impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	11	F0
T5	16	CS	1075	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	12	F0
T5	16	CS	1076	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	13	F0
T5	16	CS	1077	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	16	F0
T5	16	CS	1078	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	08	F0
T5	16	CS	1079	Planimetria impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	14	F0
T5	16	CS	1080	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1.50	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	06	F0
T5	16	CS	1081	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50/25	SINA	CG0700	P	1P	D	C	SI	D1	G0	00	00	00	07	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: COLLEGAMENTI FERROVIARI VERSANTE SICILIA - SF																			
T1			COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																
T2			COLLEGAMENTI FERROVIARI - OPERE CIVILI																
T3			Elementi di carattere generale																
T4			Generale																
T5	39	SF	0001	corografia generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	S	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	39	SF	0002	Relazione generale descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0003	relazione tecnica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0004	relazione idraulica		SINA	CG0700	P	RI	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T5	39	SF	0005	Schematico di linea		SINA	CG0700	P	DX	D	S	GF	00	G0	00	00	01	F0	
T5	39	SF	0006	schematico posti tecnologici		SINA	CG0700	P	DX	D	S	GF	00	G0	00	00	02	F0	
T3			Tracciamento pianoaltimetrico, sezioni e geometria corpo ferroviario																
T4			Tracciato Ferroviario - planimetria stato attuale																
T5	39	SF	0007	planimetria stato attuale - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0008	planimetria stato attuale - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	39	SF	0009	planimetria stato attuale - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	39	SF	0010	planimetria stato attuale - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	39	SF	0011	planimetria stato attuale - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	05	F0
T5	39	SF	0012	planimetria stato attuale - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	06	F0
T5	39	SF	0013	planimetria stato attuale - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	07	F0
T5	39	SF	0014	planimetria stato attuale - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	08	F0
T5	39	SF	0015	planimetria stato attuale - tavola 9	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	09	F0
T5	39	SF	0016	planimetria stato attuale - tavola 10	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	10	F0
T5	39	SF	0017	planimetria stato attuale - tavola 11	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	11	F0
T4			Tracciato Ferroviario - planimetria di progetto																
T5	39	SF	0018	planimetria generale di progetto - tavola 1	1:10000	SINA	CG0700	P	P4	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0019	planimetria generale di progetto - tavola 2	1:10000	SINA	CG0700	P	P4	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0020	planimetria di progetto - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0021	planimetria di progetto - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0022	planimetria di progetto - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0023	planimetria di progetto - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	04	F0	
T5	46	SF	0024	planimetria di progetto - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	05	F0	
T5	46	SF	0025	planimetria di progetto - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	06	F0	
T5	46	SF	0026	planimetria di progetto - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	07	F0	
T5	46	SF	0027	planimetria di progetto - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	08	F0	
T5	46	SF	0028	planimetria di progetto - tavola 9	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	09	F0	
T5	46	SF	0029	planimetria di progetto - tavola 10	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	10	F0	
T5	46	SF	0030	planimetria di progetto - tavola 11	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	11	F0	
T4			Tracciato Ferroviario - planimetria di progetto di dettaglio																
T5	46	SF	0031	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0032	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0033	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0034	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	04	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	46 SF 0035	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	00	05	F0
	T5	46 SF 0036	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	00	06	F0
	T5	46 SF 0037	planimetria di progetto di dettaglio - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	00	00	00	00	07	F0
			Tracciato Ferroviario - planimetria di tracciamento															
	T5	39 SF 0038	planimetria di tracciamento - binario pari - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
	T5	39 SF 0039	planimetria di tracciamento - binario pari - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
	T5	39 SF 0040	planimetria di tracciamento - binario pari - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
	T5	39 SF 0041	planimetria di tracciamento - binario pari - tavola 4	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
	T5	39 SF 0042	planimetria di tracciamento - binario pari - tavola 5	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	05	F0
	T5	39 SF 0043	planimetria di tracciamento - binario dispari - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	06	F0
	T5	39 SF 0044	planimetria di tracciamento - binario dispari - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	07	F0
	T5	39 SF 0045	planimetria di tracciamento - binario dispari - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	08	F0
	T5	39 SF 0046	planimetria di tracciamento - binario dispari - tavola 4	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	09	F0
	T5	39 SF 0047	planimetria di tracciamento - binario dispari - tavola 5	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	10	F0
	T5	39 SF 0048	tabulato di tracciamento		SINA	CG0700	P	TT	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T4		Tracciato Ferroviario - planimetria idraulica																
T5	46 SF 0049	planimetria idraulica - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	12	F0	
T5	46 SF 0050	planimetria idraulica - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	13	F0	
T5	46 SF 0051	planimetria idraulica - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	14	F0	
T5	46 SF 0052	planimetria idraulica - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	15	F0	
T5	46 SF 0053	planimetria idraulica - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	16	F0	
T5	46 SF 0054	planimetria idraulica - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	17	F0	
T5	46 SF 0055	planimetria idraulica - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	18	F0	
T5	46 SF 0056	planimetria idraulica - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	19	F0	
T5	46 SF 0057	planimetria idraulica - tavola 9	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	20	F0	
T5	46 SF 0058	planimetria idraulica - tavola 10	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	21	F0	
T5	46 SF 0059	planimetria idraulica - tavola 11	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	FC	L2	00	00	00	00	22	F0	
T4		Profilo longitudinale - binario pari																
T5	39 SF 0060	profilo longitudinale generale - binario pari - tavola 1	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0	
T5	39 SF 0061	profilo longitudinale generale - binario pari - tavola 2	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0	
T5	39 SF 0062	profilo longitudinale generale - binario pari - tavola 3	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0	
T5	46 SF 0063	profilo longitudinale - binario pari - tavola 1	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	01	F0	
T5	46 SF 0064	profilo longitudinale - binario pari - tavola 2	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	02	F0	
T5	46 SF 0065	profilo longitudinale - binario pari - tavola 3	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	03	F0	
T5	46 SF 0066	profilo longitudinale - binario pari - tavola 4	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	04	F0	
T5	46 SF 0067	profilo longitudinale - binario pari - tavola 5	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	05	F0	
T5	46 SF 0068	profilo longitudinale - binario pari - tavola 6	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	06	F0	
T5	46 SF 0069	profilo longitudinale - binario pari - tavola 7	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	07	F0	
T5	46 SF 0070	profilo longitudinale - binario pari - tavola 8	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	08	F0	
T5	46 SF 0071	profilo longitudinale - binario pari - tavola 9	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	09	F0	
T5	46 SF 0072	profilo longitudinale - binario pari - tavola 10	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	10	F0	
T5	46 SF 0073	profilo longitudinale - binario pari - tavola 11	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	00	11	F0	
T4		Profilo longitudinale - binario dispari																
T5	39 SF 0074	profilo longitudinale generale - binario dispari - tavola 1	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	39	SF	0075	profilo longitudinale generale - binario dispari - tavola 2	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	05	F0
T5	39	SF	0076	profilo longitudinale generale - binario dispari - tavola 3	1:10000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	06	F0
T5	46	SF	0077	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 1	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	12	F0	
T5	46	SF	0078	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 2	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	13	F0	
T5	46	SF	0079	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 3	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	14	F0	
T5	46	SF	0080	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 4	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	15	F0	
T5	46	SF	0081	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 5	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	16	F0	
T5	46	SF	0082	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 6	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	17	F0	
T5	46	SF	0083	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 7	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	18	F0	
T5	46	SF	0084	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 8	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	19	F0	
T5	46	SF	0085	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 9	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	20	F0	
T5	46	SF	0086	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 10	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	21	F0	
T5	46	SF	0087	profilo longitudinale - binario dispari - tavola 11	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	00	00	00	22	F0	
T4			Sezioni tipo e sezioni trasversali																
T5	39	SF	0088	sezioni tipo - rilevato	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0089	sezioni tipo - trincea	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	39	SF	0090	sezioni tipo - mezzacosta	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	39	SF	0091	sezioni tipo - galleria naturale	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	39	SF	0092	sezioni tipo - galleria artificiale	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	05	F0
T5	39	SF	0093	sezioni tipo - tratto Viadotto Pantano - Imbocco S.Agata	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	07	F0
T5	39	SF	0094	Gallerie - Corrimano marciapiede di esodo	1:50	SINA	CG0700	P	SB	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0095	Transizione GN/GA - Schema marciapiedi di esodo e passatoia - tavola 1 di 4	1:500 1:50	SINA	CG0700	P	DZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0096	Transizione GN/GA - Schema marciapiedi di esodo e passatoia - tavola 2 di 4	1:500 1:50	SINA	CG0700	P	DZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	02	F0
T5	39	SF	0097	Transizione GN/GA - Schema marciapiedi di esodo e passatoia - tavola 3 di 4	1:500 1:50	SINA	CG0700	P	DZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	03	F0
T5	39	SF	0098	Transizione GN/GA - Schema marciapiedi di esodo e passatoia - tavola 4 di 4	1:500 1:50	SINA	CG0700	P	DZ	D	S	GF	T5	TF	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0099	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0100	tabulato movimento materie		SINA	CG0700	P	TT	D	S	FC	L2	00	00	00	01	F0	
T4			Galleria Naturale																
T5	39	SF	0101	Scavo meccanizzato - Conci prefabbricati - quadro sinottico	1:20	ROCKSOIL	CG0800	P	SC	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0102	Scavo meccanizzato - Conci prefabbricati - carpenteria concio tipo	1:10	ROCKSOIL	CG0800	P	BK	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0103	Scavo meccanizzato - Conci prefabbricati - armatura concio tipo	1:10	ROCKSOIL	CG0800	P	BK	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	02	F0
T5	39	SF	0104	Scavo meccanizzato - Prefabbricato di base - carpenteria e armatura	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0105	Galleria S. Agata - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	39	SF	0106	Galleria S. Agata - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	02	F0
T5	39	SF	0107	Galleria S. Agata - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	03	F0
T5	39	SF	0108	Galleria S. Agata - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	04	F0
T5	39	SF	0109	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 1/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	05	F0
T5	39	SF	0110	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 2/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	06	F0
T5	39	SF	0111	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 3/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	07	F0
T5	39	SF	0112	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 4/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	08	F0
T5	39	SF	0113	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario pari tav. 5/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	09	F0
T5	39	SF	0114	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 1/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	10	F0
T5	39	SF	0115	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 2/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	11	F0
T5	39	SF	0116	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 3/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	12	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	39	SF	0117	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 4/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	13	F0
T5	39	SF	0118	Galleria S. Cecilia - profilo geotecnico e geomeccanico - binario dispari tav. 5/5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	14	F0
T5	39	SF	0119	Gallerie S.Agata e S. Cecilia - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	GF	T7	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0120	"S.Agata" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0121	"S.Cecilia" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale (TAV1/3)	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0122	"S.Cecilia" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale (TAV 2/3)	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	03	F0
T5	46	SF	0123	"S.Cecilia" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale (TAV 3/3)	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0124	By-pass Tipo 1 - Tipologico di intervento - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0125	By-pass con nicchia - Tipologico di intervento - Carpenteria scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0126	By-pass - Tipologico di intervento - Scavi e Consolidamenti Tipo 1	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0127	By-pass - Tipologico di intervento - Scavi e Consolidamenti Tipo 2	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0128	Innesto by-pass con Galleria di Linea - Fasi esecutive	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	SB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0129	Sezione tipo con Nicchione - Carpeteneria, scavo e consolidamento e fasi esecutive	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0130	"S.Agata" - Condotta di smaltimento acque di Piattaforma - Carpenteria e scavi	1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	BA	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0131	"S.Cecilia" - Interferenza con Galleria dei Peloritani - Planimetria e Sezioni di intervento	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0132	Gallerie S.Agata e S. Cecilia - Relazione tecnica generale e sullo scavo meccanizzato	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0133	Gallerie S.Agata e S. Cecilia - Relazione sulla valutazione delle subsidenze indotte e sui possibili	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0134	Galleria S. Agata - Schema distributivo dei by-pass e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0135	Galleria S. Cecilia - Schema distributivo dei by-pass e sezioni - Tavola 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0136	Galleria S. Cecilia - Schema distributivo dei by-pass e sezioni - Tavola 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	S	FC	L2	GN	00	00	00	03	F0
T4				Galleria Artificiale - S. Agata - Imbocchi lato RC															
T5	46	SF	0137	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0138	planimetria in fase costruttiva	1:500/1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0139	profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0140	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0141	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 1/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0142	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 2/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	02	F0
T5	46	SF	0143	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (Tav.1/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0144	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (Tav.2/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	02	F0
T5	46	SF	0145	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T5	46	SF	0146	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	02	F0
T5	46	SF	0147	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	02	F0
T5	46	SF	0148	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RO	D	S	FC	L2	GA	A6	00	00	01	F0
T4				Galleria Artificiale - S. Agata - Imbocchi lato ME															
T5	46	SF	0149	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0150	planimetria in fase costruttiva	1:500/1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0151	profilo pari in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0152	Profilo dispari in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	02	F0
T5	46	SF	0153	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0154	Sviluppata paratia e particolari costruttivi - Diaframmi (TAV 1/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0155	Sviluppata paratia e particolari costruttivi - Diaframmi (TAV 2/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	03	F0
T5	46	SF	0156	Sviluppata paratia e particolari costruttivi - Paratia Berlinese	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	02	F0
T5	46	SF	0157	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 1/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	F0
T5	46	SF	0158	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 2/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	46 SF 0159	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 3/3)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	03	FO	
	T5	46 SF 0160	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0161	Profilo pari in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	03	FO	
	T5	46 SF 0162	Profilo dispari in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	04	FO	
	T5	46 SF 0163	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0164	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RO	D	S	FC	L2	GA	A5	00	00	01	FO	
				Galleria Artificiale - S. Cecilia - Imbocchi lato RC															
	T5	46 SF 0165	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0166	planimetria in fase costruttiva	1:500/1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0167	Profilo Binario Pari in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0168	Profilo Binario Dispari in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0169	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0170	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 1/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0171	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 2/2)	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0172	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 1/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0173	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 2/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0174	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0175	Profilo Binario Pari in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	03	FO	
T5	46 SF 0176	Profilo Binario Dispari in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	04	FO		
T5	46 SF 0177	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	02	FO		
T5	46 SF 0178	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RO	D	S	FC	L2	GA	9C	00	00	01	FO		
			Galleria Artificiale - S. Cecilia - Imbocchi lato ME																
T4	T5	46 SF 0179	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0180	planimetria in fase costruttiva	1:500/1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0181	profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0182	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0183	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 1/2)	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0184	Sviluppata paratia e particolari costruttivi (TAV 2/2)	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0185	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 1/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0186	Galleria artificiale e Selle d'appoggio TBM - Carpenteria (TAV 2/2)	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	B9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0187	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0188	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0189	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0190	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RO	D	S	FC	L2	GA	8C	00	00	01	FO	
			Posto di manutenzione																
T4	T5	46 SF 0191	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0192	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0193	Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0194	Planimetria idraulica e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	FO	
	T5	46 SF 0195	Planimetria recinzioni e segnaletica stradale	Varie	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	FO	
	T5	46 SF 0196	Sezioni tipologiche	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0197	Sezioni trasversali - Tav.1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0198	Sezioni trasversali - Tav.2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0199	Sezioni trasversali - Tav.3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	46	SF	0200	Sezioni trasversali - Tav.4	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0201	Sezioni trasversali - Tav.5	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	F0
T5	46	SF	0202	Sezioni trasversali - Tav.6	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	06	F0
T5	46	SF	0203	Sezioni trasversali - Tav.7	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	07	F0
T5	46	SF	0204	Sezioni trasversali - Tav.8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	08	F0
T5	46	SF	0205	Sezioni trasversali - Tav.9	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	09	F0
T5	46	SF	0206	Piazzale - Muretti di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0207	Piazzale - Muretti di contenimento - Pianta, prospetti, sezioni e part - Tav.1	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0208	Piazzale - Muretti di contenimento - Pianta, prospetti, sezioni e part - Tav.2	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0209	Piazzale - Paratia in dx fine G.A. S.Agata - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	F0
T5	46	SF	0210	Piazzale - Paratia in dx fine G.A. S.Agata - Prospetto e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	06	F0
T5	46	SF	0211	Piazzale - Paratia in dx fine G.A. S.Agata - Particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0212	Opere di contenimento - Scheda riassuntiva di rintracciabilità delle opere		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T4				Posto di manutenzione - sottopasso pedonale															
T5	46	SF	0213	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0214	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0215	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0216	relazione di calcolo opere provvisionali	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0217	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0218	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0219	pianta tracciamento fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0220	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 1 di 2	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	F0
T5	46	SF	0221	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 2 di 2	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0222	carpenteria e sezioni trasversali	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0223	particolari costruttivi	1:50 - 1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0224	Fasi costruttive dell'opera d'arte	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0225	opere provvisionali	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	F0
T4				Posto di manutenzione - Fabbricato Servizi															
T5	46	SF	0226	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	F0
T5	46	SF	0227	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	F0
T5	46	SF	0228	Pianta piano terra e primo piano con abaci e finiture	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	07	F0
T5	46	SF	0229	Pianta copertura e sistemazioni esterne	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	09	F0
T5	46	SF	0230	Prospetti, sezioni e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	F0
T5	46	SF	0231	Carpenteria: piante, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T4				Posto di manutenzione - Fabbricato Tecnologico															
T5	46	SF	0232	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	F0
T5	46	SF	0233	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	07	F0
T5	46	SF	0234	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	10	F0
T5	46	SF	0235	Prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	08	F0
T5	46	SF	0236	Carpenteria: pianta fondazioni e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	F0
T5	46	SF	0237	Carpenteria: pianta copertura e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	F0
T4				Posto di manutenzione - Fabbricato Assistenza Sanitaria															
T5	46	SF	0238	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	F0
T5	46	SF	0239	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	08	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	46 SF 0240	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	11	FO	
	T5	46 SF 0241	Prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	13	FO	
	T5	46 SF 0242	Carpenteria: piante, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	06	FO	
			Posto di manutenzione - Ricovero Carrelli e Stoccaggio combustibile																
T4	T5	46 SF 0243	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	04	FO	
	T5	46 SF 0244	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	09	FO	
	T5	46 SF 0245	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	12	FO	
T4	T5	46 SF 0246	Prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	14	FO	
	T5	46 SF 0247	Carpenteria: piante, sezioni, particolari e stoccaggio combustibile	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	08	FO	
				Posto di manutenzione - Piazzola di Elisoccorso															
T4	T5	46 SF 0248	Pianta e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	15	FO	
				Posto di manutenzione - Tombino scatole															
	T5	46 SF 0249	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
T4	T5	46 SF 0250	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	06	FO	
	T5	46 SF 0251	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	07	FO	
	T5	46 SF 0252	Profilo longitudinale	1:500/1:50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	FO	
T4	T5	46 SF 0253	Carpenteria strutture in c.a. - Piante, sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	10	FO	
	T5	46 SF 0254	Tratto dalle vasche di trattamento alla Fiumara La Guardia	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	FO	
				Posto di manutenzione - Vasche di trattamento acque															
T4	T5	46 SF 0255	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0256	Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	08	FO	
	T5	46 SF 0257	Pianta, sezioni e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PB	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	01	FO	
			Posto di manutenzione - Sottostazione Elettrica																
T4	T5	46 SF 0258	Planimetria di progetto e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	16	FO	
	T5	46 SF 0259	Sezioni trasversali - Tav.1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	10	FO	
	T5	46 SF 0260	Sezioni trasversali - Tav.2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	11	FO	
T4	T5	46 SF 0261	Sezioni trasversali - Tav.3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	12	FO	
	T5	46 SF 0262	Paratia - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	05	FO	
	T5	46 SF 0263	Paratia - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	FO	
			Posto di manutenzione - Sottostazione Elettrica fabbricato																
T4	T5	46 SF 0264	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	FO	
	T5	46 SF 0265	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	10	FO	
	T5	46 SF 0266	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	11	FO	
T4	T5	46 SF 0267	Pianta con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	17	FO	
	T5	46 SF 0268	Prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	18	FO	
	T5	46 SF 0269	Carpenteria: piante, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PM	00	00	00	03	FO	
			Piazzale Triage - Fabbricato tecnologico e assistenza sanitaria																
T4	T5	46 SF 0270	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0271	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0272	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	02	FO	
T4	T5	46 SF 0273	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	01	FO	
	T5	46 SF 0274	Prospetti e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	02	FO	
	T5	46 SF 0275	Carpenteria: pianta fondazioni, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	01	FO	
T5	46 SF 0276	Carpenteria: pianta copertura e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	02	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4			Piazzale Triage - Vasche di trattamento acque																	
T5	46	SF	0277	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0278	Pianta, sezioni e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	PZ	00	00	00	03	F0	
T4			Tratto all'aperto - Bivio Gazzi																	
T5	46	SF	0279	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0280	tabulato movimento materie		SINA	CG0700	P	TT	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0281	Muri a U - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	1:200	SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0282	Muri a U - Pianta, prospetti, sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	P9	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0283	Muri di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	1:200	SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0284	Muri di contenimento - Pianta, prospetti, sezioni e particolari - Tav.1	varie	SINA	CG0700	P	P9	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0285	Muri di contenimento - Pianta, prospetti, sezioni e particolari - Tav.2	varie	SINA	CG0700	P	P9	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0286	Muri a U e di contenimento - Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0287	Muri a U e di contenimento - Scheda riassuntiva di rintracciabilità delle opere		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T4			Tratto all'aperto - Fabbricato tecnologico																	
T5	46	SF	0288	Relazione descrittiva e di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0289	Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0290	Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0291	Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0292	Prospetti e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T5	46	SF	0293	Carpenteria: pianta fondazioni e sezioni	1:100/10	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0294	Carpenteria: pianta copertura e particolari	1:100/10	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T4			Tratto all'aperto - Tombini di raccolta acque																	
T5	46	SF	0295	Prolungamento tombino scatolare Venedda-Minissale - piante, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0296	Prolungamento tombino scatolare Venedda-Minissale - Relazione tecnico descrittiva	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	04	F0	
T5	46	SF	0297	Prolungamento tombino scatolare Venedda-Minissale - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0298	Prolungamento tombino scatolare Venedda-Minissale - Scheda riassuntiva di rintracciabilità delle d	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T4			Tratto all'aperto - Vasche di trattamento acque																	
T5	46	SF	0299	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0300	Vasca zona Nord - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	03	F0	
T5	46	SF	0301	Vasca zona Sud - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	FC	L2	TA	00	00	00	02	F0	
T4			Acquedotti, fognature e vasche - Galleria S. Agata																	
T5	46	SF	0302	Condotta di smaltimento acque di piattaforma e vasche di emergenza - Relazione tecnica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	FO	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0303	Condotta di smaltimento acque di piattaforma - Planimetria, profilo e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	FO	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0304	Vasche di emergenza - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	FC	L2	FO	00	00	00	01	F0	
T4			Opere complementari - Pozzo di alimentazione e antincendio																	
T5	46	SF	0305	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0306	Planimetria, pianta, prospetti e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	07	F0	
T5	46	SF	0307	Planimetria idraulica e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	08	F0	
T5	46	SF	0308	Sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0309	Muro di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0310	Muri di contenimento - Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	04	F0	
T5	46	SF	0311	Muri di contenimento - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0312	Fabbricato tecnologico - Relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
T5	46	SF	0313	Fabbricato tecnologico - Allegato alla relazione di pre-dimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	46 SF 0314	Fabbricato tecnologico - Pianta piano terra e di copertura con abaci finiture e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	46 SF 0315	Fabbricato tecnologico - Prospetti e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	09	F0	
	T5	46 SF 0316	Fabbricato tecnologico - Carpenteria: pianta fondazioni, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	46 SF 0317	Fabbricato tecnologico - Carpenteria: pianta copertura e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	
				Opere complementari - Pozzi di ventilazione															
	T5	46 SF 0318	Relazione descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	46 SF 0319	Pozzo n°1 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	10	F0	
	T5	46 SF 0320	Pozzo n°2 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	46 SF 0321	Pozzo n°2 - Paratie: particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0	
	T5	46 SF 0322	Pozzo n°3 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	46 SF 0323	Pozzo n°4 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	04	F0	
	T5	46 SF 0324	Pozzo n°5 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	05	F0	
	T5	46 SF 0325	Pozzo n°6 - Planimetria, pianta e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	06	F0	
	T5	46 SF 0326	Pozzo n°6 - Paratie: particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	46 SF 0327	Opere di contenimento - Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	06	F0	
	T5	46 SF 0328	Opere di contenimento - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	46 SF 0329	Pozzo n°1 - Muro di contenimento - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	02	F0	
	T5	46 SF 0330	Pozzo n°2 - Paratie - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	03	F0	
	T5	46 SF 0331	Pozzo n°4 - Paratie - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	04	F0	
	T5	46 SF 0332	Pozzo n°6 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche		SINA	CG0700	P	CL	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	05	F0	
				Sovrastruttura Ferroviaria - Armamento															
	T5	46 SF 0333	Relazione tecnico-descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	01	F0	
	T5	46 SF 0334	Particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	01	F0	
				Sovrastruttura Ferroviaria - Generale															
T5	46 SF 0335	Tipologico traverse in C.A.P. tipo RFI 240	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	01	F0		
T5	46 SF 0336	Piano di posa - S.60 UNI/250/0,092	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	02	F0		
T5	46 SF 0337	Piano di posa - S.60 UNI/400/0,074	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	03	F0		
T5	46 SF 0338	Piano di posa - S.60 UNI/1200/0,040	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	SF	00	00	00	04	F0		
			Opere complementari - Opere a verde																
T5	46 SF 0339	Relazione tecnica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	05	F0		
T5	46 SF 0340	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0		
T5	46 SF 0341	Sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0		
T5	46 SF 0342	Particolari realizzativi	Varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	FC	L2	OC	00	00	00	01	F0		
T2			COLLEGAMENTI FERROVIARI - IMPIANTI TECNOLOGICI																
			Generale																
T5	40 SF 0343	Relazione descrittiva impianti LFM		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	00	G0	00	00	00	04	F0		
T5	40 SF 0344	Relazione descrittiva impianto di segnalamento		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	00	G0	00	00	00	03	F0		
T5	40 SF 0345	Relazione descrittiva impianto TE		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	00	G0	00	00	00	02	F0		
T5	40 SF 0346	Schema architettura generale impianti LFM		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IF	00	G0	00	00	00	02	F0		
T5	40 SF 0347	Relazione descrittiva impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi, videosorveglianza		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	Z2	G0	00	00	00	02	F0		
T5	40 SF 0348	Schema architettura generale impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorve		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IF	Z2	G0	00	00	00	02	F0		
T5	40 SF 0349	Relazione descrittiva Impianto Antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	E4	G0	00	00	00	03	F0		
T5	40 SF 0350	Relazione descrittiva impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	E4	G0	00	00	00	04	F0		
T5	40 SF 0351	Relazione descrittiva impianti TT		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IF	Z3	G0	00	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	40	SF	0352	Schema architettura generale impianti TT: radiopropagazione GSM		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IF	Z3	G0	00	00	00	03	FO
	40	SF	0353	Schema architettura generale impianti TT: rete dati di emergenza		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IF	Z3	G0	00	00	00	04	FO
			Galleria Naturale - Santa Agata																
T5	47	SF	0354	Relazione di calcolo Impianto di Ventilazione		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	00	GN	A6	00	00	01	FO
	47	SF	0355	Impianto di pressurizzazione by-pass - Piante e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	00	GN	A6	00	00	01	FO
			Galleria Naturale - Santa Cecilia																
T5	47	SF	0356	Relazione di calcolo Impianto di Ventilazione		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	00	GN	9C	00	00	01	FO
	47	SF	0357	Impianto di pressurizzazione by-pass - Piante e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	00	GN	9C	00	00	01	FO
			Posto di Manutenzione																
T5	47	SF	0358	Relazione descrittiva degli impianti		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
	47	SF	0359	Specifiche tecniche impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0360	Schema architettura generale impianto di supervisione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
	47	SF	0361	Schema architettura di sistema impianti speciali		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
			Posto di Manutenzione - Impianti elettrici																
T5	47	SF	0362	Relazione di calcolo - Calcoli illuminotecnici		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
	47	SF	0363	Relazione di calcolo - Dimensionamento cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0364	Relazione di calcolo - Dimensionamento impianto di terra e di protezione contro i fulmini		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO
	47	SF	0365	Schema unifilare quadro elettrico generale fabbricato di servizio (Q_FE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0366	Schema unifilare quadro elettrico generale edificio di assistenza (Q_AS)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
	47	SF	0367	Schema unifilare quadro elettrico generale edificio di ricovero carrelli (Q_RC)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO
T5	47	SF	0368	Planimetria e schema impianto fotovoltaico	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
				Posto di Manutenzione - Fabbricato di servizio ed assistenza sanitaria															
T5	47	SF	0369	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	04	FO
	47	SF	0370	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale - Edificio assistenza sanitaria	1:50	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0371	Planimetria impianti elettrici di illuminazione e forza motrice - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	05	FO
	47	SF	0372	Planimetria impianti elettrici di illuminazione e forza motrice - Edificio assistenza sanitaria	1:25	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0373	Planimetria impianti di sicurezza - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	07	FO
	47	SF	0374	Planimetria impianti di sicurezza - Edificio assistenza sanitaria	1:25	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO
T5	47	SF	0375	Planimetria impianti di comunicazione - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	06	FO
	47	SF	0376	Planimetria impianti di comunicazione - Edificio assistenza sanitaria	1:50	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	10	FO
T5	47	SF	0377	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	12	FO
	47	SF	0378	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento - Edificio assistenza sanitaria	1:25	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	13	FO
T5	47	SF	0379	Planimetria impianti idrico sanitari ed estintori - Fabbricato di servizio	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	14	FO
	47	SF	0380	Planimetria impianti idrico sanitari ed estintori - Edificio assistenza sanitaria	1:25	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	15	FO
			Posto di Manutenzione - Edificio ricovero carrelli																
T5	47	SF	0381	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	08	FO
	47	SF	0382	Planimetria impianti elettrici di illuminazione e forza motrice	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	09	FO
T5	47	SF	0383	Planimetria impianti di sicurezza	1:50	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	11	FO
	47	SF	0384	Planimetria impianti di comunicazione	1:50	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	16	FO
T5	47	SF	0385	Planimetria impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario ed estintori	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	00	PM	00	00	00	17	FO
				Posto di Manutenzione - Eliporto															
T5	47	SF	0386	Planimetria impianti elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO
				Posto di Manutenzione - Impianti meccanici															
T5	47	SF	0387	Relazione tecnica di cui all'art. 28 della L 10/91 (DLgs 192/05 e s.m.i.) - Fabbricato di servizio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	47 SF 0388	Relazione tecnica di cui all'art. 28 della L 10/91 (DLgs 192/05 e s.m.i) - Edificio assistenza sanitaria		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0389	Relazione di calcolo - Dimensionamento reti ed apparecchiature per impianti sanitari		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	00	PM	00	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0390	Schema funzionale generale impianti meccanici - Fabbricato di servizio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0391	Schema funzionale generale impianti meccanici - Edifici assistenza sanitaria e ricovero carrelli		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	00	PM	00	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0392	Planimetria generale impianti meccanici - Pompe di calore e sonde geotermiche	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	00	PM	00	00	00	01	FO
			Impianti di segnalamento e sicurezza															
	T4		Generale															
	T5	47 SF 0393	Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0394	Relazione Generale Segnalamento		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0395	Piano schematico blocco automatico		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0396	Piano schematico di linea (Profilo SCMT)		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0397	Tipici di Installazione - Installazione circuito di bianario e casse induttive per embedded rail	1:10/1	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0398	Tipici di Installazione - Installazione circuito di bianario e casse induttive su ballast	1:10/1	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0399	Tipici di Installazione - Enti di galleria	1:50	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0400	Tipici di Installazione - Segnale Luminoso	1:50/5	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	05	FO
	T5	47 SF 0401	Tipici di Installazione - Segnale Ponte	varie	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0402	Tipici di Installazione - Schematico Ubicazione segnali e cdb sull'impalcato sospeso	1:100	SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	07	FO
	T5	47 SF 0403	Profilo Planoaltimetrico		SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0404	Planimetria attrezzata e quotata tav. 1/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0405	Planimetria attrezzata e quotata tav. 2/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	12	FO
	T5	47 SF 0406	Planimetria attrezzata e quotata tav. 3/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	13	FO
	T5	47 SF 0407	Planimetria attrezzata e quotata tav. 4/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	14	FO
	T5	47 SF 0408	Planimetria attrezzata e quotata tav. 5/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	15	FO
	T5	47 SF 0409	Planimetria attrezzata e quotata tav. 6/6		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	16	FO
	T5	47 SF 0410	Piano cunicoli e cavidotti		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	07	FO
	T4		Generale - Posto periferico Bivio Messina Ponte															
	T5	47 SF 0411	Piano schematico IS		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0412	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0413	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0414	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0415	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0416	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0417	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	10	FO
	T4		Generale - Posto periferico Fermata Europa															
	T5	47 SF 0418	Piano schematico IS tratto di linea giurisdizione Posto periferico		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0419	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0420	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	10	FO
	T5	47 SF 0421	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0422	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0423	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0424	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	02	FO
	T4		Generale - Posto periferico Stazione Annunziata															
	T5	47 SF 0425	Piano schematico IS Posto Periferico		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	05	FO
	T5	47 SF 0426	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	G0	00	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	47 SF 0427	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0428	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	05	FO	
	T5	47 SF 0429	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0430	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0431	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	05	FO	
	Generale - Posto periferico Stazione Papardo																		
	T5	47 SF 0432	Piano schematico IS Posto Periferico		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	07	FO	
	T5	47 SF 0433	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	05	FO	
	T5	47 SF 0434	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	07	FO	
	T5	47 SF 0435	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	08	FO	
T4	T5	47 SF 0436	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0437	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	06	FO	
	T5	47 SF 0438	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	07	FO	
	Generale - Posto periferico P.E. Galleria S. Agata																		
	T5	47 SF 0439	Piano schematico IS tratto di linea giurisdizione Posto Periferico		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	08	FO	
	T5	47 SF 0440	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	06	FO	
	T5	47 SF 0441	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	11	FO	
	T5	47 SF 0442	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	09	FO	
	T5	47 SF 0443	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	05	FO	
	T5	47 SF 0444	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	08	FO	
T4	T5	47 SF 0445	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	GO	00	00	00	09	FO	
	Posto di manutenzione																		
	T5	47 SF 0446	Piano schematico IS Posto Periferico + Tabella Aspetto Segnali		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0447	Piano cavi		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0448	Piano isolamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0449	Planimetria locali funzionali (Sala apparecchiature - ecc.)	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0450	Lay-out apparecchiature di cabina		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0451	Schema sistema d'alimentazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0452	Piano schematico di Area (SCMT)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	IS	PM	00	00	00	04	FO	
	T3	Impianti di security																	
Galleria Naturale - Sant'Agata																			
T5		47 SF 0453	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	A6	00	00	01	FO	
T5		47 SF 0454	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	A6	00	00	02	FO	
T5		47 SF 0455	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	A6	00	00	01	FO	
T5		47 SF 0456	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	A6	00	00	03	FO	
T5		47 SF 0457	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	A6	00	00	04	FO	
Galleria Naturale - Santa Cecilia																			
T5		47 SF 0458	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	02	FO	
T5		47 SF 0459	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	03	FO	
T5	47 SF 0460	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	04	FO		
T5	47 SF 0461	Schema a blocchi impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza - tav		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	05	FO		
T5	47 SF 0462	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	03	FO		
T5	47 SF 0463	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	04	FO		
T5	47 SF 0464	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	05	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	47 SF 0465	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0466	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	07	F0	
	T5	47 SF 0467	Planimetria impianti di Security: rivelazione incendi, antintrusione, controllo accessi e videosorvegli	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	IS	GN	9C	00	00	08	F0	
T4			Impianti di emergenza e antincendio																
			Galleria Naturale - Sant'Agata																
	T5	47 SF 0468	Relazione di calcolo Impianto Antincendio		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0469	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0470	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0471	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0472	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C1	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0473	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C2	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0474	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C1 (Q_AI/C1)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0475	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C2 (Q_AI/C2)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0476	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C1 (Q_SI/C1)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0477	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C2 (Q_SI/C2)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	A6	00	00	04	F0	
				Galleria Naturale - Santa Cecilia by-pass															
	T5	47 SF 0478	Relazione di calcolo Impianto Antincendio		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0479	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0480	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0481	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	07	F0	
	T5	47 SF 0482	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 4 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	08	F0	
	T5	47 SF 0483	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 5 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	09	F0	
	T5	47 SF 0484	Schema funzionale impianto antincendio in galleria - TAVOLA 6 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	10	F0	
T5	47 SF 0485	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C3	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	02	F0		
T5	47 SF 0486	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C4	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	03	F0		
T5	47 SF 0487	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C5	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	04	F0		
T5	47 SF 0488	Impianto antincendio - Pianta e schema centrale antincendio C6	1:50	SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	05	F0		
T5	47 SF 0489	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C3 (Q_AI/C3)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	01	F0		
T5	47 SF 0490	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C4 (Q_AI/C4)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	02	F0		
T5	47 SF 0491	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C5 (Q_AI/C5)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	03	F0		
T5	47 SF 0492	Schema elettrico unificare quadro antincendio centrale C6 (Q_AI/C6)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	04	F0		
T5	47 SF 0493	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C3 (Q_SI/C3)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	05	F0		
T5	47 SF 0494	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C4 (Q_SI/C4)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	06	F0		
T5	47 SF 0495	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C5 (Q_SI/C5)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	07	F0		
T5	47 SF 0496	Schema elettrico unificare quadro servizi antincendio centrale C6 (Q_SI/C6)		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	EA	GN	9C	00	00	08	F0		
T3			Impianti telefoni e telecomunicazioni																
			Generale																
	T5	47 SF 0497	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Piano cavi		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0498	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema utilizzazione cavi telefonici e schema sezionamenti		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0499	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Utilizzazione cavi a fibre ottiche		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0500	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema occupazione armadi di terminazione dei cavi a fibre ottiche		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0501	Rete cavi principali (ottico e telefonico) - Schema occupazione armadi di terminazione dei cavi telefonici		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0502	Sistemi trasmissivi SDH - Configurazione di sistema e disposizione apparati in linea		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0503	Sistemi trasmissivi SDH - Utilizzazione flussi		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	G0	00	00	00	03	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	47 SF 0504	Sistemi trasmissivi SDH - Schema utilizzazione trama		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0505	Sistema radio GSM-R - Configurazione di sistema		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0506	Sistema radio GSM-R - Disposizione apparati in Linea		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0507	Sistema di telefonia STSI - Schema realizzazione		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0508	Sistema di telefonia STSI - Configurazione circuiti-e Disposizione apparecchiature		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	07	F0	
	T5	47 SF 0509	Sistema SPVI - Configurazione di sistema		SINA	CG0700	P	TX	D	S	FI	TT	GO	00	00	00	09	F0	
				Galleria Naturale - Sant'Agata															
	T5	47 SF 0510	Relazione di calcolo impianti TT: trasmissione dati di emergenza, radiopropagazione GSM, telefonia di emergenza		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0511	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0512	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0513	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0514	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0515	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0516	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0517	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emergenza - TAVOLA 1		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0518	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emergenza - TAVOLA 2		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0519	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emergenza - TAVOLA 3		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0520	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 1 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0521	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 2 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0522	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 3 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0523	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 1 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0524	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 2 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0525	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 3 di 3		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	07	F0	
	T5	47 SF 0526	Lay-out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0527	Lay-out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	03	F0	
				Galleria Naturale - Sant'Agata - Piazzale di emergenza verso Opera di Attraversamento															
	T5	47 SF 0528	Planimetria impianti TT e Security		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	03	F0	
T5	47 SF 0529	Lay-out locali tecnologici impianti TT e Security	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	A6	00	00	02	F0		
			Galleria Naturale - Santa Cecilia																
T5	47 SF 0530	Relazione di calcolo impianti TT: trasmissione dati di emergenza, radiopropagazione GSM, telefonia di emergenza		SINA	CG0700	P	3R	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	01	F0		
T5	47 SF 0531	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	01	F0		
T5	47 SF 0532	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	04	F0		
T5	47 SF 0533	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	05	F0		
T5	47 SF 0534	Schema a blocchi impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	06	F0		
T5	47 SF 0535	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	02	F0		
T5	47 SF 0536	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	07	F0		
T5	47 SF 0537	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	08	F0		
T5	47 SF 0538	Schema a blocchi impianti TT: rete dati di emergenza - TAVOLA 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	09	F0		
T5	47 SF 0539	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	03	F0		
T5	47 SF 0540	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	10	F0		
T5	47 SF 0541	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	11	F0		
T5	47 SF 0542	Schema a blocchi impianti TT: telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVOLA 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	12	F0		
T5	47 SF 0543	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	01	F0		
T5	47 SF 0544	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	47	SF	0545	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	03	FO
T5	47	SF	0546	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	04	FO
T5	47	SF	0547	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	05	FO
T5	47	SF	0548	Piano posa cavi impianti TT: radiopropagazione GSM, rete dati di emergenza, telefonia di emerger	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	06	FO
T5	47	SF	0549	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	01	FO
T5	47	SF	0550	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	05	FO
T5	47	SF	0551	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	06	FO
T5	47	SF	0552	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 4 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	07	FO
T5	47	SF	0553	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 5 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	08	FO
T5	47	SF	0554	Planimetria impianti TT: radiopropagazione GSM - TAVOLA 6 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	09	FO
T5	47	SF	0555	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	02	FO
T5	47	SF	0556	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	10	FO
T5	47	SF	0557	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	11	FO
T5	47	SF	0558	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	12	FO
T5	47	SF	0559	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	13	FO
T5	47	SF	0560	Planimetria impianti TT: rete dati di emergenza, telefonia di emergenza e diffusione sonora - TAVC	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	14	FO
T5	47	SF	0561	Lay-out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - TAVOLA 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	01	FO
T5	47	SF	0562	Lay-out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti TT e Security - TAVOLA 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	04	FO
T4			Galleria S. Cecilia - Piazzale cabina intermedia																
T5	47	SF	0563	Planimetria impianti TT e Security	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	03	FO
T5	47	SF	0564	Lay-out locali tecnologici impianti TT e Security	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	02	FO
T4			Galleria S. Cecilia - Piazzale di emergenza verso stazione di Messina																
T5	47	SF	0565	Planimetria impianti TT e Security		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	04	FO
T5	47	SF	0566	Lay-out locali tecnologici impianti TT e Security	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	GN	9C	00	00	03	FO
T4			Posto di Manutenzione																
T5	47	SF	0567	Planimetria impianti TT e Security	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TT	PM	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0568	Lay-out locali tecnologici impianti TT e Security	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	TT	PM	00	00	00	01	FO
T3			Impianti trazione elettrica																
T4			Generale																
T5	47	SF	0569	Linee di contatto - Relazione generale tecnica		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0570	Linee di contatto - Schema/i di alimentazione TE		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0571	Linee di contatto - Sezioni tipologiche - Sospensioni Foglio 1 di 3		SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0572	Linee di contatto - Sezioni tipologiche - Sospensioni Foglio 2 di 3		SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0573	Linee di contatto - Sezioni tipologiche - Sospensioni Foglio 3 di 3		SINA	CG0700	P	1J	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	03	FO
T5	47	SF	0574	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Bivio Gazzi - Posto di Manutenzione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0575	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Posto di Manutenzione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0576	Linee di contatto - Piano/i di elettrificazione - Posto di Manutenzione - Opera di attraversamento		SINA	CG0700	P	1P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	03	FO
T5	47	SF	0577	Linee di contatto - Circuito di terra e protezione TE nelle località di servizio - Tavola 1 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0578	Linee di contatto - Circuito di terra e protezione TE nelle località di servizio - Tavola 2 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	07	FO
T5	47	SF	0579	Linee di contatto - Circuito di terra e protezione TE nelle località di servizio - Tavola 3 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	08	FO
T5	47	SF	0580	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 1 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	01	FO
T5	47	SF	0581	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 2 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	02	FO
T5	47	SF	0582	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 3 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	03	FO
T5	47	SF	0583	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 4 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	G0	00	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	47 SF 0584	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 5 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	05	FO	
	T5	47 SF 0585	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 6 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	06	FO	
	T5	47 SF 0586	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 7 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	07	FO	
	T5	47 SF 0587	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 8 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	08	FO	
	T5	47 SF 0588	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 9 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	09	FO	
	T5	47 SF 0589	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 10 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	10	FO	
	T5	47 SF 0590	Linee di contatto - Piano cavi per comando e controllo sezionatori - Tavola 11 di 11		SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	11	FO	
	T5	47 SF 0591	Linee di contatto - Schema di Elettrificazione - Giunto di Dilatazione 1 e 2		SINA	CG0700	P	6A	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0592	Linee di contatto - Collegamento del ritorno della TE alla SSE		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	03	FO	
				Generale - SSE / CABINE TE - La Guardia (Nuova SSE)															
	T5	47 SF 0593	Relazione generale descrittiva tecnico		SINA	CG0700	P	1R	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0594	SSE - Pianta, sezioni e Disposizione apparecchiature		SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	06	FO	
	T5	47 SF 0595	Fabbricato SSE - Pianta e Disposizione Apparecchiature		SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0596	SSE - Maglia di Terra		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	05	FO	
T5	47 SF 0597	Fabbricato SSE - Schema di messa a terra apparecchiature		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	06	FO		
T5	47 SF 0598	Schema elettrico unifilare di potenza con inserimento Trasf. 20KV c.a.		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	TE	GO	00	00	00	02	FO		
T3				Impianti Luce e forza motrice															
				Galleria Naturale - Sant'Agata															
T4	T5	47 SF 0599	Relazione di calcolo impianti LFM		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0600	Schema elettrico generale impianti LFM		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0601	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di tratta QdT		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0602	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di by-pass QdB		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0603	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0604	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0605	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0606	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0607	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0608	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	04	FO	
	T5	47 SF 0609	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0610	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	06	FO	
	T5	47 SF 0611	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	07	FO	
	T5	47 SF 0612	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0613	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	08	FO	
	T5	47 SF 0614	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	09	FO	
	T5	47 SF 0615	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti LFM - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0616	Lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti LFM - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0617	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T5	47 SF 0618	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO	
	T5	47 SF 0619	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO	
	T5	47 SF 0620	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento - galleria S. Agata		SINA	CG0700	P	4P	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	01	FO	
	T4				Galleria Sant'Agata - Piazzale di emergenza verso Opera di Attraversamento														
		T5	47 SF 0621	Planimetria impianti LFM	1:500	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	05	FO
		T5	47 SF 0622	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_MT/PE/1		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0623	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_BT/PE		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	04	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	47 SF 0624	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SA/1		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	05	FO
	T5	47 SF 0625	Lay-out locali tecnologici impianti LFM	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0626	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento - piazzale emerg. verso Opera Attraversa		SINA	CG0700	P	4P	D	S	FI	FM	GN	A6	00	00	02	FO
T4	Galleria Naturale - Santa Cecilia																	
	T5	47 SF 0627	Relazione di calcolo impianti LFM		SINA	CG0700	P	4R	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0628	Schema elettrico generale impianti LFM - tavola 1 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0629	Schema elettrico generale impianti LFM - tavola 2 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0630	Schema elettrico generale impianti LFM - tavola 3 di 3		SINA	CG0700	P	3A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0631	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di tratta QdT		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0632	Schemi unifilari tipologici quadri elettrici bt di by-pass QdB		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0633	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0634	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0635	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	05	FO
	T5	47 SF 0636	Schema a blocchi impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione - tavola 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0637	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0638	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	07	FO
	T5	47 SF 0639	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	08	FO
	T5	47 SF 0640	Schema a blocchi impianti LFM: supervisione - tavola 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	09	FO
	T5	47 SF 0641	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 1 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0642	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 2 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	10	FO
	T5	47 SF 0643	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	11	FO
	T5	47 SF 0644	Schema a blocchi impianti LFM: impianto di terra ed equipotenziale - tavola 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	12	FO
	T5	47 SF 0645	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0646	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0647	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	04	FO
	T5	47 SF 0648	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 4 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	05	FO
	T5	47 SF 0649	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 5 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0650	Piano posa cavi impianti LFM - tavola 6 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	3P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	07	FO
	T5	47 SF 0651	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	FO
	T5	47 SF 0652	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	03	FO
	T5	47 SF 0653	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	06	FO
	T5	47 SF 0654	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	07	FO
	T5	47 SF 0655	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	08	FO
	T5	47 SF 0656	Planimetria impianti LFM: illuminazione, alimentazioni utenze in bassa tensione, supervisione - tav	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	09	FO
	T5	47 SF 0657	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 1 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	FO
	T5	47 SF 0658	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 2 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	10	FO
T5	47 SF 0659	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 3 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	11	FO	
T5	47 SF 0660	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 4 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	12	FO	
T5	47 SF 0661	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 5 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	13	FO	
T5	47 SF 0662	Planimetria impianti LFM: cartellonistica - tavola 6 di 6	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	14	FO	
T5	47 SF 0663	lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti LFM - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	15	FO	
T5	47 SF 0664	lay out locali tecnologici e sezioni caratteristiche in galleria impianti LFM - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	16	FO	
T4	Galleria Santa Cecilia - Piazzale cabina intermedia																	
	T5	47 SF 0665	Planimetria impianti LFM	1:200	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	47 SF 0666	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_MT/CC/5		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0667	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_BT/CC		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0668	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SC/2		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0669	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SC/3		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	09	F0	
	T5	47 SF 0670	Lay-out locali tecnologici impianti LFM	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	F0	
	Galleria Santa Cecilia - Piazzale di emergenza verso stazione di Messina																		
	T5	47 SF 0671	Planimetria impianti LFM	1:500	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	05	F0	
	T5	47 SF 0672	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_MT/ME/7		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	06	F0	
	T5	47 SF 0673	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_BT/ME		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	07	F0	
	T5	47 SF 0674	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SC/4		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	08	F0	
T5	47 SF 0675	Lay-out locali tecnologici impianti LFM	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	F0		
T4	T5	47 SF 0676	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento - Nord piazzale emerg. verso stazione Me		SINA	CG0700	P	4P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0677	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento - Sud piazzale emerg. verso stazione Me		SINA	CG0700	P	4P	D	S	FI	FM	GN	9C	00	00	02	F0	
	Posto di Manutenzione																		
	T5	47 SF 0678	Planimetria impianti LFM	1:500	SINA	CG0700	P	2D	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0679	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_MT/PM/3		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0680	Schemi unifilari quadro elettrico generale Q_BT/PM		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	02	F0	
	T5	47 SF 0681	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SA/2		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	03	F0	
	T5	47 SF 0682	Schemi unifilari quadro elettrico bt di piazzale QdP/SC/1		SINA	CG0700	P	4A	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	04	F0	
	T5	47 SF 0683	Lay-out locali tecnologici impianti LFM	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	01	F0	
	T5	47 SF 0684	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento - posto di manutenzione		SINA	CG0700	P	4P	D	S	FI	FM	PM	00	00	00	01	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: COLLEGAMENTI STRADALI VERSANTE SICILIA - SS																		
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																	
T2	PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI																	
T3	Elementi di carattere generale																	
T4	Generale																	
T5	37	SS	0001	Album fotografico		EUROLINK	CG0000	P	SX	D	S	GS	00	G0	00	00	01	F0
T5	37	SS	0002	Relazione generale descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	S	GS	00	G0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0003	Relazione tecnica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	07	F0
T5	37	SS	0004	Corografia generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	S	GS	00	G0	00	00	01	F0
T3	Tracciamento planoaltimetrico, sezioni e geometria corpo stradale																	
T4	Planimetria stato attuale																	
T5	37	SS	0005	Planimetria stato attuale - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	01	F0
T5	37	SS	0006	Planimetria stato attuale - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	02	F0
T5	37	SS	0007	Planimetria stato attuale - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	03	F0
T5	37	SS	0008	Planimetria stato attuale - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	04	F0
T5	37	SS	0009	Planimetria stato attuale - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	05	F0
T5	37	SS	0010	Planimetria stato attuale - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	06	F0
T5	37	SS	0011	Planimetria stato attuale - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	07	F0
T5	37	SS	0012	Planimetria stato attuale - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	GS	T5	G0	00	00	08	F0
T4	Planimetria di progetto																	
T5	37	SS	0013	Planimetria generale di progetto	1:10000	SINA	CG0700	P	P4	D	S	GS	T5	G0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0014	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0015	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0016	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	03	F0
T5	44	SS	0017	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	04	F0
T5	44	SS	0018	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	05	F0
T5	44	SS	0019	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	06	F0
T5	44	SS	0020	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	13	F0
T5	44	SS	0021	Asse autostradale/planimetria di progetto - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	14	F0
T4	Planimetria di tracciamento																	
T5	37	SS	0022	Planimetria generale di tracciamento - Direzione Messina	1:10000	SINA	CG0700	P	P4	D	S	GS	T5	G0	00	00	02	F0
T5	37	SS	0023	Planimetria generale di tracciamento - Direzione Reggio C.	1:10000	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GS	T5	G0	00	00	05	F0
T5	44	SS	0024	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	07	F0
T5	44	SS	0025	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	08	F0
T5	44	SS	0026	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	09	F0
T5	44	SS	0027	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	10	F0
T5	44	SS	0028	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	11	F0
T5	44	SS	0029	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	12	F0
T5	44	SS	0030	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	15	F0
T5	44	SS	0031	Asse autostradale/planimetria di tracciamento - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	G0	00	00	16	F0
T5	37	SS	0032	Tabulati di tracciamento		SINA	CG0700	P	TT	D	S	GS	T5	G0	00	00	01	F0
T4	Profilo longitudinale direzione Messina																	
T5	37	SS	0033	Profilo longitudinale generale asse Messina - tavola 1	1:10000/1000	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GS	T5	G0	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	37 SS 0034	Profilo longitudinale generale asse Messina - tavola 2	1:10000/1000	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0	
	T5	44 SS 0035	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 0+000 a km 1+625	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0	
	T5	44 SS 0036	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 1+625 a km 3+242	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0	
	T5	44 SS 0037	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 3+242 a km 4+867	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	F0	
	T5	44 SS 0038	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 4+867 a km 6+492	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	10	F0	
	T5	44 SS 0039	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 6+492 a km 8+106	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	11	F0	
	T5	44 SS 0040	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 8+106 a km 9+475	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	F0	
	T5	44 SS 0041	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione ME da Km 9+475 a km 11+385	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	14	F0	
			Profilo longitudinale direzione Reggio Calabria																
	T5	37 SS 0042	Profilo longitudinale generale asse Reggio Calabria - tavola 1	1:10000/1000	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	37 SS 0043	Profilo longitudinale generale asse Reggio Calabria - tavola 2	1:10000/1000	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	44 SS 0044	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 0+000 a km 1+632	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0045	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 1+632 a km 3+251	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0046	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 3+251 a km 4+869	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0	
T5	44 SS 0047	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 4+869 a km 6+495	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	F0		
T5	44 SS 0048	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 6+495 a km 8+121	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0		
T5	44 SS 0049	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 8+121 a km 9+743	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0		
T5	44 SS 0050	Asse autostradale/profilo longitudinale - direzione RC da Km 9+743 a km 11+328	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	F0		
		Sezioni tipo																	
T5	37 SS 0051	Sezioni tipo - Autostrada - rilevato	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	37 SS 0052	Sezioni tipo - Autostrada -con piazzola di sosta	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0		
T5	37 SS 0053	Sezioni tipo - Autostrada - rilevato con corsie specializzate	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0		
T5	37 SS 0054	Sezioni tipo - Autostrada - trincea	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0		
T5	37 SS 0055	Sezioni tipo - Autostrada - trincea con corsie specializzate	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	05	F0		
T5	37 SS 0056	Sezioni tipo - Autostrada - in affiancamento alla ferrovia	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	06	F0		
T5	37 SS 0057	Sezioni tipo - Autostrada - con muri di sostegno	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	07	F0		
T5	37 SS 0058	Sezioni tipo - Autostrada - Viadotto	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	08	F0		
T5	37 SS 0059	Sezioni tipo - Autostrada - Galleria naturale - Tavola 1	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	09	F0		
T5	37 SS 0060	Sezioni tipo - Autostrada - Galleria naturale - Tavola 2	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	13	F0		
T5	37 SS 0061	Schemi piazzola di sosta e by pass in galleria naturale	1:100	SINA	CG0700	P	DA	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	37 SS 0062	Tipologia spartitraffico	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	11	F0		
T5	37 SS 0063	Schemi planimetrici corsie specializzate e piazzole di sosta	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	12	F0		
T5	37 SS 0064	Sezioni tipo rami di svincolo tavola 1	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	13	F0		
T5	37 SS 0065	Sezioni tipo rami di svincolo- tavola 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	10	F0		
T5	37 SS 0066	Sezioni tipo - Viabilità locale, emergenza e servizio - Tavola 1	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	11	F0		
T5	37 SS 0067	Sezioni tipo - Viabilità locale, emergenza e servizio - Tavola 2	1.50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	14	F0		
T5	37 SS 0068	Sezioni tipo rotoatorie a raso	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	12	F0		
T5	37 SS 0069	Sezioni tipo - Dettagli elementi marginali	1:20	SINA	CG0700	P	WC	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	37 SS 0070	Relazione di dimensionamento delle sovrastrutture stradali		SINA	CG0700	P	RG	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	44 SS 0071	Elementi marginali stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	F0		
T5	44 SS 0072	Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0		
		Sezioni trasversali																	
T5	44 SS 0073	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M1 / R1 a sez M3 / R3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	44 SS 0074	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M4 / R4 a sez M6 / R6	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0075	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M7 / R7 a sez M9 / R9	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO
T5	44	SS	0076	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M10 / R10 a sez M12 / R12	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	FO
T5	44	SS	0077	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M13 / R13 a sez M15 / R15	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	FO
T5	44	SS	0078	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M16 / R16 a sez M18 / R18	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	10	FO
T5	44	SS	0079	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M19 / R19 a sez M21 / R21	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	11	FO
T5	44	SS	0080	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M22 / R22 a sez M24 / R24	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	FO
T5	44	SS	0081	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M25 / R25 a sez M27 / R27	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	FO
T5	44	SS	0082	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M28 / R28 a sez M30 / R30	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	14	FO
T5	44	SS	0083	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M31 / R31 a sez M33 / R33	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	15	FO
T5	44	SS	0084	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M34 / R34 a sez M36 / R36	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	16	FO
T5	44	SS	0085	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M37 / R37 a sez M39 / R39	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	17	FO
T5	44	SS	0086	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M40 / R40 a sez M42 / R42	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	44	SS	0087	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M43 / R43 a sez M45 / R45	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	44	SS	0088	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M46 / R46 a sez M47 / R47	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	20	FO
T5	44	SS	0089	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M48 / R48 a sez M50 / R50	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	21	FO
T5	44	SS	0090	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M51 / R51 a sez M53 / R53	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	22	FO
T5	44	SS	0091	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M54 / R54 a sez M56 / R56	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	44	SS	0092	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M57 / R57 a sez M59 / R59	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	24	FO
T5	44	SS	0093	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M60 / R60 a sez M62 / R62	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	25	FO
T5	44	SS	0094	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M63 / R63 a sez M65 / R65	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	26	FO
T5	44	SS	0095	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M66 / R66 a sez M68 / R68	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	27	FO
T5	44	SS	0096	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M69 / R69 a sez M71 / R71	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	28	FO
T5	44	SS	0097	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M72 / R72 a sez M74 / R74	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	29	FO
T5	44	SS	0098	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M75 / R75 a sez M77 / R77	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	30	FO
T5	44	SS	0099	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M78 / R78 a sez M80 / R80	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	31	FO
T5	44	SS	0100	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M81 / R81 a sez M83 / R83	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	32	FO
T5	44	SS	0101	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M84 / R84 a sez M85 / R85	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	33	FO
T5	44	SS	0102	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M86 / R86 a sez M87 / R87	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	34	FO
T5	44	SS	0103	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M209 / R209 a sez M210 / R210	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	35	FO
T5	44	SS	0104	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M211 / R211 a sez M212 / R212	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	36	FO
T5	44	SS	0105	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M213 / R213 a sez M215 / R215	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	37	FO
T5	44	SS	0106	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M216 / R216 a sez M217 / R217	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	38	FO
T5	44	SS	0107	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M218 / R218 a sez M220 / R220	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	39	FO
T5	44	SS	0108	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M221 / R221 a sez M223 / R223	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	40	FO
T5	44	SS	0109	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M224 / R224 a sez M225 / R225	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	41	FO
T5	44	SS	0110	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M226 / R226 a sez M227 / R227	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	42	FO
T5	44	SS	0111	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M228 / R228 a sez M230 / R230	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	43	FO
T5	44	SS	0112	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M231 / R231 a sez M232B / R232B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	44	FO
T5	44	SS	0113	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M232T / R232T a sez M233B / R233B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	45	FO
T5	44	SS	0114	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M234 / R234 a sez M234T / R234T	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	46	FO
T5	44	SS	0115	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M235 / R235 a sez M236 / R236	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	47	FO
T5	44	SS	0116	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M236B / R236B a sez M237B / R237B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	48	FO
T5	44	SS	0117	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M238 / R238 a sez M239 / R239	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	49	FO
T5	44	SS	0118	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M240 / R240 a sez M241 / R241	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	50	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0119	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M242 / R242 a sez M243 / R243	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	51	F0
T5	44	SS	0120	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M284 / R284 a sez M285 / R285	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	52	F0
T5	44	SS	0121	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M286 / R286 a sez M288 / R288	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	53	F0
T5	44	SS	0122	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M288B / R288B a sez M290 / R290	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	54	F0
T5	44	SS	0123	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M290B / R290B a sez M291 / R291	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	55	F0
T5	44	SS	0124	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M292 / R292 a sez M293 / R293	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	56	F0
T5	44	SS	0125	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M294 / R294 a sez M295 / 295	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	57	F0
T5	44	SS	0126	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M400 / R400 a sez M401 / R401	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	58	F0
T5	44	SS	0127	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M402 / R402 a sez M404 / R404	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	59	F0
T5	44	SS	0128	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M405 / R405 a sez M407 R407	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	60	F0
T5	44	SS	0129	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M408 / R408 a sez M409B / R409B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	61	F0
T5	44	SS	0130	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M409T / R409T a sez M410B / R410B	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	62	F0
T5	44	SS	0131	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M410T / R410T a sez M412 / R412	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	63	F0
T5	44	SS	0132	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M413 / R413 a sez M415 / R415	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	64	F0
T5	44	SS	0133	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M416 / R416 a sez M418 / R418	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	65	F0
T5	44	SS	0134	Asse autostradale/sezioni trasversali - da sez M419 / R419 a sez M420 / R420	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	66	F0
T5	44	SS	0135	Tabulati movimenti materia - tracciato autostradale		SINA	CG0700	P	TT	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	37	SS	0136	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Messina - Tav. 1	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	01	F0
T5	37	SS	0137	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Messina - Tav. 2	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	02	F0
T5	37	SS	0138	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Messina - Tav. 3	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	03	F0
T5	37	SS	0139	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Reggio C. - Tav. 1	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	04	F0
T5	37	SS	0140	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Reggio C. - Tav. 2	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	05	F0
T5	37	SS	0141	Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - Rampa direzione Reggio C. - Tav. 3	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	06	F0
T5	37	SS	0142	Svincolo Curcuraci - Diagramma di velocità e visuale libera (dvl)	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	07	F0
T5	37	SS	0143	Svincolo Annunziata - Diagramma di velocità e visuale libera (dvl)	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	08	F0
T5	37	SS	0144	Viabilità secondaria "Panoramica" - Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	09	F0
T5	37	SS	0145	Viabilità secondaria "Panoramica" - Diagramma di velocità e visuale libera (dvl) - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	10	F0
T5	37	SS	0146	Viabilità accesso Piazzale Esazione - Diagramma di velocità e visuale libera (dvl)	1:5000	SINA	CG0700	P	D5	D	S	GS	T5	G0	00	00	00	12	F0
T3				Demolizioni															
T4				Generale															
T5	44	SS	0147	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0148	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	14	F0
T5	44	SS	0149	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0150	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0151	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0152	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	18	F0
T5	44	SS	0153	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	19	F0
T5	44	SS	0154	Demolizioni - Planimetria localizzazioni - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	DZ	G0	00	00	00	20	F0
T3				Opere Provisionali															
T4				Generale															
T5	44	SS	0155	Fasi costruttive Sv. Curcuraci - Planimetria - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	19	F0
T5	44	SS	0156	Fasi costruttive Sv. Curcuraci - Planimetria - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	20	F0
T5	44	SS	0157	Fasi costruttive Sv. Curcuraci - Planimetria - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	21	F0
T5	44	SS	0158	Fasi costruttive Sv. Curcuraci - Planimetria - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	22	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T3	T5	44 SS 0159	Fasi costruttive Sv. Annunziata - Planimetria - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	00	23	FO	
	T5	44 SS 0160	Fasi costruttive Sv. Annunziata - Planimetria - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	00	24	FO	
	T5	44 SS 0161	Fasi costruttive Sv. Annunziata - Planimetria - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	FX	G0	00	00	00	00	25	FO	
T4			Idraulica di piattaforma																	
			Generale																	
	T5	44 SS 0162	Relazione di dimensionamento della rete di smaltimento acque meteoriche		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0163	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	25	FO	
	T5	44 SS 0164	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	26	FO	
	T5	44 SS 0165	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	27	FO	
	T5	44 SS 0166	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	28	FO	
	T5	44 SS 0167	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	29	FO	
	T5	44 SS 0168	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 6	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	30	FO	
	T5	44 SS 0169	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 7	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	31	FO	
	T5	44 SS 0170	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche - tavola 8	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	32	FO	
	T5	44 SS 0171	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche loc.Ganzirri	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0172	Planimetrie idrauliche della rete di smaltimento acque meteoriche Loc.Curcuraci	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0173	Planimetria idraulica della rete di smaltimento acque meteoriche Loc. Annunziata	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	03	FO	
	T5	44 SS 0174	Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque meteoriche	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0175	Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Viabilità alternativa Lungomare	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	SC	ID	G0	00	00	00	00	01	FO	
	T3			Sistemazioni idrauliche																
				Generale																
	T4	T5	44 SS 0176	Relazione metodologica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	00	00	00	00	00	03	FO
				Acqedotti, fognature e vasche																
T5		44 SS 0177	Vasca di trattamento tipo 1 - Pianta, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0178	Vasca di trattamento tipo 2 - Pianta, sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0179	Vasca di laminazione Pantano - Relaz.idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0180	Vasca di laminazione Pantano - Stralcio planim.di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0181	Vasca di laminazione Pantano - Profilo longitudinale di progetto	1:100	SINA	CG0700	P	F8	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0182	Vasca di laminazione Pantano - Sez.trasversali e particolari costruttivi	1:100	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0183	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - barriere di esazione	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0184	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - Curcuraci - Guardia	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	03	FO	
T5		44 SS 0185	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - Pace	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0186	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - Annunziata	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	05	FO	
T5		44 SS 0187	Scarico acque di versante - Stralci planimetrici - Pantano	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	06	FO	
T5		44 SS 0188	Scarico acque di versante - Sez.trasversali di progetto e particolari tipologici	varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	SI	FO	00	00	00	00	02	FO	
T4				Fiumara - Curcuraci																
		T5	44 SS 0189	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	03	FO
		T5	44 SS 0190	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	09	FO
		T5	44 SS 0191	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	11	FO
		T5	44 SS 0192	Profili di rigurgito post operam	1:500/500	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	08	FO
		T5	44 SS 0193	Sezioni trasversali post operam	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	07	FO
	T5	44 SS 0194	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	09	FO	
	T5	44 SS 0195	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	04	FO	
	T5	44 SS 0196	Deviazioni provvisorie fiumare Curcuraci - Guardia	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T4			Fiumara - Guardia																		
T5	44	SS 0197	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	04	F0			
T5	44	SS 0198	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T5	44	SS 0199	Planimetria aree di esondazione post operam	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	04	F0			
T5	44	SS 0200	Profili di rigurgito post operam	1:500/500	SINA	CG0700	P	F8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T5	44	SS 0201	Sezioni trasversali post operam	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T5	44	SS 0202	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	01	F0			
T5	44	SS 0203	Sezioni trasversali di progetto - tavola 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	03	F0			
T5	44	SS 0204	Sezioni tipo e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	03	F0			
T5	44	SS 0205	Deviazioni provvisorie fiumara Guardia - Planimetria	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	12	F0			
T5	44	SS 0206	Deviazioni provvisorie fiumara Guardia - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	08	F0			
T5	44	SS 0207	Deviazioni provvisorie fiumara Guardia - Profilo e sezioni tipo	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T4			Fiumara - Pace																		
T5	44	SS 0208	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T4			Fiumara - Annunziata																		
T5	44	SS 0209	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	01	F0			
T5	44	SS 0210	Planimetria generale di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	01	F0			
T5	44	SS 0211	Planimetria aree di esondazione post operam - tavola 1	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	03	F0			
T5	44	SS 0212	Planimetria aree di esondazione post operam - tavola 2	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	05	F0			
T5	44	SS 0213	Profili di rigurgito post operam	1:500/500	SINA	CG0700	P	F8	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	01	F0			
T5	44	SS 0214	Sezioni trasversali post operam	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	04	F0			
T5	44	SS 0215	Profilo longitudinale di progetto	1:200/200	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	02	F0			
T5	44	SS 0216	Sezioni trasversali di progetto, sezioni tipo e particolari	varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	SI	TR	00	00	00	05	F0			
T4			Tombino																		
T5	44	SS 0217	Relazione idraulica e descrittiva		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SC	SI	TM	00	00	00	04	F0			
T5	44	SS 0218	Tombino pk 1+391 - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	SI	TM	00	00	00	01	F0			
T4			Galleria Naturale																		
T5	37	SS 0219	Sezione tipo C1 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	01	F0			
T5	37	SS 0220	Sezione tipo C1 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	01	F0			
T5	37	SS 0221	Sezione tipo C1 (+1,05) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	02	F0			
T5	37	SS 0222	Sezione tipo C1 (+1,05) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	02	F0			
T5	37	SS 0223	Sezione tipo C1 Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	03	F0			
T5	37	SS 0224	Sezione tipo C1 Allargata - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	03	F0			
T5	37	SS 0225	Sezione tipo C1 piazzola - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	04	F0			
T5	37	SS 0226	Sezione tipo C1 piazzola - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	04	F0			
T5	37	SS 0227	Sezione tipo C1 piazzola (+1,05) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	05	F0			
T5	37	SS 0228	Sezione tipo C1 piazzola (+1,05) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	05	F0			
T5	37	SS 0229	Sezione tipo C1A - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	12	F0			
T5	37	SS 0230	Sezione tipo C1A (+1,05) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	13	F0			
T5	37	SS 0231	Sezione tipo B2V - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	06	F0			
T5	37	SS 0232	Sezione tipo B2V - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	06	F0			
T5	37	SS 0233	Sezione tipo B2V Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	07	F0			
T5	37	SS 0234	Sezione tipo B2V Allargata - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	07	F0			
T5	37	SS 0235	Sezione tipo B2V (+1,05) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	12	F0			

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	37	SS	0236	Sezione tipo B2V (+1,05) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	14	FO
T5	37	SS	0237	Sezione tipo B2 - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	08	FO
T5	37	SS	0238	Sezione tipo B2 - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	08	FO
T5	37	SS	0239	Sezione tipo B2 (+1,05) - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	09	FO
T5	37	SS	0240	Sezione tipo B2 (+1,05) - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	09	FO
T5	37	SS	0241	Sezione tipo B2 Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	10	FO
T5	37	SS	0242	Sezione tipo B2 Allargata - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	10	FO
T5	37	SS	0243	Sezione tipo B2 piazzola - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	11	FO
T5	37	SS	0244	Sezione tipo B2 piazzola - Scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	WB	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	11	FO
T5	37	SS	0245	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC - tav 1/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	01	FO
T5	37	SS	0246	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC - tav 2/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	02	FO
T5	37	SS	0247	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC - tav 3/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	03	FO
T5	37	SS	0248	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME - tav 1/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	04	FO
T5	37	SS	0249	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME - tav 2/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	05	FO
T5	37	SS	0250	"Faro Superiore" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME - tav 3/3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	06	FO
T5	37	SS	0251	"Balena" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	07	FO
T5	37	SS	0252	"Balena" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	08	FO
T5	37	SS	0253	"Le Fosse" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC - tav 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	09	FO
T5	37	SS	0254	"Le Fosse" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. RC - tav 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	10	FO
T5	37	SS	0255	"Le Fosse" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME - tav 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	11	FO
T5	37	SS	0256	"Le Fosse" - Profilo geotecnico e geomeccanico - dir. ME - tav 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	12	FO
T5	37	SS	0257	"Faro Superiore" - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	05	FO
T5	37	SS	0258	"Balena" - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	06	FO
T5	37	SS	0259	"Le Fosse" - Relazione di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	GS	T7	GN	00	00	00	07	FO
T5	44	SS	0260	"Faro Superiore" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0261	"Balena" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0262	"Le Fosse" - Ubicazione by pass nicchie e piazzole - Planimetria generale	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	SC	00	GN	00	00	00	03	FO
T5	44	SS	0263	"Faro Superiore" - Schema distributivo by-pass e sezioni		SINA	CG0700	P	DX	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0264	"Balena" - Schema distributivo by-pass e sezioni		SINA	CG0700	P	DX	D	S	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0265	"Le Fosse" - Schema distributivo by-pass e sezioni		SINA	CG0700	P	DX	D	S	SC	00	GN	00	00	00	03	FO
T5	44	SS	0266	By-Pass Carrabile - Tipologico di intervento - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0267	By-Pass Carrabile - Tipologico di intervento - Scavi TIPO1	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0268	By-Pass Carrabile - Tipologico di intervento - Scavi TIPO2	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	06	FO
T5	44	SS	0269	By-Pass Pedonale - Tipologico di intervento - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	03	FO
T5	44	SS	0270	By-Pass Pedonale - Tipologico di intervento - Scavi	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	04	FO
T5	44	SS	0271	Sezione tipo con nicchia - Carpenteria, scavo e consolidamento	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	05	FO
T5	44	SS	0272	Particolari di Impermeabilizzazione e drenaggio (TAV 1/2)	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	SB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0273	Particolari di Impermeabilizzazione e drenaggio (TAV 2/2)	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	SB	D	S	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0274	"Balena" - Protesi - Profilo e Sezioni	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0275	"Balena" - Protesi - Planimetria di intervento	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	S	SC	00	GN	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0276	Relazione tecnica generale	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0277	Relazione sulla valutazione delle subsidenze indotte e sui possibili danni agli edifici	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GN	00	00	00	01	FO
T4				Galleria Artificiale - Faro Superiore - Imbocchi lato RC															
T5	44	SS	0278	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0279	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T5	44	SS	0280	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T5	44	SS	0281	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T5	44	SS	0282	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T5	44	SS	0283	Direzione Messina - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T5	44	SS	0284	Direzione Messina - Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	02	FO
T5	44	SS	0285	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	03	FO
T5	44	SS	0286	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	04	FO
T5	44	SS	0287	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	05	FO
T5	44	SS	0288	Direzione Reggio Calabria - Portale di Imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	06	FO
T5	44	SS	0289	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	02	FO
T5	44	SS	0290	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	02	FO
T5	44	SS	0291	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	02	FO
T5	44	SS	0292	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	07	FO
T5	44	SS	0293	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	F3	00	00	01	FO
T4			Galleria Artificiale - Faro Superiore - Imbocchi lato ME																
T5	44	SS	0294	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0295	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0296	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0297	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0298	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0299	Direzione Messina - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0300	Direzione Messina - Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0301	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	03	FO
T5	44	SS	0302	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	04	FO
T5	44	SS	0303	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	05	FO
T5	44	SS	0304	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	06	FO
T5	44	SS	0305	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	07	FO
T5	44	SS	0306	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	08	FO
T5	44	SS	0307	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0308	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0309	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0310	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	09	FO
T5	44	SS	0311	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	3F	00	00	01	FO
T4			Galleria Artificiale - Balena - Imbocchi lato RC																
T5	44	SS	0312	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0313	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0314	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0315	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0316	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	VARIE	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0317	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0318	Direzione Messina - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	02	FO
T5	44	SS	0319	Direzione Messina - Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	03	FO
T5	44	SS	0320	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	44 SS 0321	Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	05	F0	
	T5	44 SS 0322	Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	06	F0	
	T5	44 SS 0323	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0324	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0325	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0326	Carpenteria muri 1-2	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	07	F0	
	T5	44 SS 0327	Carpenteria muri 3-4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	08	F0	
	T5	44 SS 0328	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	B2	00	00	01	F0	
				Galleria Artificiale - Balena - Imbocchi lato ME															
	T5	44 SS 0329	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0330	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0331	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0332	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0333	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0334	Direzione Messina - Portale di Imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0335	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0336	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	03	F0	
	T5	44 SS 0337	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	04	F0	
	T5	44 SS 0338	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	05	F0	
	T5	44 SS 0339	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	06	F0	
	T5	44 SS 0340	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	07	F0	
	T5	44 SS 0341	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0342	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0343	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	02	F0	
	T5	44 SS 0344	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	08	F0	
	T5	44 SS 0345	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	B1	00	00	01	F0	
				Galleria Artificiale - Le Fosse - Imbocchi lato RC															
	T5	44 SS 0346	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0347	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0348	profili e sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0349	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0	
	T5	44 SS 0350	Direzione Messina - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0	
T5	44 SS 0351	Direzione Messina - Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	02	F0		
T5	44 SS 0352	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	03	F0		
T5	44 SS 0353	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	04	F0		
T5	44 SS 0354	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	05	F0		
T5	44 SS 0355	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	06	F0		
T5	44 SS 0356	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	07	F0		
T5	44 SS 0357	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	08	F0		
T5	44 SS 0358	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	02	F0		
T5	44 SS 0359	Profili e Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	02	F0		
T5	44 SS 0360	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	F4	00	00	01	F0		
			Galleria Artificiale - Le Fosse - Imbocchi lato ME																
T5	44 SS 0361	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0362	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0363	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0364	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0365	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0366	Direzione Messina - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T5	44	SS	0367	Direzione Messina - Portale di imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0368	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	03	FO
T5	44	SS	0369	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	04	FO
T5	44	SS	0370	Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	05	FO
T5	44	SS	0371	Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	06	FO
T5	44	SS	0372	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0373	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0374	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	02	FO
T5	44	SS	0375	Carpenteria muri	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	07	FO
T5	44	SS	0376	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	4F	00	00	01	FO
T4				Galleria Artificiale - Serrazzo - Imbocchi lato RC															
T5	44	SS	0377	planimetria generale	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0378	planimetria in fase costruttiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	02	FO
T5	44	SS	0379	Profili in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0380	Sezioni in fase costruttiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0381	Sviluppata paratia e particolari costruttivi	varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	01	FO
T5	44	SS	0382	Direzione Reggio Calabria - Galleria Artificiale - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	04	FO
T5	44	SS	0383	Direzione Messina - Galleria Artificiale Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	05	FO
T5	44	SS	0384	Direzione Reggio Calabria - Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	06	FO
T5	44	SS	0385	Direzione Messina Portale di Imbocco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	07	FO
T5	44	SS	0386	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	08	FO
T5	44	SS	0387	Direzione Reggio Calabria - Dima e Concio d'attacco - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	09	FO
T5	44	SS	0388	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Carpenteria	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	10	FO
T5	44	SS	0389	Direzione Messina - Dima e Concio d'attacco Sezione Allargata - Scavi e Consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	11	FO
T5	44	SS	0390	Planimetria in fase definitiva	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	03	FO
T5	44	SS	0391	Profili in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	02	FO
T5	44	SS	0392	Sezioni in fase definitiva	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	02	FO
T5	44	SS	0393	Carpenteria muri 1	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	12	FO
T5	44	SS	0394	Carpenteria muri 2-3	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	13	FO
T5	44	SS	0395	Relazione tecnica delle opere di imbocco	-	ROCKSOIL	CG0800	P	RX	D	S	SC	00	GA	S2	00	00	01	FO
T4				Viadotto Pace direzione Messina															
T5	44	SS	0396	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0397	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0398	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0399	relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0400	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	02	FO
T5	44	SS	0401	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0402	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO
T5	44	SS	0403	sezione longitudinali e pianta tracciamento fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	44 SS 0404	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200-:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0405	carpenteria spalla A	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0406	carpenteria spalla B	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0407	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0408	particolari costruttivi e schema appoggi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0409	fasi costruttive dell'opera d'arte	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	00	VI	1V	00	00	01	FO	
				Viadotto Pace direzione Reggio Calabria															
	T5	44 SS 0410	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0411	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0412	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0413	relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0414	relazione di calcolo opere provvisionali	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0415	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0416	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0417	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0418	sezione longitudinali e pianta tracciamento fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0419	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200 - 1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0420	carpenteria spalla A	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0421	carpenteria spalla B	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0422	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0423	particolari costruttivi e schema appoggi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0424	fasi costruttive dell'opera d'arte	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	00	VI	V1	00	00	01	FO	
				Opere d'arte minori															
	T5	44 SS 0425	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0426	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0427	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0428	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0429	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - pianta prospetti	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0430	Tombino scatolare pk 1+391 (asse Me) - sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	FO	
T5	44 SS 0431	Paratie - dettagli costruttivi	1:10/1:5	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	FO		
T5	44 SS 0432	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	FO		
T5	44 SS 0433	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	FO		
T5	44 SS 0434	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - planimetria di progetto	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	20	FO		
T5	44 SS 0435	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	FO		
T5	44 SS 0436	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	FO		
T5	44 SS 0437	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	68	FO		
T5	44 SS 0438	Paratia carr. RC in SX da pk 1+274 a pk 1+356 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	FO		
T5	44 SS 0439	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO		
T5	44 SS 0440	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	FO		
T5	44 SS 0441	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO		
T5	44 SS 0442	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO		
T5	44 SS 0443	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO		
T5	44 SS 0444	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	FO		
T5	44 SS 0445	Paratia carr. RC in SX da pk 5+500 a pk 5+607 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0446	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0447	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0448	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0449	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - Relazione di calcolo e verifiche geotecnic	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0450	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0451	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	67	F0
T5	44	SS	0452	Paratia viab. Panoramica asse B pk 0+160 a pk 0+229 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0453	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0454	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0455	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0456	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0457	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0458	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - sezioni - Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0459	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - sezioni - Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0460	Paratia carr. Me in DX da pk 5+560 a pk 5+846 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0461	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0462	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0463	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0464	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - Relazione di calcolo e verifiche geotecnic	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0465	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - pianta e prospetto	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0466	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0467	Paratia Sv. Curcuraci-rampa 2 da pk 0+128 a pk 0+307 - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0468	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0469	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0470	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	24	F0
T5	44	SS	0471	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0472	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0473	Muro sostegno carr. RC in DX da pk 0+707 a pk 0+935 - Relazione di calcolo e verifiche geotecnic	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0474	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	44	SS	0475	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0476	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	25	F0
T5	44	SS	0477	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - pianta e sezioni tipo	1:500/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0478	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0479	Muro sostegno carr. RC in SX da pk 0+707 a pk 1+046 - Relazione di calcolo e verifiche geotecnic	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	44	SS	0480	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	11	F0
T5	44	SS	0481	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0482	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	26	F0
T5	44	SS	0483	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0484	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0485	Muro sostegno carr. Me in SX da pk 0+726 a pk 0+973 - Relazione di calcolo e verifiche geotecnic	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	11	F0
T5	44	SS	0486	Muro sostegno Curcuraci-rampa 4 da pk 0+178 a pk 0+220 - relazione tecnico-descrittiva dell'ope	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	F0
T5	44	SS	0487	Muro sostegno Curcuraci-rampa 4 da pk 0+178 a pk 0+220 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	20	F0
T5	44	SS	0488	Muro sostegno Curcuraci-rampa 4 da pk 0+178 a pk 0+220 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	27	F0
T5	44	SS	0489	Muro sostegno Curcuraci-rampa 4 da pk 0+178 a pk 0+220 - pianta, prospetto, sezioni e sezioni ti	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0490	Muro sostegno Curcuraci-rampa 4 da pk 0+178 a pk 0+220 - Relazione di calcolo e verifiche geote	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	F0
T5	44	SS	0491	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - relazione tecnico-descr	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0492	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità del	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	10	F0
T5	44	SS	0493	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	28	F0
T5	44	SS	0494	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0495	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0496	Muro sostegno Sv. Curcuraci - da pk 0+135 Asse E a pk 0+069 Rampa 5 - Relazione di calcolo e v	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0497	Muro sostegno e di sottoscarpa Sv. Annunziata - rampa 1 da pk 0+400.00 a pk 0+505 - relazione te	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	22	F0
T5	44	SS	0498	Muro sostegno e di sottoscarpa Sv. Annunziata - rampa 1 da pk 0+400.00 a pk 0+505 - Scheda riassuntiva di rintra	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	21	F0
T5	44	SS	0499	Muro sostegno e di sottoscarpa Sv. Annunziata - rampa 1 da pk 0+400.00 a pk 0+505 - planimetria	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	29	F0
T5	44	SS	0500	Muro sostegno e di sottoscarpa Sv. Annunziata - rampa 1 da pk 0+400.00 a pk 0+505 - pianta, pro	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	11	F0
T5	44	SS	0501	Muro sostegno e di sottoscarpa Sv. Annunziata - rampa 1 da pk 0+400.00 a pk 0+505 - Relazione	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	21	F0
T5	44	SS	0502	Muro sostegno Sv. Annunziata-rampa 1 da pk 0+741 a pk 0+782 - relazione tecnico-descrittiva dell	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0503	Muro sostegno Sv. Annunziata-rampa 1 da pk 0+741 a pk 0+782 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	F0
T5	44	SS	0504	Muro sostegno Sv. Annunziata-rampa 1 da pk 0+741 a pk 0+782 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	30	F0
T5	44	SS	0505	Muro sostegno Sv. Annunziata-rampa 1 da pk 0+741 a pk 0+782 - pianta, prospetto, sezioni e sez	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	12	F0
T5	44	SS	0506	Muro sostegno Sv. Annunziata-rampa 1 da pk 0+741 a pk 0+782 - Relazione di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0507	Muro sostegno Viab. Panoramica asse A da pk 0+050 a pk 0+164 - relazione tecnico-descrittiva de	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0508	Muro sostegno Viab. Panoramica asse A da pk 0+050 a pk 0+164 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0509	Muro sostegno Viab. Panoramica asse A da pk 0+050 a pk 0+164 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	31	F0
T5	44	SS	0510	Muro sostegno Viab. Panoramica asse A da pk 0+050 a pk 0+164 - pianta, prospetto, sezioni e sez	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0511	Muro sostegno Viab. Panoramica asse A da pk 0+050 a pk 0+164 - Relazione di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0512	Muro sostegno Viab. Panoramica da pk 0+453 asse B a pk 0+012 asse C - relazione tecnico-descr	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	21	F0
T5	44	SS	0513	Muro sostegno Viab. Panoramica da pk 0+453 asse B a pk 0+012 asse C - Scheda riassuntiva di rintracciabilità de	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	14	F0
T5	44	SS	0514	Muro sostegno Viab. Panoramica da pk 0+453 asse B a pk 0+012 asse C - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	32	F0
T5	44	SS	0515	Muro sostegno Viab. Panoramica da pk 0+453 asse B a pk 0+012 asse C - pianta, prospetto, sezic	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	14	F0
T5	44	SS	0516	Muro sostegno Viab. Panoramica da pk 0+453 asse B a pk 0+012 asse C - Relazione di calcolo e	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0517	Muro sostegno Viab. Panoramica asse D da pk 0+222 a pk 0+286 - relazione tecnico-descrittiva de	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0518	Muro sostegno Viab. Panoramica asse D da pk 0+222 a pk 0+286 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0519	Muro sostegno Viab. Panoramica asse D da pk 0+222 a pk 0+286 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	33	F0
T5	44	SS	0520	Muro sostegno Viab. Panoramica asse D da pk 0+222 a pk 0+286 - pianta, prospetto, sezioni e se	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0521	Muro sostegno Viab. Panoramica asse D da pk 0+222 a pk 0+286 - Relazione di calcolo e verific	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	20	F0
T5	44	SS	0522	Muro sostegno Viab. Panoramica asse E da pk 0+060 a pk 0+097 - relazione tecnico-descrittiva de	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0523	Muro sostegno Viab. Panoramica asse E da pk 0+060 a pk 0+097 - Scheda riassuntiva di	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0524	Muro sostegno Viab. Panoramica asse E da pk 0+060 a pk 0+097 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	34	F0
T5	44	SS	0525	Muro sostegno Viab. Panoramica asse E da pk 0+060 a pk 0+097 - pianta, prospetto, sezioni e sez	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0526	Muro sostegno Viab. Panoramica asse E da pk 0+060 a pk 0+097 - Relazione di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0527	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+314 a pk 0+356 - relazione tecnico-descrittiva dell'op	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	18	F0
T5	44	SS	0528	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+314 a pk 0+356 - Scheda riassuntiva di	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0529	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+314 a pk 0+356 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	35	F0
T5	44	SS	0530	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+314 a pk 0+356 - pianta, prospetto, sezioni e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0531	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+314 a pk 0+356 - Relazione di calcolo e verifiche gec	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0532	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - relazione tecnico-descrittiva dell'op	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	19	F0
T5	44	SS	0533	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	18	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0534	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	36	FO
T5	44	SS	0535	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - pianta e sezioni tipo	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	44	SS	0536	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	44	SS	0537	Muro sostegno P. Esazione asse S1 da pk 0+100 a pk 0+226 - Relazione di calcolo e verifiche ged	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	18	FO
T5	44	SS	0538	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 -	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	G0	00	00	00	20	FO
T5	44	SS	0539	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 - Scheda riassun	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	44	SS	0540	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 -	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	G0	00	00	00	23	FO
T5	44	SS	0541	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 -	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	G0	00	00	00	19	FO
T5	44	SS	0542	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 -	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	SC	00	G0	00	00	00	07	FO
T5	44	SS	0543	Placcaggio Sv. Annunziata- rampa 1 da pk 0+195 a pk 0+236 e rampa 3 da pk 0+046 a pk 0+069 -	Varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	SC	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0544	Stabilità dei rilevati e trincee - Relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	00	G0	00	00	00	04	FO
T4				Sottopasso - Sottovia RFI															
T5	44	SS	0555	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0556	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0557	relazione di calcolo scatolare lato sud	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0558	relazione di calcolo scatolare lato nord	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	02	FO
T5	44	SS	0559	relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0560	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0561	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0562	planimetria di tracciamento	1:200	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	02	FO
T5	44	SS	0563	carpenteria sottopasso e sezione trasversale	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0564	particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0565	fasi costruttive dell'opera d'arte 1 di 2	varie	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	01	FO
T5	44	SS	0566	fasi costruttive dell'opera d'arte 2 di 2	varie	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	00	SP	S4	00	00	02	FO
T4				Opere complementari - Barriere di sicurezza e Recinzioni															
T5	44	SS	0567	Relazione tecnico-descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	OC	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0568	Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	16	FO
T5	44	SS	0569	Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	17	FO
T5	44	SS	0570	Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	18	FO
T5	44	SS	0571	Planimetria di progetto - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	19	FO
T5	44	SS	0572	Planimetria di progetto - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	20	FO
T5	44	SS	0573	Planimetria di progetto - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	21	FO
T5	44	SS	0574	Planimetria di progetto - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	22	FO
T5	44	SS	0575	Planimetria di progetto - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	23	FO
T5	44	SS	0576	Planimetria di progetto - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	24	FO
T5	44	SS	0577	Planimetria di progetto - tavola 10	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	25	FO
T5	44	SS	0578	Planimetria di progetto - tavola 11	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	26	FO
T5	44	SS	0579	Planimetria di progetto - tavola 12	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	27	FO
T5	44	SS	0580	Planimetria di progetto - tavola 13	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	28	FO
T5	44	SS	0581	Planimetria di progetto - tavola 14	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	29	FO
T5	44	SS	0582	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 1	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0583	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 2	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0584	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 3	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	00	03	FO
T5	44	SS	0585	Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 4	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	44 SS 0586	Tipologie e dettagli recinzioni - Tavola 1 di 2	1:20	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	00	05	FO
	T5	44 SS 0587	Tipologie e dettagli recinzioni - Tavola 2 di 2	1:50-1:20	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	10	FO
			Opere complementari - Barriere fonoassorbenti															
T4	T5	44 SS 0588	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	OC	00	00	01	FO	
T4	T5	44 SS 0589	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 2,1/3.1 - L=72.00m - da Pk. 0+705 a Pk. 0+777 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	01	FO	
T4	T5	44 SS 0590	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=312.18m - da Pk. 0+776 a Pk. 1+088 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	02	FO	
T4	T5	44 SS 0591	Barriera fonoassorbente in spartitraffico - Tipo 5.3 - L=261.00m - da Pk. 0+979 a Pk. 1+241 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	03	FO	
T4	T5	44 SS 0592	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.3 - L=54.00m - da Pk. 0+999 a Pk. 1+052 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	04	FO	
T4	T5	44 SS 0593	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.3 - L=84.00m - da Pk. 1+066 a Pk. 1+146 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	05	FO	
T4	T5	44 SS 0594	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=66.00m - da Pk. 1+089 a Pk. 1+156 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	06	FO	
T4	T5	44 SS 0595	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 5.4 - L=267.00m - da Pk. 5+560 a Pk. 5+827 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	07	FO	
T4	T5	44 SS 0596	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=123.23m - da Pk. 5+710 a Pk. 5+609 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	08	FO	
T4	T5	44 SS 0597	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.1/5.1 - L=81.10m - da Pk. 7+204 a Pk. 7+285 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	00	OC	00	00	09	FO	
T4	T5	44 SS 0598	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 2,1/3.1 - L=72.00m - da Pk. 0+705 a Pk. 0+777 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	01	FO	
T4	T5	44 SS 0599	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=312.18m - da Pk. 0+776 a Pk. 1+088 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	02	FO	
T4	T5	44 SS 0600	Barriera fonoassorbente in spartitraffico - Tipo 5.3 - L=261.00m - da Pk. 0+979 a Pk. 1+241 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	03	FO	
T4	T5	44 SS 0601	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.3 - L=54.00m - da Pk. 0+999 a Pk. 1+052 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	04	FO	
T4	T5	44 SS 0602	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.3 - L=84.00m - da Pk. 1+066 a Pk. 1+146 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	05	FO	
T4	T5	44 SS 0603	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=66.00m - da Pk. 1+089 a Pk. 1+156 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	06	FO	
T4	T5	44 SS 0604	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 5.4 - L=267.00m - da Pk. 5+560 a Pk. 5+827 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	07	FO	
T4	T5	44 SS 0605	Barriera fonoassorbente in sx - Tipo 5.3 - L=123.23m - da Pk. 5+710 a Pk. 5+609 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	08	FO	
T4	T5	44 SS 0606	Barriera fonoassorbente in dx - Tipo 4.1/5.1 - L=81.10m - da Pk. 7+204 a Pk. 7+285 - Profilo e prospetto	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	F9	D	S	SC	00	OC	00	00	09	FO	
T4	T5	44 SS 0607	Prospetto e particolari costruttivi di dettaglio	1:50 /1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	11	FO	
T4	T5	44 SS 0608	Tipologia di barriere fonoassorbenti	varie	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	00	OC	00	00	08	FO	
			Opere complementari - Segnaletica															
T4	T5	44 SS 0609	Relazione di calcolo portali segnaletica		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	OC	00	00	03	FO	
T4	T5	44 SS 0610	Tavola riepilogativa segnaletica stradale	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	01	FO	
T4	T5	44 SS 0611	Portale di segnaletica a cavalletto - carpenteria metallica	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	02	FO	
T4	T5	44 SS 0612	Portale di segnaletica a bandiera - carpenteria metallica	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	05	FO	
T4	T5	44 SS 0613	Portale di segnaletica a farfalla - carpenteria metallica	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	06	FO	
T4	T5	44 SS 0614	Planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	35	FO	
T4	T5	44 SS 0615	Planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	36	FO	
T4	T5	44 SS 0616	Planimetria di progetto - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	37	FO	
T4	T5	44 SS 0617	Planimetria di progetto - tavola 4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	38	FO	
T4	T5	44 SS 0618	Planimetria di progetto - tavola 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	39	FO	
T4	T5	44 SS 0619	Planimetria di progetto - tavola 6	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	40	FO	
T4	T5	44 SS 0620	Planimetria di progetto - tavola 7	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	41	FO	
T4	T5	44 SS 0621	Planimetria di progetto - tavola 8	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	42	FO	
T4	T5	44 SS 0622	Planimetria di progetto - tavola 9	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	45	FO	
T4	T5	44 SS 0623	Planimetria di progetto - tavola 10	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	46	FO	
T4	T5	44 SS 0624	Planimetria di progetto - tavola 11	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	47	FO	
T4	T5	44 SS 0625	Planimetria di progetto - tavola 12	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	48	FO	
T4	T5	44 SS 0626	Planimetria di progetto - tavola 13	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	49	FO	
T4	T5	44 SS 0627	Planimetria di progetto - tavola 14	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	50	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	44 SS 0628	Dettagli costruttivi - tavola 1	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	04	FO	
	T5	44 SS 0629	Dettagli costruttivi - tavola 2	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	09	FO	
	T5	44 SS 0630	Planimetria segnaletica - Viabilità alternativa Lungomare	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	SC	00	OC	00	00	00	01	FO	
				Opere complementari - Opere a verde															
	T5	44 SS 0631	Relazione tecnica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	00	OC	00	00	00	04	FO	
	T5	44 SS 0632	Planimetria di progetto tav.1 di 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	OC	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0633	Planimetria di progetto tav.2 di 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	OC	00	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0634	Planimetria di progetto tav.3 di 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	OC	00	00	00	03	FO	
	T5	44 SS 0635	Planimetria di progetto tav.4 di 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	OC	00	00	00	04	FO	
	T5	44 SS 0636	Planimetria di progetto tav.5 di 5	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	SC	00	OC	00	00	00	05	FO	
	T5	44 SS 0637	sistemazione a verde imbocchi in galleria	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	12	FO	
	T5	44 SS 0638	Sezioni - tavola 1 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	OC	00	00	00	01	FO	
	T5	44 SS 0639	Sezioni - tavola 2 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	00	OC	00	00	00	02	FO	
	T5	44 SS 0640	Sezioni - tavola 3 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	07	FO	
	T5	44 SS 0641	Particolari realizzativi	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	00	OC	00	00	00	08	FO	
				Fabbricati tecnologici															
	T4	T5	44 SS 0642	Cabine - Relazioni di calcolo e verifiche geotecniche	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	00	FA	00	00	00	01	FO
		T5	44 SS 0643	Cabina tipo A1 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	02	FO
T5		44 SS 0644	Cabina tipo A2 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0645	Cabina tipo A3 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	03	FO	
T5		44 SS 0646	Cabina tipo A4 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0647	Cabina tipo B1 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	05	FO	
T5		44 SS 0648	Cabina tipo B2 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	06	FO	
T5		44 SS 0649	Cabina tipo C1 - piante prospetti sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	00	FA	00	00	00	07	FO	
			Svincolo Curcuraci																
T3				Generale															
	T4	T5	44 SS 0650	planimetria di progetto - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	01	FO
T5		44 SS 0651	planimetria di progetto - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0652	planimetria di tracciamento - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	03	FO	
T5		44 SS 0653	planimetria di tracciamento - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0654	planimetria di tracciamento - tavola 3	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	05	FO	
T5		44 SS 0655	profilo longitudinale - rampa 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0656	profilo longitudinale - rampa 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0657	profilo longitudinale - rampe 3 e 4	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	03	FO	
T5		44 SS 0658	profilo longitudinale - rampa 5	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0659	profilo longitudinale - roatorie e strada locale	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	05	FO	
T5		44 SS 0660	Elementi marginali, pavimentazioni e particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0661	sezioni trasversali correnti - rampa 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	01	FO	
T5		44 SS 0662	sezioni trasversali correnti - rampa 2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	02	FO	
T5		44 SS 0663	sezioni trasversali correnti - rampa 3 e 4	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	03	FO	
T5		44 SS 0664	sezioni trasversali correnti - rampe 5	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	04	FO	
T5		44 SS 0665	sezioni trasversali correnti - roatoria e viabilità locale	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	05	FO	
T5		44 SS 0666	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	S	SC	C5	G0	00	00	00	01	FO	
			Viadotto - direzione Messina																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0667	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0668	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0669	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0670	relazione di calcolo opere provvisionali	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	02	F0
T5	44	SS	0671	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0672	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	02	F0
T5	44	SS	0673	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0674	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0675	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0676	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0677	carpenteria spalla SpA-p e pila P1-p	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0678	carpenteria spalla SpA-r e pile P1-r e P2-r	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	02	F0
T5	44	SS	0679	carpenteria spalla SpB e pila P2-p	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	03	F0
T5	44	SS	0680	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0681	particolari costruttivi e schema appoggi	1:50 - 1:20	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	02	F0
T5	44	SS	0682	fasi costruttive dell'opera d'arte 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	01	F0
T5	44	SS	0683	fasi costruttive dell'opera d'arte 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	02	F0
T5	44	SS	0684	fasi costruttive dell'opera d'arte 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	03	F0
T5	44	SS	0685	Muri andatori prefabbricati - carpenteria	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	OV	00	00	04	F0
			Viadotto - direzione Reggio Calabria																
T5	44	SS	0686	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0687	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0688	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0689	relazione di calcolo opere provvisionali	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0690	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0691	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0692	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0693	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0694	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0695	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0696	carpenteria spalla A	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0697	carpenteria spalla B	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0698	carpenteria pile	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	03	F0
T5	44	SS	0699	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0700	particolari costruttivi e schema appoggi	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0701	fasi costruttive dell'opera d'arte 1 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0702	fasi costruttive dell'opera d'arte 2 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	02	F0
T5	44	SS	0703	Muri andatori prefabbricati - carpenteria	varie	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	V0	00	00	04	F0
			Viadotto - Rampe 3 e 4																
T5	44	SS	0704	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0705	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0706	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0707	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	F0
T5	44	SS	0708	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0709	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0710	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0711	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0712	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0713	carpenteria spalla SpA	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0714	carpenteria spalla SpB-3 e SpB-4	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	05	FO
T5	44	SS	0715	carpenteria pile 1 e 2	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	02	FO
T5	44	SS	0716	carpenteria pile 3 e 4	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	03	FO
T5	44	SS	0717	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0718	particolari costruttivi e schema appoggi	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	02	FO
T5	44	SS	0719	fasi costruttive dell'opera d'arte 1 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	01	FO
T5	44	SS	0720	fasi costruttive dell'opera d'arte 2 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	02	FO
T5	44	SS	0721	fasi costruttive dell'opera d'arte 3 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	03	FO
T5	44	SS	0722	fasi costruttive dell'opera d'arte 4 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	04	FO
T5	44	SS	0723	Muri andatori prefabbricati - carpenteria	varie	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R0	00	00	04	FO
T4			Viadotto - Rampa 5																
T5	44	SS	0724	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0725	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0726	relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0727	relazione di calcolo opere provvisoriale		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	02	FO
T5	44	SS	0728	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0729	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	02	FO
T5	44	SS	0730	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0731	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0732	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0733	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0734	carpenteria spalla A	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0735	carpenteria spalla B	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	02	FO
T5	44	SS	0736	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	02	FO
T5	44	SS	0737	particolari costruttivi e schema appoggi	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0738	fasi costruttive dell'opera d'arte 1 di 2	1:100-1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	01	FO
T5	44	SS	0739	fasi costruttive dell'opera d'arte 2 di 2	1:200	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	02	FO
T5	44	SS	0740	Muri andatori prefabbricati - carpenteria	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	C5	VI	R5	00	00	04	FO
T4			Fiumara - Curcuraci																
T5	44	SS	0741	Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	C5	00	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0742	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0743	Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	C5	00	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0744	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0745	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0746	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 1/2	1:100 - 1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0747	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 2/2	1:100 - 1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	C5	00	00	00	00	02	FO
T5	44	SS	0748	Carpenteria e sezioni trasversali	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0749	Particolari costruttivi	1:50 - 1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO
T5	44	SS	0750	fasi costruttive dell'opera d'arte	varie	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SC	C5	00	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T3			Svincolo Annunziata																		
			Generale																		
	T5	44 SS 0751	planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0752	planimetria di tracciamento - tavola 1	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	03	F0			
	T5	44 SS 0753	planimetria di tracciamento - tavola 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	04	F0			
	T5	44 SS 0754	profilo longitudinale Rampa 1- TAV.1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0755	profilo longitudinale Rampa 1- TAV.2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	03	F0			
	T5	44 SS 0756	profilo longitudinale - rampa 2 e 3	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0757	Particolari costruttivi ed elementi marginali	1:50-1:10	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0758	sezioni trasversali correnti - Rampa 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0759	sezioni trasversali correnti - rampa 2 e 3	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0760	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	S	SC	A4	G0	00	00	00	01	F0			
			Viadotto direzione Messina																		
	T5	44 SS 0761	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0762	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0763	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0764	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0765	relazione di calcolo opere provvisionali		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0766	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0767	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0768	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0769	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0770	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200-1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0771	carpenteria spalla A	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0772	carpenteria spalla B	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0773	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0774	particolari costruttivi e schema appoggi	1:100 - 1:20	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0775	fasi costruttive dell'opera d'arte	1:100	SINA	CG0700	P	S9	D	S	SC	A4	VI	3V	00	00	02	F0			
			Viadotto direzione Reggio Calabria																		
	T5	44 SS 0776	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0777	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0778	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0779	relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0780	relazione di calcolo opere provvisionali	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0781	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0782	profilo longitudinale di progetto	1:500/50	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0783	planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0784	sezioni longitudinali e pianta fondazioni	1:200	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0785	pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0786	carpenteria spalla A	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0787	carpenteria spalla B	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BA	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0788	carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			
	T5	44 SS 0789	particolari costruttivi e schema appoggi	1:100 - 1:20	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	02	F0			
	T5	44 SS 0790	fasi costruttive dell'opera d'arte	1:100	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	A4	VI	V3	00	00	01	F0			

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	44 SS 0832	fasi costruttive dell'opera d'arte	1:200	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	A4	CV	R1	00	00	01	F0
			Viabilità secondaria															
			Generale															
	T4																	
	T5	44 SS 0833	Elementi marginali stradali e pavimentazioni	1:50	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	44 SS 0834	Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	44 SS 0835	Tabulati movimenti materia		SINA	CG0700	P	TT	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T4			Generale - deviazione panoramica														
	T5	44 SS 0836	planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	44 SS 0837	planimetria di tracciamento Assi A, B, e C	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
	T5	44 SS 0838	profilo longitudinale - Asse A, R e VP	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	44 SS 0839	profilo longitudinale - Assi B	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T5	44 SS 0840	profilo longitudinale - Asse C	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
	T5	44 SS 0841	sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T4			Generale - Strada di servizio ANAS														
	T5	44 SS 0842	planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
	T5	44 SS 0843	planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
	T5	44 SS 0844	profilo longitudinale	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	14	F0
	T5	44 SS 0845	sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
	T4			Generale - Strada di servizio RFI														
	T5	44 SS 0846	planimetria, profilo e sezioni di progetto	1:1000-1:1000/100	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0
	T5	44 SS 0847	planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	07	F0
	T5	44 SS 0848	sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
	T4			Generale - Viabilità accesso piazzale di esazione														
	T5	44 SS 0849	planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	08	F0
	T5	44 SS 0850	planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	09	F0
	T5	44 SS 0851	profilo longitudinale asse 1	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
	T5	44 SS 0852	profilo longitudinale asse 2	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
	T5	44 SS 0853	sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
	T4			Generale - Deviazione via circuito in località Ganzirri														
	T5	44 SS 0854	planimetria e profilo di progetto	1:1000-1:1000/100	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	10	F0
	T5	44 SS 0855	planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	11	F0
	T5	44 SS 0856	sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
	T4			Generale - Deviazione SP n°43 - Consolare Pompea														
	T5	44 SS 0857	Planimetria, profilo e sezione tipo	1:1000-1:1000/100	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
	T5	44 SS 0858	Sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	07	F0
	T4			Generale - Deviazioni strade vicinali														
	T5	44 SS 0859	Strada fiumara Guardia - planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	12	F0
	T5	44 SS 0860	Strada fiumara Guardia - profilo di progetto	1:1000/100	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0
	T5	44 SS 0861	Strada fiumara Guardia - planimetria di tracciamento	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	13	F0
T5	44 SS 0862	Strada fiumara Guardia - sezioni trasversali correnti	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0	
T4			Generale - V-SN3 pista San Filippo															
T5	44 SS 0863	Relazione descrittiva dell'opera			FC&RR	CG2800	P	RG	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44 SS 0864	Relazione geologica			FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44 SS 0865	Relazione geotecnica			FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0866	Relazione Idraulica		FC&RR	CG2800	P	RI	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0867	Relazione di calcolo		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0868	Planimetria di tracciamento	1:500	FC&RR	CG2800	P	P8	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0869	Tipologie appoggi e giunti	Varie	FC&RR	CG2800	P	AZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0870	Planimetria di rilievo - tav. 1/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	P9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0871	Planimetria di rilievo - tav. 2/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	P9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0872	Planimetria di rilievo - tav. 3/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	P9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0873	Planimetria di progetto	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0874	Profilo longitudinale strade	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0875	Profilo longitudinale sistemazione idraulica	varie	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0876	Sezioni trasversali - tav. 1/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	C9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0877	Sezioni trasversali - tav. 2/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	C9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0878	Sezioni trasversali - tav. 3/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	C9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0879	Sezioni trasversali - tav. 4/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	C9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0880	Rotatoria ed incroci	varie	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0881	Opere d'arte - tav. 1/4	1:100	FC&RR	CG2800	P	SA	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0882	Opere d'arte - tav. 2/4	Varie	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0883	Opere d'arte - tav. 3/4	1:50	FC&RR	CG2800	P	SB	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0884	Opere d'arte - tav. 4/4	Varie	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0885	Opere smaltimento acque di pioggia	Varie	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0886	Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0887	Planimetria riferimenti geologici ed idrogeologici	Varie	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T4			Generale - P-SN5 Collegamento Strada militare Campo Italia																
T5	44	SS	0888	P-SN5 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RG	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0889	P-SN5 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0890	P-SN5 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0891	P-SN5 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0892	P-SN5 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:2000	FC&RR	CG2800	P	P6	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0893	P-SN5 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0894	P-SN5 - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0895	P-SN5 - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0896	P-SN5 - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 3/5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0897	P-SN5 - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 4/5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0898	P-SN5 - PROFILO LONGITUDINALE TAV. 5/5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0899	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 1/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0900	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 2/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0901	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 3/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0902	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 4/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0903	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 5/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0904	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 6/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0905	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 7/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0906	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 8/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0907	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 9/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	09	F0
T5	44	SS	0908	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 10/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	10	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0909	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 11/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	11	F0
T5	44	SS	0910	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 12/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	12	F0
T5	44	SS	0911	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 13/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	13	F0
T5	44	SS	0912	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 14/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	14	F0
T5	44	SS	0913	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 15/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	15	F0
T5	44	SS	0914	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 16/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	16	F0
T5	44	SS	0915	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 17/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	17	F0
T5	44	SS	0916	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 18/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	18	F0
T5	44	SS	0917	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 19/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	19	F0
T5	44	SS	0918	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 20/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	20	F0
T5	44	SS	0919	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 21/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	21	F0
T5	44	SS	0920	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 22/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	22	F0
T5	44	SS	0921	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 23/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	27	F0
T5	44	SS	0922	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 24/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	28	F0
T5	44	SS	0923	P-SN5 - SEZIONI TRASVERSALI 25/25	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	29	F0
T5	44	SS	0924	P-SN5 - OPERE D'ARTE 1/3	1:100	FC&RR	CG2800	P	SA	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0925	P-SN5 - OPERE D'ARTE 2/3	VARIE	FC&RR	CG2800	P	SZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0926	P-SN5 - OPERE D'ARTE 3/3	1:50	FC&RR	CG2800	P	SB	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0927	P-SN5 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0928	P-SN5 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T4				Generale - P-SN8 Collegamento Viale Europa															
T5	44	SS	0929	P-SN8 T6 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RG	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0930	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 6 Tav. 1/2	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0931	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 6 Tav. 2/2	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0932	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 6-1/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	23	F0
T5	44	SS	0933	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 6-2/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	24	F0
T5	44	SS	0934	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 6-3/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	25	F0
T5	44	SS	0935	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 6-4/4	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	26	F0
T4				Generale - Viabilità alternativa Lungomare															
T5	44	SS	0936	Relazione tecnica generale		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0937	Planimetria generale	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0938	Planimetria di progetto base ortofoto	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0939	Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0940	Profilo longitudinale	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	FZ	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0941	Quaderno delle sezioni	1:100	EUROLINK	CG0000	P	SA	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0942	Sezioni tipo corpo stradale	1:50	EUROLINK	CG0000	P	SB	D	S	SC	V2	G0	00	00	00	01	F0
T3				Piazzale di esazione															
T4				Generale															
T5	44	SS	0943	Relazione tecnica illustrativa	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0944	Relazione idraulica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0945	Relazione di dimensionamento barriere di esazione		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0946	Planimetria generale	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0947	Stralcio planimetrico	1:250	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0948	Sistemazioni esterne - piante e dettagli	1:250-1:20	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	44	SS	0949	Rendering fotorealistici	-	SINA	CG0700	P	SX	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0950	Isole di esazione - Pianta d'insieme	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0951	Isola tipo - pianta sezioni e particolari	Varie	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0952	Isole di esazione - Particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0953	Pensilina isole - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0954	Pensilina isole - Pianta-prospetti-sezione tav.1/2	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0955	Pensilina isole - Pianta-prospetti-sezione tav.2/2	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0956	Pensilina isole - Carpenteria metallica pensilina tav.1/2	1:50	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0957	Pensilina isole - Carpenteria metallica pensilina tav.2/2	1:10	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0958	Pensilina isole - Carpenteria fondazioni - tav. 1/3	1:50-1:10	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0959	Pensilina isole - Carpenteria fondazioni - tav. 2/3	1:50-1:20	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0960	Pensilina isole - Carpenteria fondazioni - tav. 3/3	1:50-1:20	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	07	F0
T5	44	SS	0961	Pensilina isole - Carpenteria metallica copertura tav.1/3	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0962	Pensilina isole - Carpenteria metallica copertura tav.2/3	Varie	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	06	F0
T5	44	SS	0963	Pensilina isole - Carpenteria metallica copertura tav.3/3	Varie	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	08	F0
T5	44	SS	0964	Pensilina isole - Schema fasi esecutive	1:200	SINA	CG0700	P	D9	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0965	Copertura parcheggio esattori - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	04	F0
T5	44	SS	0966	Copertura parcheggio esattori - Pianta-sezioni-particolari costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0967	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0968	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Pianta d'insieme	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	03	F0
T5	44	SS	0969	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Pianta - tav.1/2	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0970	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Pianta - tav.2/2	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0971	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Sezione longitudinale A-A in asse cunicolo	1:50	SINA	CG0700	P	ZB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0972	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Sezioni B-B, C-C, D-D	Varie	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0973	Cunicolo di stazione e scale di servizio isole - Sezioni E-E,F-F,G-G	Varie	SINA	CG0700	P	WB	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0974	Sottopasso pedonale di collegamento al centro servizi - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	05	F0
T5	44	SS	0975	Sottopasso pedonale di collegamento al centro servizi - Pianta e sezioni	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	G0	00	00	00	04	F0
T4				Fabbricati															
T5	44	SS	0976	Fabbricati tecnologici - Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0977	Fabbricati tecnologici - Pianta prospetti e sezioni	1:100-1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0978	Fabbricati tecnologici - Abaco serramenti - nodi verticali e orizzontali - tabella finiture	1:100-1:25	SINA	CG0700	P	TT	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0979	Fabbricati tecnologici - Carpenterie-piante sezioni e dettagli costruttivi	Varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0980	Fabbricato di stazione - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0981	Fabbricato di stazione - Pianta prospetti e sezioni	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	01	F0
T5	44	SS	0982	Fabbricato di stazione - Abaco serramenti - nodi verticali e orizzontali - tabella finiture	Varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	02	F0
T5	44	SS	0983	Fabbricato di stazione - Carpenterie-piante sezioni e dettagli costruttivi	1:50-1:25	SINA	CG0700	P	BB	D	S	SC	P0	FA	00	00	00	01	F0
T2				INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI															
T5	38	SS	0984	Relazione descrittiva degli impianti		SINA	CG0700	P	RG	D	S	GI	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	38	SS	0985	Allegato A - Analisi di conformità normativa		SINA	CG0700	P	SH	D	S	GI	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	38	SS	0986	Allegato B - Schemi e lay-out tipologici		SINA	CG0700	P	SX	D	S	GI	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	38	SS	0987	Schema architettura rete generale di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT)		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	E3	G0	00	00	00	01	F0
T5	38	SS	0988	Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	S1	G0	00	00	00	01	F0
T5	38	SS	0989	Schema architettura generale dell'impianto SOS		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	S1	G0	00	00	00	02	F0
T5	38	SS	0990	Schema architettura generale impianto di video controllo stradale		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	S1	G0	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	38 SS	0991	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	S1	G0	00	00	00	04	F0
	T5	38 SS	0992	Schema architettura generale impianto radio		SINA	CG0700	P	2A	D	S	GI	S1	G0	00	00	00	05	F0
			Generale - Opere a cielo aperto																
T4	T5	45 SS	0993	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT) - TAVOLA 1 DI 3	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS	0994	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT) - TAVOLA 2 DI 3	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	04	F0
T4	T5	45 SS	0995	Planimetria generale con distribuzione della rete in Media Tensione (MT) - TAVOLA 3 DI 3	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	08	F0
T4	T5	45 SS	0996	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 1 DI 7	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS	0997	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 2 DI 7	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	06	F0
T4	T5	45 SS	0998	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 3 DI 7	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	07	F0
T4	T5	45 SS	0999	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 4 DI 7		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	05	F0
T4	T5	45 SS	1000	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 5 DI 7	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	09	F0
T4	T5	45 SS	1001	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 6 DI 7	varie	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	10	F0
T4	T5	45 SS	1002	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 7 DI 7	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	11	F0
T4	T5	45 SS	1003	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP1 e VPP2		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	05	F0
T4	T5	45 SS	1004	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP3		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	06	F0
T4	T5	45 SS	1005	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di sicurezza		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	07	F0
T4	T5	45 SS	1006	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP4		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	08	F0
T4	T5	45 SS	1007	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP5		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	09	F0
T4	T5	45 SS	1008	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP6		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	10	F0
T4	T5	45 SS	1009	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP7		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	11	F0
T4	T5	45 SS	1010	Impianti elettrici di potenza e speciali a servizio della vasca di trattamento VPP8		SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	12	F0
T4	T5	45 SS	1011	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici esterni di potenza		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS	1012	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione esterna		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS	1013	Relazione tecnica specialistica impianti speciali esterni di sicurezza, di comunicazione e di controllo		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS	1014	Relazione di calcolo plinti di fondazione ed opere di sostegno delle apparecchiature impiantistiche		SINA	CG0700	P	3R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
			Generale - Strada Panoramica																
T4	T5	45 SS	1015	Strada panoramica - Relazione di calcolo illuminotecnico	1:50	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS	1016	Strada panoramica - Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri	1:100	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS	1017	Strada panoramica - Relazione di calcolo impianto di messa a terra		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	04	F0
T4	T5	45 SS	1018	Strada panoramica -Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 1 DI 4	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS	1019	Strada panoramica -Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 2 DI 4	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS	1020	Strada panoramica -Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 3 DI 4	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS	1021	Strada panoramica -Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 4 DI 4	1:1000	SINA	CG0700	P	4P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	04	F0
T4	T5	45 SS	1022	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	G0	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS	1023	Schema elettrico unificare quadro di alimentazione impianti di svincolo (Q_BT)	1:100	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	G0	00	00	00	01	F0
			Generale - Opere in sotterraneo																
T4	T5	45 SS	1024	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici di potenza		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	04	F0
T4	T5	45 SS	1025	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione in galleria		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	05	F0
T4	T5	45 SS	1026	Relazione tecnica specialistica impianti speciali di sicurezza, di comunicazione e di controllo in galleria		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	06	F0
T4	T5	45 SS	1027	Relazione tecnica specialistica impianto di ventilazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	07	F0
T4	T5	45 SS	1028	Relazione tecnica specialistica impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	00	G0	00	00	00	08	F0
			Galleria Naturale - Le Fosse																
T4	T5	45 SS	1029	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS	1030	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	45	SS	1031	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	03	F0
T5	45	SS	1032	Relazione di calcolo impianto di messa a terra	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	04	F0
T5	45	SS	1033	Relazione di calcolo impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	05	F0
T5	45	SS	1034	Relazione di calcolo impianto antincendio	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	06	F0
T5	45	SS	1035	Schema architettura impianto elettrico di potenza lato Messina	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T5	45	SS	1036	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (MT/ME) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T5	45	SS	1037	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT/ME) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0
T5	45	SS	1038	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA/ME) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	03	F0
T5	45	SS	1039	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL/ME) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	04	F0
T5	45	SS	1040	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA/ME) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	05	F0
T5	45	SS	1041	Schema architettura impianto elettrico di potenza lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0
T5	45	SS	1042	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (MT/RC) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	06	F0
T5	45	SS	1043	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT/RC) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	07	F0
T5	45	SS	1044	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA/RC) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	08	F0
T5	45	SS	1045	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL/RC) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	09	F0
T5	45	SS	1046	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA/RC) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	10	F0
T5	45	SS	1047	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione cabina lato RC (Q_VE/RC)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	11	F0
T5	45	SS	1048	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione cabina lato ME (Q_VE/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	12	F0
T5	45	SS	1049	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione lato RC (Q_CV/RC)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	13	F0
T5	45	SS	1050	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione lato ME (Q_CV/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	14	F0
T5	45	SS	1051	Schema elettrico unifilare quadro antincendio cabina lato Messina (Q_AI/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	15	F0
T5	45	SS	1052	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T5	45	SS	1053	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 2 (Q_BP/2)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0
T5	45	SS	1054	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 3 (Q_BP/3)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	03	F0
T5	45	SS	1055	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 4 (Q_BP/4)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	04	F0
T5	45	SS	1056	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 5 (Q_BP/5)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	05	F0
T5	45	SS	1057	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 6 (Q_BP/6)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	06	F0
T5	45	SS	1058	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 7 (Q_BP/7)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	07	F0
T5	45	SS	1059	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 8 (Q_BP/8)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	08	F0
T5	45	SS	1060	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 9 (Q_BP/9)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	09	F0
T5	45	SS	1061	Schema elettrico unifilare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	03	F0
T5	45	SS	1062	Schema elettrico unifilare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	04	F0
T5	45	SS	1063	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	10	F0
T5	45	SS	1064	Planimetria di cabina lato Messina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T5	45	SS	1065	Planimetria di cabina lato Reggio Calabria - Posizionamento apparecchiature ed impianti	1:100	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0
T5	45	SS	1066	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 1 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	01	F0
T5	45	SS	1067	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 2 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	09	F0
T5	45	SS	1068	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 3 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	10	F0
T5	45	SS	1069	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 4 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	11	F0
T5	45	SS	1070	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	02	F0
T5	45	SS	1071	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	12	F0
T5	45	SS	1072	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	13	F0
T5	45	SS	1073	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	05	F0
T5	45	SS	1074	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	21	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	45	SS	1075	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 3 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	22	F0
T5	45	SS	1076	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 4 di 4		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	23	F0
T5	45	SS	1077	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	06	F0
T5	45	SS	1078	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	07	F0
T5	45	SS	1079	Schema architettura impianto di rilevazione incendi - TAVOLA 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	08	F0
T5	45	SS	1080	Schema architettura impianto di rilevazione incendi - TAVOLA 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	24	F0
T5	45	SS	1081	Schema architettura locale impianto SOS - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	09	F0
T5	45	SS	1082	Schema architettura locale impianto SOS - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	10	F0
T5	45	SS	1083	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	11	F0
T5	45	SS	1084	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	12	F0
T5	45	SS	1085	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	13	F0
T5	45	SS	1086	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	14	F0
T5	45	SS	1087	Schema architettura locale impianto radio - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	15	F0
T5	45	SS	1088	Schema architettura locale impianto radio - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	16	F0
T5	45	SS	1089	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione 1 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	03	F0
T5	45	SS	1090	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione 2 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	14	F0
T5	45	SS	1091	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione 3 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	15	F0
T5	45	SS	1092	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione 4 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	16	F0
T5	45	SS	1093	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza 1 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	04	F0
T5	45	SS	1094	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza 2 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	17	F0
T5	45	SS	1095	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza 3 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	18	F0
T5	45	SS	1096	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza 4 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	19	F0
T5	45	SS	1097	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo 1 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	05	F0
T5	45	SS	1098	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo 2 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	20	F0
T5	45	SS	1099	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo 3 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	21	F0
T5	45	SS	1100	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo 4 di 4	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	22	F0
T5	45	SS	1101	Schema architettura locale impianto di ventilazione - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	25	F0
T5	45	SS	1102	Schema architettura locale impianto di ventilazione - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	34	F0
T5	45	SS	1103	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 1 di 3	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	17	F0
T5	45	SS	1104	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 2 di 3	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	26	F0
T5	45	SS	1105	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 3 di 3	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	27	F0
T5	45	SS	1106	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	18	F0
T5	45	SS	1107	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	28	F0
T5	45	SS	1108	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	29	F0
T5	45	SS	1109	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	19	F0
T5	45	SS	1110	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	30	F0
T5	45	SS	1111	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	31	F0
T5	45	SS	1112	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	08	F0
T5	45	SS	1113	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	20	F0
T5	45	SS	1114	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	32	F0
T5	45	SS	1115	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	33	F0
T5	45	SS	1116	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	06	F0
T5	45	SS	1117	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50/25	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F4	00	00	07	F0
T4			Galleria Naturale - Balena																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	45	SS	1118	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1119	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1120	Relazione di calcolo impianto di messa a terra	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1121	Relazione di calcolo impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	04	F0
T5	45	SS	1122	Relazione di calcolo impianto antincendio	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	05	F0
T5	45	SS	1123	Schema architettura impianto elettrico di potenza	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1124	Schema elettrico unificare quadro di Media Tensione (MT)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1125	Schema elettrico unificare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1126	Schema elettrico unificare quadro di continuit� assoluta (Q_CA)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1127	Schema elettrico unificare quadro di illuminazione (Q_IL)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	04	F0
T5	45	SS	1128	Schema elettrico unificare quadro servizi ausiliari (Q_SA)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	05	F0
T5	45	SS	1129	Schema elettrico unificare quadro ventilazione (Q_VE)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	06	F0
T5	45	SS	1130	Schema elettrico unificare quadro controllo ventilazione (Q_CV)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	07	F0
T5	45	SS	1131	Schema elettrico unificare quadro antincendio (Q_AI)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	08	F0
T5	45	SS	1132	Schema elettrico unificare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1133	Schema elettrico unificare quadro by-pass 2 (Q_BP/2)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1134	Schema elettrico unificare quadro by-pass 3 (Q_BP/3)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1135	Schema elettrico unificare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1136	Schema elettrico unificare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1137	Schema elettrico unificare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	15	F0
T5	45	SS	1138	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	-	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1139	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1140	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1141	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	01	F0
T5	45	SS	1142	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	08	F0
T5	45	SS	1143	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 3 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	09	F0
T5	45	SS	1144	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	04	F0
T5	45	SS	1145	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	16	F0
T5	45	SS	1146	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	05	F0
T5	45	SS	1147	Schema architettura impianto di rilevazione incendi	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	06	F0
T5	45	SS	1148	Schema architettura locale impianto SOS	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	07	F0
T5	45	SS	1149	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	08	F0
T5	45	SS	1150	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	09	F0
T5	45	SS	1151	Schema architettura locale impianto radio	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	10	F0
T5	45	SS	1152	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	02	F0
T5	45	SS	1153	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	10	F0
T5	45	SS	1154	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	03	F0
T5	45	SS	1155	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	11	F0
T5	45	SS	1156	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	04	F0
T5	45	SS	1157	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	12	F0
T5	45	SS	1158	Schema architettura locale impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	17	F0
T5	45	SS	1159	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000/200	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	11	F0
T5	45	SS	1160	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	12	F0
T5	45	SS	1161	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	13	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	45 SS 1162	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	07	F0	
	T5	45 SS 1163	Planimetria impianto antincendio in galleria	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	14	F0	
	T5	45 SS 1164	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	05	F0	
	T5	45 SS 1165	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50/25	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	B0	00	00	06	F0	
				Galleria Naturale - Faro Superiore															
	T5	45 SS 1166	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1167	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1168	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	03	F0	
	T5	45 SS 1169	Relazione di calcolo impianto di messa a terra	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	04	F0	
	T5	45 SS 1170	Relazione di calcolo impianto di ventilazione	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	05	F0	
	T5	45 SS 1171	Relazione di calcolo impianto antincendio	-	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	06	F0	
	T5	45 SS 1172	Schema architettura impianto elettrico di potenza lato Messina	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1173	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (MT) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1174	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1175	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	03	F0	
	T5	45 SS 1176	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	04	F0	
	T5	45 SS 1177	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA) lato Messina	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	05	F0	
	T5	45 SS 1178	Schema architettura impianto elettrico di potenza lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1179	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (MT) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	06	F0	
	T5	45 SS 1180	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	07	F0	
	T5	45 SS 1181	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	08	F0	
	T5	45 SS 1182	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	09	F0	
	T5	45 SS 1183	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA) lato Reggio Calabria	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	10	F0	
	T5	45 SS 1184	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione cabina lato RC (Q_VE/RC)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	11	F0	
	T5	45 SS 1185	Schema elettrico unifilare quadro ventilazione cabina lato ME (Q_VE/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	12	F0	
	T5	45 SS 1186	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione lato RC (Q_CV/RC)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	13	F0	
	T5	45 SS 1187	Schema elettrico unifilare quadro controllo ventilazione lato ME (Q_CV/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	14	F0	
	T5	45 SS 1188	Schema elettrico unifilare quadro antincendio cabina lato ME (Q_AI/ME)	-	SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	15	F0	
	T5	45 SS 1189	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 1 (Q_BP/1)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1190	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 2 (Q_BP/2)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1191	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 3 (Q_BP/3)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	03	F0	
	T5	45 SS 1192	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 4 (Q_BP/4)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	04	F0	
	T5	45 SS 1193	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 5 (Q_BP/5)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	05	F0	
	T5	45 SS 1194	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 6 (Q_BP/6)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	06	F0	
	T5	45 SS 1195	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 7 (Q_BP/7)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	07	F0	
	T5	45 SS 1196	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 8 (Q_BP/8)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	08	F0	
	T5	45 SS 1197	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 9 (Q_BP/9)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	09	F0	
	T5	45 SS 1198	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 10 (Q_BP/10)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	10	F0	
	T5	45 SS 1199	Schema elettrico unifilare quadro by-pass 11 (Q_BP/11)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	11	F0	
	T5	45 SS 1200	Schema elettrico unifilare tipico quadro rilievo traffico in galleria (Q_RT)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	03	F0	
T5	45 SS 1201	Schema elettrico unifilare tipico quadro alimentazione e rifasamento ventilatori in galleria (Q_AR)	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	04	F0		
T5	45 SS 1202	Schema elettrico unifilare tipico quadro comandi ventil. Vigili del fuoco (Q_VF)	-	SINA	CG0700	P	6A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	12	F0		
T5	45 SS 1203	Planimetria di cabina lato Messina - Posizionamento apparecchiature ed impianti	-	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1204	Planimetria di cabina lato Reggio Calabria - Posizionamento apparecchiature ed impianti	-	SINA	CG0700	P	2D	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	45	SS	1205	Planimetria con disposizione dei cavidotti - TAVOLA 1 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	01	F0
T5	45	SS	1206	Planimetria con disposizione dei cavidotti- TAVOLA 2 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	09	F0
T5	45	SS	1207	Planimetria con disposizione dei cavidotti- TAVOLA 3 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	10	F0
T5	45	SS	1208	Planimetria con disposizione dei cavidotti- TAVOLA 4 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	11	F0
T5	45	SS	1209	Planimetria con disposizione dei cavidotti- TAVOLA 5 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	12	F0
T5	45	SS	1210	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	02	F0
T5	45	SS	1211	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	13	F0
T5	45	SS	1212	Planimetria impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 3 di 3	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	14	F0
T5	45	SS	1213	Schema architettura impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 1 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	05	F0
T5	45	SS	1214	Schema architettura impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 2 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	21	F0
T5	45	SS	1215	Schema architettura impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 3 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	22	F0
T5	45	SS	1216	Schema architettura impianti di illuminazione - normale- sicurezza - emergenza - TAVOLA 4 di 4	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	23	F0
T5	45	SS	1217	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	06	F0
T5	45	SS	1218	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tavola 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	07	F0
T5	45	SS	1219	Schema architettura impianto di rilevazione incendi - TAVOLA 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	08	F0
T5	45	SS	1220	Schema architettura impianto di rilevazione incendi - TAVOLA 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	24	F0
T5	45	SS	1221	Schema architettura locale impianto SOS - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	09	F0
T5	45	SS	1222	Schema architettura locale impianto SOS - Tavola 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	10	F0
T5	45	SS	1223	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	11	F0
T5	45	SS	1224	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale - Tavola 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	12	F0
T5	45	SS	1225	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	13	F0
T5	45	SS	1226	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile - Tavola 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	14	F0
T5	45	SS	1227	Schema architettura locale impianto radio - Tavola 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	15	F0
T5	45	SS	1228	Schema architettura locale impianto radio - Tavola 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	16	F0
T5	45	SS	1229	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 1 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	03	F0
T5	45	SS	1230	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 2 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	15	F0
T5	45	SS	1231	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 3 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	16	F0
T5	45	SS	1232	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 4 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	17	F0
T5	45	SS	1233	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione - TAVOLA 5 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	18	F0
T5	45	SS	1234	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 1 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	04	F0
T5	45	SS	1235	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 2 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	19	F0
T5	45	SS	1236	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 3 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	20	F0
T5	45	SS	1237	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 4 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	21	F0
T5	45	SS	1238	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza - TAVOLA 5 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	22	F0
T5	45	SS	1239	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 1 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	05	F0
T5	45	SS	1240	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 2 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	23	F0
T5	45	SS	1241	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 3 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	24	F0
T5	45	SS	1242	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 4 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	25	F0
T5	45	SS	1243	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - TAVOLA 5 di 5	-	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	26	F0
T5	45	SS	1244	Schema architettura locale impianto di ventilazione - TAVOLA 1 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	25	F0
T5	45	SS	1245	Schema architettura locale impianto di ventilazione - TAVOLA 2 di 2	-	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	34	F0
T5	45	SS	1246	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	17	F0
T5	45	SS	1247	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	26	F0
T5	45	SS	1248	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	27	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	45 SS 1249	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	18	F0
T3	T5	45 SS 1250	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	28	F0
T3	T5	45 SS 1251	Planimetria distribuzione di potenza impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - T	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	29	F0
T3	T5	45 SS 1252	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	19	F0
T3	T5	45 SS 1253	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	30	F0
T3	T5	45 SS 1254	Planimetria impianto di controllo ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	31	F0
T3	T5	45 SS 1255	Tipico piante e sezioni impianto di pressurizzazione by-pass	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	08	F0
T3	T5	45 SS 1256	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 1 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	20	F0
T3	T5	45 SS 1257	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 2 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	32	F0
T3	T5	45 SS 1258	Planimetria impianto antincendio in galleria - TAVOLA 3 di 3	1:1000	SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	33	F0
T3	T5	45 SS 1259	Impianto antincendio - Tipico schema centrale antincendio e layout centrale	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	06	F0
T3	T5	45 SS 1260	Impianto di ventilazione ed antincendio - piante e sezioni	1:50	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	00	GN	F3	00	00	07	F0
T3			Piazzale di esazione															
T4			Generale															
T4	T5	45 SS 1261	Relazione descrittiva degli impianti		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1262	Relazione generale impianti di esazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS 1263	CSA - Norme generali		SINA	CG0700	P	TX	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1264	CSA - Norme tecniche		SINA	CG0700	P	TX	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS 1265	Specifiche tecniche impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1R	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS 1266	Schema generale impianto di supervisione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1267	Schema architettura di sistema impianti speciali		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	02	F0
T4			Generale - Impianti di esazione e pedaggio															
T4	T5	45 SS 1268	Schematico di posa pista di esazione tipo Promiscua		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS 1269	Schematico di posa pista di esazione tipo Telepass		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	04	F0
T4	T5	45 SS 1270	Schematico di posa pista di esazione tipo Automatica		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	05	F0
T4	T5	45 SS 1271	Schematico di posa pista di esazione tipo Manuale		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	06	F0
T4	T5	45 SS 1272	Schema generale distribuzione cavi di pista		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	07	F0
T4	T5	45 SS 1273	Cabina di Esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	08	F0
T4	T5	45 SS 1274	Piazzale Isole di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	09	F0
T4	T5	45 SS 1275	Fabbricato - Schema di occupazione apparati		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	10	F0
T4			Generale - Area esterna esazione															
T4	T5	45 SS 1276	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1277	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS 1278	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	11	F0
T4	T5	45 SS 1279	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	12	F0
T4	T5	45 SS 1280	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti esterni area di esazione (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	P0	G0	00	00	00	01	F0
T4			Impianti elettrici															
T4	T5	45 SS 1281	Relazione di calcolo - Calcoli illuminotecnici		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS 1282	Relazione di calcolo - Dimensionamento cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1283	Relazione di calcolo - Dimensionamento impianto di terra e di protezione contro i fulmini		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS 1284	Schema generale impianto elettrico di Media e Bassa tensione		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	01	F0
T4	T5	45 SS 1285	Schema unifilare quadro elettrico di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	02	F0
T4	T5	45 SS 1286	Schemi unifilari quadri elettrici di Bassa Tensione		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	03	F0
T4	T5	45 SS 1287	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria - fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	45 SS 1288	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1289	Planimetria impianti elettrici di illuminazione e forza motrice - Fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	03	F0	
	T5	45 SS 1290	Planimetria impianti elettrici di illuminazione e forza motrice - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	04	F0	
	T5	45 SS 1291	Planimetria impianti elettrici di illuminazione - Aree esterne e pensilina di stazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	06	F0	
	T5	45 SS 1292	Planimetria e schema impianto fotovoltaico - Fabbricato di stazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	EL	00	00	00	05	F0	
	Impianti di sicurezza																		
	T5	45 SS 1293	Planimetria impianti di sicurezza - Fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IS	00	00	00	01	F0	
	T5	45 SS 1294	Planimetria impianti di sicurezza - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IS	00	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1295	Planimetria impianti di comunicazione - Fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IS	00	00	00	03	F0	
	T5	45 SS 1296	Planimetria impianti di comunicazione - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IS	00	00	00	04	F0	
	Impianti meccanici																		
	T5	45 SS 1297	Relazione tecnica di cui all'art. 28 della L 10/91 (Dids 192/05 e s.m.i)		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	04	F0	
	T5	45 SS 1298	Relazione di calcolo - Dimensionamento reti ed apparecchiature per impianti sanitari		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1299	Schema funzionale generale impianto di riscaldamento, condizionamento e idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	02	F0	
	T5	45 SS 1300	Schema architettura impianto di supervisione impianti meccanici		SINA	CG0700	P	1A	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	01	F0	
T5	45 SS 1301	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento - Fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1302	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	05	F0		
T5	45 SS 1303	Planimetria impianti idrico sanitari ed estintori - Fabbricato di stazione e impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	04	F0		
T5	45 SS 1304	Planimetria impianti idrico sanitari ed estintori - Cunicolo e cabine di esazione		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	02	F0		
T5	45 SS 1305	Planimetria generale impianti meccanici - Pompe di calore e sonde geotermiche		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	P0	IM	00	00	00	03	F0		
Svincolo Curcuraci																			
Generale																			
T5	45 SS 1306	Relazione di calcolo illuminotecnico		SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	C5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1307	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri	1:50	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	C5	G0	00	00	00	02	F0		
T5	45 SS 1308	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	C5	G0	00	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1309	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	C5	G0	00	00	00	02	F0		
T5	45 SS 1310	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti di svincolo (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	C5	G0	00	00	00	01	F0		
Svincolo Annunziata																			
Generale																			
T5	45 SS 1311	Relazione di calcolo illuminotecnico	1:100	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	A4	G0	00	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1312	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri	1:50	SINA	CG0700	P	4R	D	S	SI	A4	G0	00	00	00	02	F0		
T5	45 SS 1313	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 1 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	A4	G0	00	00	00	01	F0		
T5	45 SS 1314	Planimetria impianti di illuminazione e speciali - TAVOLA 2 di 2	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	SI	A4	G0	00	00	00	02	F0		
T5	45 SS 1315	Schema elettrico unifilare quadro di alimentazione impianti di svincolo (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	SI	A4	G0	00	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: STAZIONI FERROVIARIE - ST																		
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																	
T2	STAZIONI - OPERE CIVILI																	
T3	Elementi di carattere generale																	
T4	Generale																	
T5	48	ST	0001	Studio sull'entità delle correnti generate nelle stazioni Europa, Papardo e Annunziata dai treni in transito nei tunnel		Un. Tor Vergata	CG3800	P	SD	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0002	Pozzi di Ventilazione - Tipologico di intervento - Carpenteria	1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	SA	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0003	Pozzi di Alimentazione LFM ed antincendio - carpenteria, scavi e consolidamenti	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0004	Collegamento Galleria di Linea pozzi di ventilazione - Tipologico di intervento - Scavi e consolidam	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	SB	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0005	Pozzo di ventilazione - Tipologico di intervento - scavi e consolidamenti	1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	SA	D	S	CS	00	G0	00	00	03	F0
T5	48	ST	0006	Inquadramento pozzi di ventilazione	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0007	Inquadramento pozzo antincendio	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	P6	D	S	CS	00	G0	00	00	02	F0
T5	48	ST	0008	Pozzo di ventilazione - tipologico di intervento - Fasi esecutive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	S	CS	00	G0	00	00	01	F0
T3	Stazione Europa																	
T4	Generale																	
T5	48	ST	0009	Pavimentazioni e percorsi non vedenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	03	F0
T5	48	ST	0010	Rivestimenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	02	F0
T5	48	ST	0011	Controsoffitti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0012	Segnaletica - schermi - pannelli informativi	1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	04	F0
T5	48	ST	0013	Cabina agente di stazione e linee di tornellerie	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	05	F0
T5	48	ST	0014	Arredi e attrezzature	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	06	F0
T5	48	ST	0015	Armadi tecnici - gruppi antincendio	1:20	SINA	CG0700	P	PC	D	S	CS	3S	G0	00	00	07	F0
T4	Generale - Funzionale																	
T5	48	ST	0016	Relazioni sulle caratteristiche funzionali		SINA	CG0700	P	RX	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0017	Planimetria di inserimento nel contesto urbano	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0018	Piante livello strada (Viale Italia) e atrio	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	05	F0
T5	48	ST	0019	Piante 4° e 3° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	07	F0
T5	48	ST	0020	Piante 2° e 1° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	09	F0
T5	48	ST	0021	Piante piano banchina - piano sottobanchina	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	03	F0
T5	48	ST	0022	Sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T4	Generale - Opere civili																	
T5	48	ST	0023	Relazione tecnica architettonica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0024	Planimetria inserimento urbano su foto satellitare	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	3S	G0	00	00	02	F0
T5	48	ST	0025	Planimetria generale	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	04	F0
T5	48	ST	0026	Piante piano atrio e prospetti	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	05	F0
T5	48	ST	0027	Pianta 4° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	06	F0
T5	48	ST	0028	Pianta 3° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	07	F0
T5	48	ST	0029	Pianta 2° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	08	F0
T5	48	ST	0030	Pianta 1° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	09	F0
T5	48	ST	0031	Pianta piano banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	10	F0
T5	48	ST	0032	Pianta piano banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	01	F0
T5	48	ST	0033	Pianta piano banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	11	F0
T5	48	ST	0034	Pianta sottobanchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	48	ST	0035	Piante controsoffitti atrio	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0036	Pianta controsoffitti 3° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	12	FO
T5	48	ST	0037	Pianta controsoffitti banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	13	FO
T5	48	ST	0038	Pianta controsoffitti banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0039	Pianta controsoffitti banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	14	FO
T5	48	ST	0040	Sezioni longitudinali A-A	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0041	Sezione longitudinale B-B	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0042	Sezione trasversale C-C	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0043	Prospetto banchina	1:100	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0044	Particolari transetti	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0045	Tipologico discenderie - scale mobili - scale fisse	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	05	FO
T5	48	ST	0046	Particolari sevizi igienici	VARIE	SINA	CG0700	P	SB	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0047	Abaco infissi	1:20 / 5	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0048	Wall Sections	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0049	Planimetria parcheggi e sistemazioni esterne	1:200/1:100/1:50	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	08	FO
T5	48	ST	0050	Muri di sostegno parcheggi - relazione tecnico - descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0051	Muri di sostegno parcheggi - scheda di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0052	Muri di sostegno parcheggi - relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0053	Muri di sostegno parcheggi - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0054	Muri di sostegno parcheggi - pianta , prospetti e sezioni	varie	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	15	FO
T5	48	ST	0055	Muri di sostegno parcheggi - sezioni tipo e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0056	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 1/2)	1:100/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0057	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 2/2)	1:50/1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0058	Gallerie di Stazione - Scavi	1:50/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0059	Gallerie di Stazione - Consolidamenti	1:200/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0060	Opere sostegno scavi stazione - Planimetria e sezioni costruttive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0061	Opere sostegno scavi stazione - Schemi tampone di fondo	1:200/1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	DZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0062	Opere si sostegno scavi stazione - Sviluppata e particolari costruttivi	1:200/1:20	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0063	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 1/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0064	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 2/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0065	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 3/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0066	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 4/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0067	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 5/8)	1:100/1:50/1:20	ITECO	CG0804	P	BZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0068	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 6/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0069	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 7/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	05	FO
T5	48	ST	0070	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 8/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	06	FO
T5	48	ST	0071	Inquadramento geologico	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0072	Monitoraggio paratie	1:500/1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0073	Relazione tecnica e di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0074	Relazione tecnica e di calcolo gallerie di Stazione	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T3				Stazione Papardo															
T4				Parte generale															
T5	48	ST	0075	Pavimentazioni e percorsi non vedenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0076	Rivestimenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	48 ST 0077	Controsoffitti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO	
	T5	48 ST 0078	Segnaletica - schermi - pannelli informativi	1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	05	FO	
	T5	48 ST 0079	Cabina agente di stazione e linee di tornellerie	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	06	FO	
	T5	48 ST 0080	Arredi e attrezzature	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	07	FO	
	T5	48 ST 0081	Armadi tecnici - gruppi antincendio	1:20	SINA	CG0700	P	PC	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	07	FO	
				Generale - Funzionale															
	T5	48 ST 0082	Relazioni sulle caratteristiche funzionali		SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO	
	T5	48 ST 0083	Planimetria di inserimento nel contesto urbano	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	48 ST 0084	Piante piano atrio e 5° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	10	FO	
	T5	48 ST 0085	Piante 4° e 3° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	11	FO	
	T5	48 ST 0086	Piante 2° e 1° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	12	FO	
	T5	48 ST 0087	Piante piano banchina - piano sottobanchina	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	13	FO	
	T5	48 ST 0088	Sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO	
				Generale - Opere civili															
	T5	48 ST 0089	Relazione tecnica architettonica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO	
	T5	48 ST 0090	Planimetria inserimento urbano su foto satellitare	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO	
	T5	48 ST 0091	Planimetria generale	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	FO	
T5	48 ST 0092	Pianta piano atrio e prospetti	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	05	FO		
T5	48 ST 0093	Piante piano 5° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	06	FO		
T5	48 ST 0094	Piante piano 4° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	07	FO		
T5	48 ST 0095	Piante piano 3° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	08	FO		
T5	48 ST 0096	Piante piano 2° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	09	FO		
T5	48 ST 0097	Piante piano 1° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	10	FO		
T5	48 ST 0098	Pianta piano banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	12	FO		
T5	48 ST 0099	Pianta piano banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO		
T5	48 ST 0100	Pianta piano banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	13	FO		
T5	48 ST 0101	Pianta sottobanchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	FO		
T5	48 ST 0102	Piante controsoffitti atrio	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	11	FO		
T5	48 ST 0103	Pianta controsoffitti 3° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	14	FO		
T5	48 ST 0104	Pianta controsoffitti banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	15	FO		
T5	48 ST 0105	Pianta controsoffitti piano banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	FO		
T5	48 ST 0106	Pianta controsoffitti banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	16	FO		
T5	48 ST 0107	Sezioni longitudinali A-A	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO		
T5	48 ST 0108	Sezione longitudinale B-B	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO		
T5	48 ST 0109	Sezioni trasversali C-C	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO		
T5	48 ST 0110	Particolari banchina	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO		
T5	48 ST 0111	Particolari transetti	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO		
T5	48 ST 0112	Tipologico discenderie - scale mobili - scale fisse	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	FO		
T5	48 ST 0113	Particolari sevizi igienici	VARIE	SINA	CG0700	P	SB	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO		
T5	48 ST 0114	Abaco infissi	1:20 / 5	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	FO		
T5	48 ST 0115	Wall Sections	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	FO		
T5	48 ST 0116	Planimetria parcheggi e sistemazioni esterne	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	14	FO		
T5	48 ST 0117	Particolari sistemazioni esterne	1:50 / 20	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	FO		
T5	48 ST 0118	Muri di sostegno parcheggi - relazione tecnico - descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	48	ST	0119	Muri di sostegno parcheggi - scheda di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0120	Muri di sostegno parcheggi - relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0121	Muri di sostegno parcheggi - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0122	Muri di sostegno parcheggi - pianta , prospetti e sezioni	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	17	F0
T5	48	ST	0123	Muri di sostegno parcheggi - sezioni tipo e particolari costruttivi	1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0124	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 1/2)	1:100/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0125	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 2/2)	1:50/1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0126	Gallerie di Stazione - Scavi	1:50/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0127	Gallerie di Stazione - Consolidamenti	1:200/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0128	Opere sostegno scavi stazione - Planimetria e sezioni costruttive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0129	Opere si sostegno scavi stazione - Sviluppata e particolari costruttivi	1:200/1:20	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0130	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 1/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0131	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 2/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0132	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 3/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0133	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 4/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0134	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 5/8)	1:100/1:50/1:20	ITECO	CG0804	P	BZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0135	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 6/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	05	F0
T5	48	ST	0136	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 7/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	06	F0
T5	48	ST	0137	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 8/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	07	F0
T5	48	ST	0138	Inquadramento geologico	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0139	Monitoraggio paratie	1:500/1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0140	Relazione tecnica e di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0141	Relazione tecnica e di calcolo gallerie di Stazione	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T3				Stazione Annunziata															
T4				Parte generale															
T5	48	ST	0142	Pavimentazioni e percorsi non vedenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0143	Rivestimenti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0144	Controsoffitti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0145	Segnaletica - schermi - pannelli informativi	1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	05	F0
T5	48	ST	0146	Cabina agente di stazione e linee di tornelleria	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	06	F0
T5	48	ST	0147	Arredi e attrezzature	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	07	F0
T5	48	ST	0148	Armadi tecnici - gruppi antincendio	1:20	SINA	CG0700	P	PC	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	07	F0
T4				Generale - Funzionale															
T5	48	ST	0149	Relazioni sulle caratteristiche funzionali		SINA	CG0700	P	RX	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0150	Planimetria di inserimento nel contesto urbano	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0151	Piante piano atrio	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	05	F0
T5	48	ST	0152	Piante piano 5° e 6° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	07	F0
T5	48	ST	0153	Piante piano 3° e 4° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0154	Piante piano 1° e 2° livello tecnico	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0155	Piante piano banchina - piano sottobanchina	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	08	F0
T5	48	ST	0156	Sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T4				Generale - Opere civili															
T5	48	ST	0157	Relazione tecnica architettonica		SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0158	Planimetria inserimento urbano su foto satellitare	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	48	ST	0159	Planimetria generale	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0160	Piante piano atrio	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0161	Piante piano 6° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	07	F0
T5	48	ST	0162	Piante piano 5° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	08	F0
T5	48	ST	0163	Piante piano 4° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	09	F0
T5	48	ST	0164	Piante piano 3° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	10	F0
T5	48	ST	0165	Piante piano 2° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	11	F0
T5	48	ST	0166	Piante piano 1° livello primo tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	12	F0
T5	48	ST	0167	Pianta piano banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	15	F0
T5	48	ST	0168	Pianta piano banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0169	Pianta piano banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	16	F0
T5	48	ST	0170	Pianta pano sottobanchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0171	Piante controsoffitti atrio	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	13	F0
T5	48	ST	0172	Pianta controsoffitti 6° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	17	F0
T5	48	ST	0173	Pianta controsoffitti 3° livello tecnico	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	18	F0
T5	48	ST	0174	Pianta controsoffitti banchina - Lato Messina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	19	F0
T5	48	ST	0175	Pianta controsoffitti banchina	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0176	Pianta controsoffitti banchina - Lato Reggio Calabria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	20	F0
T5	48	ST	0177	Prospetti	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	21	F0
T5	48	ST	0178	Sezioni longitudinali A-A	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0179	Sezione longitudinale B-B	1:100	SINA	CG0700	P	ZA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0180	Sezioni trasversali C-C	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0181	Prospetti e particolari banchina	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0182	Particolari transetti	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0183	Tipologico discenderie - scale mobili - scale fisse	1:50/1:10	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0184	Particolari sevizi igienici	VARIE	SINA	CG0700	P	SB	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0185	Abaco infissi	1:20 / 5	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0186	Wall Sections	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0187	Planimetria parcheggi e sistemazioni esterne	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	09	F0
T5	48	ST	0188	Dettagli parcheggi e sistemazioni esterne	1:50 / 20	SINA	CG0700	P	PZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0189	Muri di sostegno parcheggi - relazione tecnico - descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0190	Muri di sostegno parcheggi - scheda di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0191	Muri di sostegno parcheggi - relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0192	Muri di sostegno parcheggi - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0193	Muri di sostegno parcheggi - pianta , prospetti e sezioni	1:200/1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	22	F0
T5	48	ST	0194	Muri di sostegno parcheggi - sezioni tipo e particolari costruttivi	1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	05	F0
T5	48	ST	0195	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 1/2)	1:100/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0196	Gallerie di Stazione - Carpenterie (TAV 2/2)	1:50/1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	BZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0197	Gallerie di Stazione - Scavi	1:50/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0198	Gallerie di Stazione - Consolidamenti (TAV 1/2)	1:200/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	F0
T5	48	ST	0199	Gallerie di Stazione - Consolidamenti (TAV 2/2)	1:200/1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	F0
T5	48	ST	0200	Opere sostegno scavi stazione - Planimetria e sezioni costruttive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0
T5	48	ST	0201	Opere si sostegno scavi stazione - Sviluppata e particolari costruttivi	1:200/1:20	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	F0
T5	48	ST	0202	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 1/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	48	ST	0203	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 2/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0204	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 3/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	03	FO
T5	48	ST	0205	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 4/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T5	48	ST	0206	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 5/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0207	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 6/8)	1:100/1:50/1:20	ITECO	CG0804	P	BZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0208	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 7/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T5	48	ST	0209	Piante e sezioni strutturali - Carpenterie (TAV 8/8)	1:100	ITECO	CG0804	P	BA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	06	FO
T5	48	ST	0210	Inquadramento geologico	1:1000	ROCKSOIL	CG0800	P	P7	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0211	Monitoraggio paratie	1:500/1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T5	48	ST	0212	Relazione tecnica e di calcolo	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0213	Relazione tecnica e di calcolo gallerie di Stazione	-	ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T4				Generale - Ponte stazione ferroviaria Annunziata															
T5	48	ST	0214	relazione tecnico - descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	48	ST	0215	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0216	relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0217	Relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0218	planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P7	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0219	sezione longitudinali e pianta fondazioni	1:100	SINA	CG0700	P	Z9	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0220	Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	PA	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	14	FO
T5	48	ST	0221	carpenteria impalcato e sottostrutture	1:100 - 1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0222	particolari costruttivi	1:50 - 1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	48	ST	0223	fasi costruttive dell'opera d'arte	Varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	CS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T2				STAZIONI - IMPIANTI															
T3				Elementi di carattere generale															
T4				Generale															
T5	49	ST	0224	Relazione tecnica impianti elettrici e speciali		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	49	ST	0225	Relazione tecnica impianti ed idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0226	Relazione tecnica impianti di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0227	Relazione descrittiva impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	00	G0	00	00	00	04	FO
T4				Generale - Pozzo ventilazione tipo 1															
T5	49	ST	0228	Impianto ventilazione pozzo di intertratta - pianta e sezioni		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	00	G0	00	00	00	09	FO
T5	49	ST	0229	Schema funzionale impianto ventilazione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	49	ST	0230	Schema elettrico unifilare tipico quadro mand/estr aria pozzo standard (Q_PS)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	00	G0	00	00	00	04	FO
T5	49	ST	0231	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	01	FO
T5	49	ST	0232	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0233	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	04	FO
T4				Generale - Pozzo ventilazione tipo 2															
T5	49	ST	0234	Impianto ventilazione pozzo di intertratta - pianta e sezioni		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	00	G0	00	00	00	10	FO
T5	49	ST	0235	Schema funzionale impianto ventilazione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	00	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0236	Schema elettrico unifilare tipico mand/estr aria pozzo push/pull (Q_PP)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0237	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0238	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	05	FO
T5	49	ST	0239	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	00	G0	00	00	00	06	FO
T3				Stazione Europa															

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato																			
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO							
T4			Generale - Impianti elettrici																						
T5	49	ST 0240	Relazione di calcolo degli impianti elettrici e speciali		SINA	CG0700	P	4R	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0241	Relazione di calcolo impianto elettrico a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0242	Schema a blocchi impianto di alimentazione elettrica MT/BT		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0243	Schema a blocchi impianto di controllo accessi		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0							
T5	49	ST 0244	Schema a blocchi impianto di rivelazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	F0							
T5	49	ST 0245	Schema a blocchi impianto TVCC		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0							
T5	49	ST 0246	Schema a blocchi impianto di diffusione sonora		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0							
T5	49	ST 0247	Schema a blocchi impianto di rete dati		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	F0							
T5	49	ST 0248	Schema a blocchi impianto di supervisione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	F0							
T5	49	ST 0249	Schema a blocchi impianto di controllo illuminazione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	F0							
T5	49	ST 0250	Schema a blocchi impianti SOS, Telefonia di Emergenza e GSM		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	12	F0							
T5	49	ST 0251	Cabina elettrica di alimentazione: disposizione delle apparecchiature e degli impianti		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	F0							
T5	49	ST 0252	Schema unifilare quadro elettrico MT (Q_MT/S3/6)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0253	Schema unifilare quadro elettrico generale BT di stazione (Q_ST/S3/S2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0							
T5	49	ST 0254	Schema unifilare quadro elettrico generale BT di pozzo (Q_ST/S3/S1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	20	F0							
T5	49	ST 0255	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze in continuita' assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	F0							
T5	49	ST 0256	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze ordinarie (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0							
T5	49	ST 0257	Schema unifilare quadro elettrico generale scale mobili (Q_SCA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0							
T5	49	ST 0258	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	F0							
T5	49	ST 0259	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti meccanici (Q_MEC)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0260	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 1 (Q_VE01)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	F0							
T5	49	ST 0261	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 2 (Q_VE02)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	F0							
T5	49	ST 0262	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina e banchina 3 (Q_VE03)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	F0							
T5	49	ST 0263	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina e banchina 4 (Q_VE04)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	F0							
T5	49	ST 0264	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina, banchina e transito 5 (Q_VE05)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	F0							
T5	49	ST 0265	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina e banchina 6 (Q_VE06)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	F0							
T5	49	ST 0266	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti idrici (Q_IDR)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	F0							
T5	49	ST 0267	Schema elettrico unifilare quadro servizi centrale antincendio (Q_SI)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0							
T5	49	ST 0268	Schema elettrico unifilare quadro aria primaria (Q_AP)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0							
T5	49	ST 0269	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori barriere aria (Q_BA)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0							
T5	49	ST 0270	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione sprinkler (Q_GPS)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	21	F0							
T5	49	ST 0271	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione idranti (Q_GPI)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	22	F0							
T4			Generale - Impianti elettrici - piano atrio																						
T5	49	ST 0272	Schema unifilare quadro elettrico di livello 5 (Q_L5)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	F0							
T5	49	ST 0273	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0							
T5	49	ST 0274	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T5	49	ST 0275	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0							
T5	49	ST 0276	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	F0							
T4			Generale - Impianti elettrici - piano 4° livello tecnico																						
T5	49	ST 0277	Schema unifilare quadro elettrico di livello 4 (Q_L4)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	23	F0							
T5	49	ST 0278	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	F0							
T5	49	ST 0279	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	F0							
T5	49	ST 0280	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	13	F0							

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	49 ST 0281	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	F0	
				Generale - Impianti elettrici - piano 3° livello tecnico															
	T5	49 ST 0282	Schema unifilare quadro elettrico di livello 3 (Q_L3)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	F0	
	T5	49 ST 0283	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	F0	
	T5	49 ST 0284	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	F0	
T4	T5	49 ST 0285	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	F0	
	T5	49 ST 0286	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	F0	
				Generale - Impianti elettrici - piano 2° livello tecnico															
	T5	49 ST 0287	Schema unifilare quadro elettrico di livello 2 (Q_L2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	13	F0	
	T5	49 ST 0288	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	12	F0	
T4	T5	49 ST 0289	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0	
	T5	49 ST 0290	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	14	F0	
	T5	49 ST 0291	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	F0	
				Generale - Impianti elettrici - piano 1° livello tecnico															
	T5	49 ST 0292	Schema unifilare quadro elettrico di livello 1 (Q_L1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	F0	
T4	T5	49 ST 0293	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0	
	T5	49 ST 0294	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0	
	T5	49 ST 0295	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	F0	
	T5	49 ST 0296	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	F0	
				Generale - Impianti elettrici - piano banchina															
T4	T5	49 ST 0297	Schema unifilare quadro elettrico di livello 0 - settore A (Q_L0/A)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	15	F0	
	T5	49 ST 0298	Schema unifilare quadro elettrico di livello 0 - settore B (Q_L0/B)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	16	F0	
	T5	49 ST 0299	Schema unifilare quadro elettrico di livello 0 - settore C (Q_L0/C)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	F0	
	T5	49 ST 0300	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 1 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	15	F0	
	T5	49 ST 0301	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 2 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	18	F0	
	T5	49 ST 0302	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 3 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	25	F0	
	T5	49 ST 0303	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 4 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	27	F0	
	T5	49 ST 0304	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 5 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	29	F0	
	T5	49 ST 0305	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 1 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0	
	T5	49 ST 0306	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 2 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	13	F0	
	T5	49 ST 0307	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 3 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	14	F0	
	T5	49 ST 0308	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 4 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	15	F0	
	T5	49 ST 0309	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 5 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	16	F0	
	T5	49 ST 0310	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 1 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	17	F0	
	T5	49 ST 0311	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 2 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	31	F0	
	T5	49 ST 0312	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 3 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	33	F0	
	T5	49 ST 0313	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 4 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	34	F0	
	T5	49 ST 0314	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 5 di 5	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	35	F0	
	T5	49 ST 0315	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	F0	
				Generale - Impianti elettrici - piano sottobanchina															
T5	49 ST 0316	Schema unifilare quadro elettrico di livello -1 (Q_L-1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	25	F0		
T5	49 ST 0317	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	23	F0		
T5	49 ST 0318	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	19	F0		
T5	49 ST 0319	Pianta con distribuzione degli impianti speciali		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	20	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	49 ST 0320	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	FO
			Generale - Impianti elettrici - piano strada/esterno															
	T5	49 ST 0321	Planimetria impianti elettrici esterni stazione	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	FO
	T5	49 ST 0322	Planimetria impianti elettrici esterni parcheggio	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	17	FO
	T5	49 ST 0323	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna parcheggio (Q_I EP)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	FO
T4			Generale - Impianti meccanici															
	T5	49 ST 0324	Relazione di calcolo impianto idrico-sanitario		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	FO
	T5	49 ST 0325	Schema altimetrico impianto idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	FO
	T5	49 ST 0326	Relazione di calcolo impianti idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	FO
	T5	49 ST 0327	Schema funzionale impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	FO
	T5	49 ST 0328	Schema altimetrico impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	13	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano atrio															
	T5	49 ST 0329	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	22	FO
	T5	49 ST 0330	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 4° livello tecnico															
	T5	49 ST 0331	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	16	FO
	T5	49 ST 0332	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 3° livello tecnico															
	T5	49 ST 0333	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	26	FO
	T5	49 ST 0334	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 2° livello tecnico															
	T5	49 ST 0335	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	28	FO
	T5	49 ST 0336	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 1° livello tecnico															
	T5	49 ST 0337	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	24	FO
	T5	49 ST 0338	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano banchina															
	T5	49 ST 0339	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	30	FO
	T5	49 ST 0340	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 1		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	FO
	T5	49 ST 0341	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	12	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano sottobanchina															
	T5	49 ST 0342	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	32	FO
	T5	49 ST 0343	Pianta impianti idrico antincendio, sprinkler e sollevamento acque bianche		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	21	FO
T4			Generale - Impianti meccanici - piano strada/esterno															
	T5	49 ST 0344	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	FO
T4			Generale - Impianti di Ventilazione															
	T5	49 ST 0345	Relazione di calcolo impianto di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	FO
	T5	49 ST 0346	Schema funzionale centrale tecnologica		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	FO
	T5	49 ST 0347	Planimetrie di coordinamento impianti di ventilazione e climatizzazione	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	18	FO
	T5	49 ST 0348	Sezione A-A impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	01	FO
	T5	49 ST 0349	Sezione B-B impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	FO
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano atrio															
	T5	49 ST 0350	Impianti di ventilazione, climatizzazione e ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	03	FO
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 4° livello tecnico															

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	49 ST 0351	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	04	FO
	T5	49 ST 0352	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	05	FO
	T5	49 ST 0353	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	06	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano 3° livello tecnico															
	T5	49 ST 0354	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	16	FO
	T5	49 ST 0355	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	17	FO
	T5	49 ST 0356	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	02	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano 2° livello tecnico															
	T5	49 ST 0357	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	18	FO
	T5	49 ST 0358	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	19	FO
	T5	49 ST 0359	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	20	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano 1° livello tecnico															
	T5	49 ST 0360	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	11	FO
	T5	49 ST 0361	Impianto di ventilazione di stazione e barriere d'aria		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	12	FO
	T5	49 ST 0362	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	07	FO
	T5	49 ST 0363	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	08	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano banchina															
	T5	49 ST 0364	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	23	FO
	T5	49 ST 0365	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	28	FO
	T5	49 ST 0366	Impianti di ventilazione di stazione e barriere d'aria - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	24	FO
	T5	49 ST 0367	Impianti di ventilazione di stazione e barriere d'aria - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	29	FO
	T5	49 ST 0368	Impianto di ventilazione transito banchine - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	25	FO
	T5	49 ST 0369	Impianto di ventilazione transito banchine - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	30	FO
	T5	49 ST 0370	Impianto di climatizzazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	26	FO
	T5	49 ST 0371	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	09	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano sottobanchina															
	T5	49 ST 0372	Impianti di ventilazione, climatizzazione e ventiloconvettori - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	27	FO
	T5	49 ST 0373	Impianti di ventilazione, climatizzazione e ventiloconvettori - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	31	FO
	T4		Generale - Impianti di Ventilazione - piano strada/esterno															
	T5	49 ST 0374	Impianti di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	10	FO
	T3		Stazione Papardo															
	T4		Generale															
	T5	49 ST 0375	Relazione di calcolo degli impianti elettrici e speciali		SINA	CG0700	P	4R	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	FO
	T5	49 ST 0376	Relazione di calcolo impianto elettrico a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	FO
	T4		Generale - Impianti elettrici															
T5	49 ST 0377	Schema a blocchi impianto di alimentazione elettrica MT/BT		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	FO	
T5	49 ST 0378	Schema a blocchi impianto di controllo accessi		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	FO	
T5	49 ST 0379	Schema a blocchi impianto di rivelazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	FO	
T5	49 ST 0380	Schema a blocchi impianto TVCC		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	FO	
T5	49 ST 0381	Schema a blocchi impianto di diffusione sonora		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	FO	
T5	49 ST 0382	Schema a blocchi impianto di rete dati		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	FO	
T5	49 ST 0383	Schema a blocchi impianto di supervisione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	11	FO	
T5	49 ST 0384	Schema a blocchi impianto di controllo illuminazione		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	09	FO	
T5	49 ST 0385	Schema a blocchi impianti SOS, Telefonia di Emergenza e GSM		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	12	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	49	ST	0386	Cabina elettrica di alimentazione: disposizione delle apparecchiature e degli impianti		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	16	F0
T5	49	ST	0387	Schema unifilare quadro elettrico MT (Q_MT/S1/2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	27	F0
T5	49	ST	0388	Schema unifilare quadro elettrico generale BT di stazione (Q_ST/S1/S2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	18	F0
T5	49	ST	0389	Schema unifilare quadro elettrico generale BT di pozzo (Q_ST/S1/S1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	26	F0
T5	49	ST	0390	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze in continuita' assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	49	ST	0391	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze ordinarie (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	49	ST	0392	Schema unifilare quadro elettrico generale scale mobili (Q_SCA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	F0
T5	49	ST	0393	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	F0
T5	49	ST	0394	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti meccanici (Q_MEC)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	49	ST	0395	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 1 (Q_VE01)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	49	ST	0396	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 2 (Q_VE02)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	F0
T5	49	ST	0397	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria banchina 3 (Q_VE03)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	F0
T5	49	ST	0398	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria banchina 4 (Q_VE04)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	F0
T5	49	ST	0399	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina, banchina e transito 5 (Q_VE05)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	09	F0
T5	49	ST	0400	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina e banchina 6 (Q_VE06)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	10	F0
T5	49	ST	0401	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina 7 (Q_VE07)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	12	F0
T5	49	ST	0402	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina 8 (Q_VE08)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	13	F0
T5	49	ST	0403	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti idrici (Q_IDR)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	11	F0
T5	49	ST	0404	Schema elettrico unifilare quadro servizi centrale antincendio (Q_SI)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T5	49	ST	0405	Schema elettrico unifilare quadro aria primaria (Q_AP)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	49	ST	0406	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori barriere aria (Q_BA)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	F0
T5	49	ST	0407	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione sprinkler (Q_GPS)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T5	49	ST	0408	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione idranti (Q_GPI)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T4				Generale - Impianti elettrici - piano atrio															
T5	49	ST	0409	Schema unifilare quadro elettrico di livello 6 (Q_L6)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	F0
T5	49	ST	0410	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T5	49	ST	0411	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T5	49	ST	0412	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	F0
T5	49	ST	0413	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	F0
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 5° livello tecnico															
T5	49	ST	0414	Schema unifilare quadro elettrico di livello 5 (Q_L5)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	19	F0
T5	49	ST	0415	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T5	49	ST	0416	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	F0
T5	49	ST	0417	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	12	F0
T5	49	ST	0418	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	F0
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 4° livello tecnico															
T5	49	ST	0419	Schema unifilare quadro elettrico di livello 4 (Q_L4)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	13	F0
T5	49	ST	0420	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	14	F0
T5	49	ST	0421	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	15	F0
T5	49	ST	0422	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	17	F0
T5	49	ST	0423	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 3° livello tecnico															
T5	49	ST	0424	Schema unifilare quadro elettrico di livello 3 (Q_L3)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	15	F0
T5	49	ST	0425	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	18	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T5	49	ST	0426	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	19	FO	
	49	ST	0427	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici	1:100	SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	FO	
	49	ST	0428	Pianta con distribuzione degli impianti speciali		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	21	FO	
T4	Generale - Impianti elettrici - piano 2° livello tecnico																			
	T5	49	ST	0429	Schema unifilare quadro elettrico di livello 2 (Q_L2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	11	FO
	T5	49	ST	0430	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	10	FO
T5	49	ST	0431	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	11	FO	
	49	ST	0432	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	13	FO	
	49	ST	0433	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	FO	
T4	Generale - Impianti elettrici - piano 1° livello tecnico																			
	T5	49	ST	0434	Schema unifilare quadro elettrico di livello 1 (Q_L1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	09	FO
	T5	49	ST	0435	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	FO
T5	49	ST	0436	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	FO	
	49	ST	0437	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	09	FO	
	49	ST	0438	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	FO	
T4	Generale - Impianti elettrici - piano banchina																			
	T5	49	ST	0439	Schema unifilare quadro elettrico di livello 0 (Q_L0)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	17	FO
	T5	49	ST	0440	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	22	FO
T5	49	ST	0441	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	FO	
	49	ST	0442	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	28	FO	
	49	ST	0443	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	23	FO	
T5	49	ST	0444	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	30	FO	
	49	ST	0445	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	32	FO	
	49	ST	0446	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	25	FO	
T5	49	ST	0447	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	34	FO	
	49	ST	0448	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	36	FO	
	49	ST	0449	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	FO	
T4	Generale - Impianti elettrici - piano sottobanchina																			
	T5	49	ST	0450	Schema unifilare quadro elettrico di livello -1 (Q_L-1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	21	FO
	T5	49	ST	0451	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	26	FO
T5	49	ST	0452	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	27	FO	
	49	ST	0453	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	29	FO	
	49	ST	0454	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	FO	
T4	Generale - Impianti elettrici - piano strada/esterno																			
	T5	49	ST	0455	Planimetria impianti elettrici esterni		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	FO
	T5	49	ST	0456	Planimetria impianti elettrici esterni parcheggio 1	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	FO
T5	49	ST	0457	Planimetria impianti elettrici esterni parcheggio 2	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	FO	
	49	ST	0458	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna parcheggio 1 (Q_IEP1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	FO	
	49	ST	0459	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna parcheggio 2 (Q_IEP2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	10	FO	
T4	Generale - Impianti meccanici																			
	T5	49	ST	0460	Relazione di calcolo impianto idrico-sanitario		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	FO
	T5	49	ST	0461	Schema altimetrico impianto idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	07	FO
T5	49	ST	0462	Relazione di calcolo impianti idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	FO	
	49	ST	0463	Schema funzionale impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	49 ST 0464	Schema altimetrico impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	13	F0
			Generale - Impianti meccanici - piano atrio															
	T5	49 ST 0465	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	31	F0
	T5	49 ST 0466	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 5° livello tecnico															
	T5	49 ST 0467	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	20	F0
	T5	49 ST 0468	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 4° livello tecnico															
	T5	49 ST 0469	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	37	F0
	T5	49 ST 0470	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	08	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 3° livello tecnico															
	T5	49 ST 0471	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	39	F0
	T5	49 ST 0472	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	10	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 2° livello tecnico															
	T5	49 ST 0473	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	35	F0
	T5	49 ST 0474	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano 1° livello tecnico															
	T5	49 ST 0475	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	33	F0
	T5	49 ST 0476	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano banchina															
	T5	49 ST 0477	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	41	F0
	T5	49 ST 0478	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	13	F0
	T5	49 ST 0479	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	14	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano sottobanchina															
	T5	49 ST 0480	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	43	F0
	T5	49 ST 0481	Pianta impianti idrico antincendio, sprinkler e sollevamento acque bianche		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	24	F0
T4			Generale - Impianti meccanici - piano strada/esterno															
	T5	49 ST 0482	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	09	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione															
	T5	49 ST 0483	Relazione di calcolo impianto di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	F0
	T5	49 ST 0484	Schema funzionale centrale tecnologica		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	10	F0
	T5	49 ST 0485	Planimetrie di coordinamento impianti di ventilazione e climatizzazione	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	11	F0
	T5	49 ST 0486	Sezione A-A impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	F0
	T5	49 ST 0487	Sezione B-B impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano atrio															
	T5	49 ST 0488	Impianti di ventilazione, climatizzazione e ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	17	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 5° livello tecnico															
	T5	49 ST 0489	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	01	F0
	T5	49 ST 0490	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	02	F0
	T5	49 ST 0491	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	03	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 4° livello tecnico															
	T5	49 ST 0492	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	04	F0
	T5	49 ST 0493	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	05	F0
	T5	49 ST 0494	Impianto ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	1S	G0	00	00	00	06	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	49	ST	0530	Schema unifilare quadro elettrico generale BT di pozzo (Q_ST/S2/S1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	3S	G0	00	00	00	27	FO
T5	49	ST	0531	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze in continuit� assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0532	Schema unifilare quadro elettrico generale utenze ordinarie (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T5	49	ST	0533	Schema unifilare quadro elettrico generale scale mobili (Q_SCA)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T5	49	ST	0534	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	FO
T5	49	ST	0535	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti meccanici (Q_MEC)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	49	ST	0536	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 1 (Q_VE01)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0537	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria sottobanchina 2 (Q_VE02)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	FO
T5	49	ST	0538	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria banchina 3 (Q_VE03)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	FO
T5	49	ST	0539	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria banchina 4 (Q_VE04)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	FO
T5	49	ST	0540	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina, banchina e transito 5 (Q_VE05)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	09	FO
T5	49	ST	0541	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina e banchina 6 (Q_VE06)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	10	FO
T5	49	ST	0542	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina 7 (Q_VE07)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	12	FO
T5	49	ST	0543	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori aria soprabanchina 8 (Q_VE08)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	13	FO
T5	49	ST	0544	Schema elettrico unifilare quadro generale impianti idrici (Q_IDR)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	11	FO
T5	49	ST	0545	Schema elettrico unifilare quadro servizi centrale antincendio (Q_SI)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0546	Schema elettrico unifilare quadro aria primaria (Q_AP)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T5	49	ST	0547	Schema elettrico unifilare quadro ventilatori barriere aria (Q_BA)		SINA	CG0700	P	6A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T5	49	ST	0548	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione sprinkler (Q_GPS)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0549	Schema elettrico unifilare quadro gruppo pressurizzazione idranti (Q_GPI)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	21	FO
T4				Generale - Impianti elettrici - piano atrio															
T5	49	ST	0550	Schema unifilare quadro elettrico di livello 7 (Q_L7)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	FO
T5	49	ST	0551	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T5	49	ST	0552	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	03	FO
T5	49	ST	0553	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T5	49	ST	0554	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 6° livello tecnico															
T5	49	ST	0555	Schema unifilare quadro elettrico di livello 6 (Q_L6)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	22	FO
T5	49	ST	0556	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T5	49	ST	0557	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	FO
T5	49	ST	0558	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	12	FO
T5	49	ST	0559	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	09	FO
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 5° livello tecnico															
T5	49	ST	0560	Schema unifilare quadro elettrico di livello 5 (Q_L5)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	13	FO
T5	49	ST	0561	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	14	FO
T5	49	ST	0562	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	15	FO
T5	49	ST	0563	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	17	FO
T5	49	ST	0564	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	FO
T4				Generale - Impianti elettrici - piano 4° livello tecnico															
T5	49	ST	0565	Schema unifilare quadro elettrico di livello 4 (Q_L4)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	17	FO
T5	49	ST	0566	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	22	FO
T5	49	ST	0567	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	23	FO
T5	49	ST	0568	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	25	FO
T5	49	ST	0569	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4			Generale - Impianti elettrici - piano 3° livello tecnico																	
T5	49	ST	0570	Schema unifilare quadro elettrico di livello 3 (Q_L3)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	15	F0	
T5	49	ST	0571	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	18	F0	
T5	49	ST	0572	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	19	F0	
T5	49	ST	0573	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	21	F0	
T5	49	ST	0574	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	05	F0	
T4			Generale - Impianti elettrici - piano 2° livello tecnico																	
T5	49	ST	0575	Schema unifilare quadro elettrico di livello 2 (Q_L2)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	11	F0	
T5	49	ST	0576	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	10	F0	
T5	49	ST	0577	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	11	F0	
T5	49	ST	0578	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	13	F0	
T5	49	ST	0579	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	03	F0	
T4			Generale - Impianti elettrici - piano 1° livello tecnico																	
T5	49	ST	0580	Schema unifilare quadro elettrico di livello 1 (Q_L1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	09	F0	
T5	49	ST	0581	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	F0	
T5	49	ST	0582	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	F0	
T5	49	ST	0583	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	09	F0	
T5	49	ST	0584	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	F0	
T4			Generale - Impianti elettrici - piano banchina																	
T5	49	ST	0585	Schema unifilare quadro elettrico di livello 0 (Q_L0)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	19	F0	
T5	49	ST	0586	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	28	F0	
T5	49	ST	0587	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	26	F0	
T5	49	ST	0588	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	27	F0	
T5	49	ST	0589	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	29	F0	
T5	49	ST	0590	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	30	F0	
T5	49	ST	0591	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	34	F0	
T5	49	ST	0592	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 1 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	31	F0	
T5	49	ST	0593	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 2 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	36	F0	
T5	49	ST	0594	Pianta con distribuzione degli impianti speciali - TAVOLA 3 di 3	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	38	F0	
T5	49	ST	0595	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	F0	
T4			Generale - Impianti elettrici - piano sottobanchina																	
T5	49	ST	0596	Schema unifilare quadro elettrico di livello -1 (Q_L-1)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	24	F0	
T5	49	ST	0597	Pianta con distribuzione dei quadri elettrici e delle canalizzazioni	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	32	F0	
T5	49	ST	0598	Pianta con distribuzione degli impianti di FM ed illuminazione	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	33	F0	
T5	49	ST	0599	Pianta con distribuzione degli impianti speciali	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	35	F0	
T5	49	ST	0600	Distribuzione strade elettriche a servizio degli impianti meccanici		SINA	CG0700	P	3P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	F0	
T4			Generale - Impianti elettrici - piano strada																	
T5	49	ST	0601	Planimetria impianti elettrici esterni	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	01	F0	
T5	49	ST	0602	Planimetria impianti elettrici esterni parcheggio	1:500	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	F0	
T5	49	ST	0603	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna parcheggio 1 (Q_IEP)		SINA	CG0700	P	4A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	F0	
T4			Generale - Impianti meccanici																	
T5	49	ST	0604	Relazione di calcolo impianto idrico-sanitario		SINA	CG0700	P	4R	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	F0	
T5	49	ST	0605	Schema altimetrico impianto idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	F0	
T5	49	ST	0606	Relazione di calcolo impianti idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	04	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	49	ST	0607	Schema funzionale impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	FO
	49	ST	0608	Schema altimetrico impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	13	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano atrio															
T5	49	ST	0609	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	37	FO
T5	49	ST	0610	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 6° livello tecnico															
T5	49	ST	0611	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	20	FO
T5	49	ST	0612	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	03	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 5° livello tecnico															
T5	49	ST	0613	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	43	FO
T5	49	ST	0614	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	07	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 4° livello tecnico															
T5	49	ST	0615	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	47	FO
T5	49	ST	0616	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	11	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 3° livello tecnico															
T5	49	ST	0617	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	45	FO
T5	49	ST	0618	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	09	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 2° livello tecnico															
T5	49	ST	0619	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	41	FO
T5	49	ST	0620	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	05	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano 1° livello tecnico															
T5	49	ST	0621	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	39	FO
T5	49	ST	0622	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	38	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano banchina															
T5	49	ST	0623	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	49	FO
T5	49	ST	0624	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	15	FO
T5	49	ST	0625	Planimetria impianti idrico antincendio e sprinkler - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	08	FO
T4				Generale - Impianti meccanici - piano sottobanchina															
T5	49	ST	0626	Pianta con distribuzione dell'impianto idrico-sanitario	1:100	SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	40	FO
T5	49	ST	0627	Pianta impianti idrico antincendio, sprinkler e sollevamento acque bianche		SINA	CG0700	P	2L	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	50	FO
T4				Generale - Impianti di Ventilazione															
T5	49	ST	0628	Relazione di calcolo impianto di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	1R	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	FO
T5	49	ST	0629	Schema funzionale centrale tecnologica		SINA	CG0700	P	1A	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	10	FO
T5	49	ST	0630	Planimetrie di coordinamento impianti di ventilazione e climatizzazione	1:200	SINA	CG0700	P	1P	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	06	FO
T5	49	ST	0631	Sezione A-A impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	01	FO
T5	49	ST	0632	Sezione B-B impianti fluidomeccanici ed elettrici	1:100	SINA	CG0700	P	1J	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	02	FO
T4				Generale - Impianti di Ventilazione - piano atrio															
T5	49	ST	0633	Impianti di ventilazione, climatizzazione e ventiloconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	20	FO
T4				Generale - Impianti di Ventilazione - piano 6° livello tecnico															
T5	49	ST	0634	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	38	FO
T5	49	ST	0635	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	39	FO
T4				Generale - Impianti di Ventilazione - piano 5° livello tecnico															
T5	49	ST	0636	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	41	FO
T5	49	ST	0637	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	42	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	49 ST 0638	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	43	F0
			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 4° livello tecnic o															
	T5	49 ST 0639	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	29	F0
	T5	49 ST 0640	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	30	F0
	T5	49 ST 0641	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	31	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 3° livello tecnic o															
	T5	49 ST 0642	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	28	F0
	T5	49 ST 0643	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	27	F0
	T5	49 ST 0644	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	44	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 2° livello tecnic o															
	T5	49 ST 0645	Impianti di ventilazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	24	F0
	T5	49 ST 0646	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	25	F0
	T5	49 ST 0647	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	40	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano 1° livello tecnic o															
	T5	49 ST 0648	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	22	F0
	T5	49 ST 0649	Impianti di ventilazione di stazione e barriere d'aria		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	23	F0
	T5	49 ST 0650	Impianti di climatizzazione e ventilazione transito banchine		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	46	F0
	T5	49 ST 0651	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	47	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano banchina															
	T5	49 ST 0652	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	32	F0
	T5	49 ST 0653	Impianti di ventilazione soprabanchina e sottobanchina - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	49	F0
	T5	49 ST 0654	Impianti di ventilazione di stazione e barriere d'aria - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	33	F0
	T5	49 ST 0655	Impianti di ventilazione di stazione e barriere d'aria - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	50	F0
	T5	49 ST 0656	Impianto di ventilazione transito banchine - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	34	F0
	T5	49 ST 0657	Impianto di ventilazione transito banchine - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	51	F0
	T5	49 ST 0658	Impianto di climatizzazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	35	F0
	T5	49 ST 0659	Impianto ventilconvettori		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	48	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano sottobanchina															
	T5	49 ST 0660	Impianto di ventilazione sottobanchina - TAVOLA 1 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	36	F0
	T5	49 ST 0661	Impianto di ventilazione sottobanchina - TAVOLA 2 di 2		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	52	F0
T4			Generale - Impianti di Ventilazione - piano strada/esterno															
	T5	49 ST 0662	Impianti di ventilazione e climatizzazione		SINA	CG0700	P	TX	D	S	IS	2S	G0	00	00	00	37	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: STUDI DI BASE VERSANTE CALABRIA - CB																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	8		STUDI DI BASE																
T3	8		Caratterizzazione idrologica e schema della rete idrica																
T4	8		Generale																
T5	8	CB	0001	Relazione idrologica generale		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0002	Relazione idraulica		SINA	CG0700	P	RI	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0003	Corografia idraulica generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0004	Stato di fatto - Rapporto tecnico		SINA	CG0700	P	RG	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0005	Stato di fatto - Raccolta schede monografiche		SINA	CG0700	P	SH	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0006	Cartografia tematica e delle inondazioni storiche - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0007	Cartografia tematica e delle inondazioni storiche - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0008	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 1	1:2.000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0009	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 2	1:2.000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0010	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 3	1:2.000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0011	Catasto delle opere idrauliche - Carta di sintesi - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0012	Carta dei bacini idrografici - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CB	0013	Carta dei bacini idrografici - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CB	0014	Carta degli elementi di pericolosità - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CB	0015	Carta degli elementi di pericolosità - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	08	F0
T5	8	CB	0016	Carta di pericolosità idraulica - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CB	0017	Carta di pericolosità idraulica - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CB	0018	Carta di pericolosità idraulica - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	N6	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CB	0019	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 1 di 4	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0020	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 2 di 4	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0021	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 3 di 4	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0022	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 4 di 4	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	04	F0
T5	8	CB	0023	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma ferroviaria	varie	SINA	CG0700	P	SA	D	C	SB	C7	G0	00	00	00	05	F0
T3	8		Sistemazioni idrauliche																
T4	8		Generale																
T5	8	CB	0024	Torrente Latticogna - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0025	Torrente Latticogna - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0026	Torrente Latticogna - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0027	Torrente Prestianni - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0028	Torrente Prestianni - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	04	F0
T5	8	CB	0029	Torrente Prestianni - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0030	Torrente Piria - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CB	0031	Torrente Piria - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CB	0032	Torrente Piria - Profili di rigurgito ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0033	Torrente Piria - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0034	Torrente Zaragella 1 - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CB	0035	Torrente Zaragella 1 - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	08	F0
T5	8	CB	0036	Torrente Zaragella 1 - Profili di rigurgito ante operam	1:2000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	04	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	8	CB	0037	Torrente Zaragella 1 - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0038	Torrente Zaragella 2 - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	09	F0
T5	8	CB	0039	Torrente Zaragella 2 - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	10	F0
T5	8	CB	0040	Torrente Zaragella 2 - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CB	0041	Torrente Campanella - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	11	F0
T5	8	CB	0042	Torrente Campanella - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	12	F0
T5	8	CB	0043	Torrente Campanella - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CB	0044	Torrente Immacolata - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	13	F0
T5	8	CB	0045	Torrente Immacolata - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	14	F0
T5	8	CB	0046	Torrente Immacolata - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CB	0047	Torrente Solaro - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	15	F0
T5	8	CB	0048	Torrente Solaro - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	16	F0
T5	8	CB	0049	Torrente Solaro - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	08	F0
T5	8	CB	0050	Torrente Acciarello - Planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	17	F0
T5	8	CB	0051	Torrente Acciarello - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	18	F0
T5	8	CB	0052	Torrente Acciarello - Profili di rigurgito e sezioni trasversali ante operam	1:1000/200 - 1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	SB	SI	G0	00	00	00	09	F0
T3	8		Caratterizzazione geotecnica																
T4	8		Generale																
T5	8	CB	0053	Indagini geognostiche - Risultati prove di laboratorio		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0054	Restituzione campagna indagini geognostiche - Planimetria ubicazione sondaggi	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0055	Restituzione campagna indagini geognostiche		SO.RI.GE.	CG1500	P	SD	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0056	Restituzione campagna indagini geofisiche		SO.RI.GE.	CG1500	P	SD	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CB	0057	caratterizzazione geotecnica - relazione geotecnica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RB	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0058	Relazione sismica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo A																
T5	8	CB	0059	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	01	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo B																
T5	8	CB	0060	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	02	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo C																
T5	8	CB	0061	Profilo geotecnico - Tav. 1/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0062	Profilo geotecnico - Tav. 2/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	13	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo D																
T5	8	CB	0063	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	04	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa F																
T5	8	CB	0064	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	05	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa G																
T5	8	CB	0065	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	06	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa M																
T5	8	CB	0066	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	07	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa U																
T5	8	CB	0067	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	08	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa V																
T5	8	CB	0068	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	09	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo A accelerazione																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	8 CB 0069	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	10	F0
	8		Tracciato stradale - Ramo C decelerazione															
	T5	8 CB 0070	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	11	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo D decelerazione															
	T5	8 CB 0071	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	12	F0
T4	8		Tracciato stradale - Asse N1 e Asse N3															
	T5	8 CB 0072	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	14	F0
T4	8		Tracciato stradale - Strada di accesso al piazzale fabbricati impianti															
	T5	8 CB 0073	Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	C	SB	C8	ST	00	00	00	15	F0
T3	8		Caratterizzazione geologica															
	T4	8	Generale															
T5	8 CB 0074	Relazione geologica generale			ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
	8 CB 0075	Carta geologica		1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	8 CB 0076	Relazione geomorfologica			ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	8 CB 0077	Carta geomorfologica		1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	8 CB 0078	Relazione idrogeologica			ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0
T5	8 CB 0079	Carta idrogeologica		1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0
T5	8 CB 0080	Carta dei dissesti - Relazione generale			ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	04	F0
T5	8 CB 0081	Carta dei dissesti		1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	04	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo A															
	T5	8 CB 0083	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	01	F0
T5	8 CB 0084	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 2/2		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	25	F0
T5	8 CB 0085	Profilo idrogeologico stradale ramo A		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	02	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo B															
	T5	8 CB 0086	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	03	F0
T5	8 CB 0087	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	04	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo C															
	T5	8 CB 0088	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	05	F0
T5	8 CB 0089	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 2/2		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	26	F0
T5	8 CB 0090	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	06	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo D															
	T5	8 CB 0091	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	07	F0
T5	8 CB 0092	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 2/2		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	27	F0
T5	8 CB 0093	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	08	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa F															
	T5	8 CB 0094	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	09	F0
T5	8 CB 0095	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	10	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa G															
	T5	8 CB 0096	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	11	F0
T5	8 CB 0097	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	12	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa M															
	T5	8 CB 0098	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	13	F0
T5	8 CB 0099	Profilo idrogeologico		1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	14	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa U															

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	8	CB	0100	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	15	F0
	8	CB	0101	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	16	F0
T4	8		Tracciato stradale - Rampa V																
T5	8	CB	0102	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	17	F0
T5	8	CB	0103	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	18	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo A accelerazione																
T5	8	CB	0104	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	19	F0
T5	8	CB	0105	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	20	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo C decelerazione																
T5	8	CB	0106	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	21	F0
T5	8	CB	0107	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	22	F0
T4	8		Tracciato stradale - Ramo D decelerazione																
T5	8	CB	0108	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	23	F0
T5	8	CB	0109	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	ST	00	00	00	24	F0
T4	8		By-pass sicurezza																
T5	8	CB	0110	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T4	8		Tracciato ferroviario - Ramo 1																
T5	8	CB	0111	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	01	F0
T5	8	CB	0112	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	09	F0
T5	8	CB	0113	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	02	F0
T4	8		Tracciato ferroviario - Ramo 2																
T5	8	CB	0114	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 1/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	03	F0
T5	8	CB	0115	Profilo geologico-geotecnico - Tav. 2/2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	10	F0
T5	8	CB	0116	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	04	F0
T4	8		Tracciato ferroviario - Ramo 5																
T5	8	CB	0117	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	05	F0
T5	8	CB	0118	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	06	F0
T4	8		Tracciato ferroviario - Ramo 6																
T5	8	CB	0119	Profilo geologico-geotecnico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	07	F0
T5	8	CB	0120	Profilo idrogeologico	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	C	SB	C6	TF	00	00	00	08	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: STUDI DI BASE VERSANTE SICILIA - SB																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
	36		STUDI DI BASE																
T3	36		Caratterizzazione idrologica e schema della rete idrica																
T4	36		Generale																
T5	36	SB	0001	Relazione idrologica generale		SINA	CG0700	P	RG	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0002	Relazione idraulica		SINA	CG0700	P	RI	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0003	Corografia idraulica generale	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0004	Stato di fatto - Rapporto tecnico		SINA	CG0700	P	RS	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0005	Stato di fatto - Raccolta schede monografiche		SINA	CG0700	P	SH	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0006	Cartografia tematica e delle inondazioni storiche - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0007	Cartografia tematica e delle inondazioni storiche - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0008	Cartografia tematica e delle inondazioni storiche - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	N5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0009	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0010	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0011	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0012	Catasto delle opere idrauliche - Carta di dettaglio - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0013	Catasto delle opere idrauliche - Carta di sintesi - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0014	Catasto delle opere idrauliche - Carta di sintesi - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0015	Catasto delle opere idrauliche - Carta di sintesi - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0016	Carta dei bacini idrografici - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0017	Carta dei bacini idrografici - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0018	Carta dei bacini idrografici - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0019	Carta dei bacini idrografici - tavola 4	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0020	Carta degli elementi di pericolosità - tavola 1	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SB	0021	Carta degli elementi di pericolosità - tavola 2	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SB	0022	Carta degli elementi di pericolosità - tavola 3	1:5000	SINA	CG0700	P	G5	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SB	0023	Carta di pericolosità idraulica - tavola 1	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0024	Carta di pericolosità idraulica - tavola 2	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0025	Carta di pericolosità idraulica - tavola 3	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0026	Carta di pericolosità idraulica - tavola 4	1:2000	SINA	CG0700	P	G6	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SB	0027	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 1	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0028	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 2	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0029	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 3	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0030	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma stradale - Tav. 4	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0031	Tipologici opere di drenaggio della piattaforma ferroviaria	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	SB	C7	G0	00	00	00	02	F0
T3	36		Sistemazioni idrauliche																
T4	36		Generale																
T5	36	SB	0032	Fiumara Curcuraci - Guardia - Planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0033	Fiumara Curcuraci - Guardia - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0034	Fiumara Curcuraci - Profili di rigurgito ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0035	Fiumara Curcuraci - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0036	Fiumara Guardia - Profili di rigurgito ante operam e sezioni trasversali	1:1000/200 - 1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SB	0037	Fiumara Pace - planimetria generale stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0038	Fiumara Pace - Planimetria aree di esondazione ante operam	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0039	Fiumara Pace - Profili di rigurgito ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0040	Fiumara Pace - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0041	Fiumara Annunziata - Planimetria generale stato attuale - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0042	Fiumara Annunziata - Planimetria generale stato attuale - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SB	0043	Fiumara Annunziata - Planimetria aree di esondazione ante operam - tavola 1 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SB	0044	Fiumara Annunziata - Planimetria aree di esondazione ante operam - tavola 2 di 2	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SB	0045	Fiumara Annunziata - Profili di rigurgito ante operam	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0046	Fiumara Annunziata - Sezioni trasversali Tavola 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0047	Fiumara Annunziata - Sezioni trasversali Tavola 2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	S	SB	SI	G0	00	00	00	04	F0
T3	36		Caratterizzazione geotecnica																
T4	36		Generale																
T5	36	SB	0048	Restituzione campagna indagini geognostiche (Vol. 1 ATI: RCT - Sondedile)		RCT-Soneddile	CG1600	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0049	Restituzione campagna indagini geognostiche(Vol. 2 ATI: Sorige - L&R)		SO.RI.GE.	CG1500	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0050	Restituzione campagna indagini geognostiche (Vol. 3 Vicenzetto)		Vicenzetto	CG1700	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0051	Restituzione campagna indagini geofisiche (Vol. 1 ATI: RCT - Sondedile)		RCT-Soneddile	CG1600	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0052	Restituzione campagna indagini geofisiche (Vol. 2 ATI: Sorige - L&R)		SO.RI.GE.	CG1500	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0053	Restituzione campagna indagini geofisiche (Vol. 3 Vicenzetto)		Vicenzetto	CG1700	P	SD	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0054	Restituzione campagna indagini geognostiche - Planimetria ubicazione sondaggi tav. 1	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0055	Restituzione campagna indagini geognostiche - Planimetria ubicazione sondaggi tav. 2	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0056	Indagini geognostiche - risultati prove di laboratorio		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0057	relazione geotecnica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RB	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0058	Relazione sismica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0059	PK 0+00 - Galleria Faro Superiore Dir. ME - Profilo geotecnico - Tav.1/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0060	PK 0+00 - Galleria Faro Superiore Dir. ME - Profilo geotecnico - Tav.2/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SB	0061	PK 0+00 - Galleria faro Superiore Dir. RC - Profilo geotecnico - Tav.1/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0062	PK 0+00 - Galleria faro Superiore Dir. RC - Profilo geotecnico - Tav.2/2	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SB	0063	Svincolo Curcuraci Dir. ME - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0064	Svincolo Curcuraci Dir. RC - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0065	Svincolo Pace Dir. ME - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0066	Svincolo Pace Dir. RC - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0067	Svincolo Annunziata Dir. ME - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0068	Svincolo Annunziata Dir. RC - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SB	0069	Viadotto Pantano - Dir. Messina - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	11	F0
T5	36	SB	0070	Viadotto Pantano - Dir. Reggio Calabria - Profilo geotecnico	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	12	F0
T5	36	SB	0071	Svincolo Curcuraci rampa 1 e rampa 4	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	13	F0
T5	36	SB	0072	Svincolo Annunziata rampa 1	1:2000/200	ROCKSOIL	CG0800	P	FZ	D	S	SB	C8	G0	00	00	00	14	F0
T3	36		Caratterizzazione geologica																
T4	36		Generale																
T5	36	SB	0073	Relazione geologica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0074	Carta geologica - TAV. 1/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0075	Carta geologica - TAV. 2/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0076	Carta geologica - TAV. 3/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SB	0077	Carta geologica - TAV. 4/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0078	Relazione geomorfologica		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0079	Carta geomorfologica - Tav. 1/5	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0080	Carta geomorfologica - Tav. 2/5	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0081	Carta geomorfologica - Tav. 3/5	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SB	0082	Carta geomorfologica - Tav. 4/5	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SB	0083	Carta geomorfologica - Tav. 5/5	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	17	F0
T5	36	SB	0084	Relazione idrogeologica		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0085	Carta idrogeologica - Tav. 1/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SB	0086	Carta idrogeologica - Tav. 2/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SB	0087	Carta idrogeologica - Tav. 3/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	11	F0
T5	36	SB	0088	Carta idrogeologica - Tav. 4/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	12	F0
T5	36	SB	0089	Carta dei dissesti - Relazione generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0090	Carta dei dissesti - Tav. 1/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	13	F0
T5	36	SB	0091	Carta dei dissesti - Tav. 2/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	14	F0
T5	36	SB	0092	Carta dei dissesti - Tav. 3/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	15	F0
T5	36	SB	0093	Carta dei dissesti - Tav. 4/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	P	N5	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	16	F0
T5	36	SB	0094	Zona Annunziata - Relazione geologica		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0095	Zona Annunziata - Carta geologica	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	N6	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0096	Zona Annunziata - Sezioni geologiche	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0097	Zona Annunziata - Relazione geomorfologica		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0098	Zona Annunziata - Carta geomorfologica	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	N6	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0099	Zona Annunziata - Sezioni geomorfologiche	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	W6	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0100	GN Serrazzo lato RC - Profili geologici Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0101	GN Serrazzo lato RC - Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0102	GN Le Fosse lato RC - Profili e sezioni geologiche Imbocchi Profili	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0103	GN Le Fosse lato ME - Profili e Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0104	GN Balena lato RC - Profili geologici Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0105	GN Balena lato RC - Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0106	GN Balena lato ME - Profili geologici Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0107	GN Balena lato ME - Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0108	GN Faro Superiore lato RC - Profili e Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SB	0109	GN Faro Superiore lato ME - Profili e Sezioni geologiche Imbocchi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	F9	D	S	SB	C6	G0	00	00	00	07	F0
T4	36		Tracciato stradale - Direzione Reggio Calabria																
T5	36	SB	0110	Profilo geologico-geotecnico dal km 0+000 al km 1+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	01	F0
T5	36	SB	0111	Profilo geologico-geotecnico dal km 1+300 al km 2+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	02	F0
T5	36	SB	0112	Profilo geologico-geotecnico dal km 2+500 al km 3+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	03	F0
T5	36	SB	0113	Profilo geologico-geotecnico dal km 3+800 al km 5+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	04	F0
T5	36	SB	0114	Profilo geologico-geotecnico dal km 5+000 al km 6+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	05	F0
T5	36	SB	0115	Profilo geologico-geotecnico dal km 6+300 al km 7+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	21	F0
T5	36	SB	0116	Profilo geologico-geotecnico dal km 7+500 al km 8+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	22	F0
T5	36	SB	0117	Profilo geologico-geotecnico dal km 8+800 al km 9+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	23	F0
T5	36	SB	0118	Profilo geologico-geotecnico dal km 9+900 al km 10+328	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	24	F0
T5	36	SB	0119	Profilo idrogeologico dal km 0+000 al km 2+400	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	06	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	36 SB 0120	Profilo idrogeologico dal km 2+300 al km 4+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	07	FO
	T5	36 SB 0121	Profilo idrogeologico dal km 4+600 al km 7+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	08	FO
	T5	36 SB 0122	Profilo idrogeologico dal km 6+900 al km 9+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	09	FO
	T5	36 SB 0123	Profilo idrogeologico dal km 9+200 al km 11+274	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	10	FO
		36	Tracciato stradale - Direzione Messina															
	T5	36 SB 0124	Profilo geologico-geotecnico dal km 0+000 al km 1+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	11	FO
	T5	36 SB 0125	Profilo geologico-geotecnico dal km 1+300 al km 2+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	12	FO
	T5	36 SB 0126	Profilo geologico-geotecnico dal km 2+500 al km 3+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	13	FO
	T5	36 SB 0127	Profilo geologico-geotecnico dal km 3+800 al km 5+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	14	FO
	T5	36 SB 0128	Profilo geologico-geotecnico dal km 5+000 al km 6+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	15	FO
	T5	36 SB 0129	Profilo geologico-geotecnico dal km 6+300 al km 7+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	25	FO
	T5	36 SB 0130	Profilo geologico-geotecnico dal km 7+500 al km 8+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	26	FO
	T5	36 SB 0131	Profilo geologico-geotecnico dal km 8+800 al km 9+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	27	FO
	T5	36 SB 0132	Profilo geologico-geotecnico dal km 9+900 al km 10+399	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	28	FO
	T5	36 SB 0133	Profilo idrogeologico dal km 0+000 al km 2+400	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	16	FO
	T5	36 SB 0134	Profilo idrogeologico dal km 2+300 al km 4+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	17	FO
	T5	36 SB 0135	Profilo idrogeologico dal km 4+600 al km 7+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	18	FO
T5	36 SB 0136	Profilo idrogeologico dal km 6+900 al km 9+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	19	FO	
T5	36 SB 0137	Profilo idrogeologico dal km 9+200 al km 11+348	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	ST	00	00	00	20	FO	
	36	Tracciato ferroviario - Binario Pari																
T5	36 SB 0138	Profilo geologico-geotecnico dal km 0+000 al km 1+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	01	FO	
T5	36 SB 0139	Profilo geologico-geotecnico dal km 1+300 al km 2+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	02	FO	
T5	36 SB 0140	Profilo geologico-geotecnico dal km 2+500 al km 3+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	03	FO	
T5	36 SB 0141	Profilo geologico-geotecnico dal km 3+800 al km 5+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	04	FO	
T5	36 SB 0142	Profilo geologico-geotecnico dal km 5+000 al km 6+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	05	FO	
T5	36 SB 0143	Profilo geologico-geotecnico dal km 6+300 al km 7+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	06	FO	
T5	36 SB 0144	Profilo geologico-geotecnico dal km 7+500 al km 8+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	07	FO	
T5	36 SB 0145	Profilo geologico-geotecnico dal km 8+800 al km 9+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	08	FO	
T5	36 SB 0146	Profilo geologico-geotecnico dal km 9+900 al km 11+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	33	FO	
T5	36 SB 0147	Profilo geologico-geotecnico dal km 11+000 al km 12+100	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	34	FO	
T5	36 SB 0148	Profilo geologico-geotecnico dal km 12+100 al km 13+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	35	FO	
T5	36 SB 0149	Profilo geologico-geotecnico dal km 13+300 al km 14+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	36	FO	
T5	36 SB 0150	Profilo geologico-geotecnico dal km 14+500 al km 15+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	37	FO	
T5	36 SB 0151	Profilo geologico-geotecnico dal km 15+700 al km 16+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	38	FO	
T5	36 SB 0152	Profilo geologico-geotecnico dal km 16+900 al km 18+200	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	39	FO	
T5	36 SB 0153	Profilo idrogeologico dal km 0+000 al km 2+400	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	09	FO	
T5	36 SB 0154	Profilo idrogeologico dal km 2+300 al km 4+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	10	FO	
T5	36 SB 0155	Profilo idrogeologico dal km 4+600 al km 7+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	11	FO	
T5	36 SB 0156	Profilo idrogeologico dal km 6+900 al km 9+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	12	FO	
T5	36 SB 0157	Profilo idrogeologico dal km 9+200 al km 11+600	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	13	FO	
T5	36 SB 0158	Profilo idrogeologico dal km 11+500 al km 13+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	14	FO	
T5	36 SB 0159	Profilo idrogeologico dal km 13+800 al km 16+200	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	15	FO	
T5	36 SB 0160	Profilo idrogeologico dal km 16+100 al km 18+200	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	16	FO	
	36	Tracciato ferroviario - Binario Dispari																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE F0	
T5	36	SB	0161	Profilo geologico-geotecnico dal km 0+000 al km 1+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	17	F0
T5	36	SB	0162	Profilo geologico-geotecnico dal km 1+300 al km 2+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	18	F0
T5	36	SB	0163	Profilo geologico-geotecnico dal km 2+500 al km 3+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	19	F0
T5	36	SB	0164	Profilo geologico-geotecnico dal km 3+800 al km 5+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	20	F0
T5	36	SB	0165	Profilo geologico-geotecnico dal km 5+000 al km 6+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	21	F0
T5	36	SB	0166	Profilo geologico-geotecnico dal km 6+300 al km 7+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	22	F0
T5	36	SB	0167	Profilo geologico-geotecnico dal km 7+500 al km 8+800	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	23	F0
T5	36	SB	0168	Profilo geologico-geotecnico dal km 8+800 al km 9+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	24	F0
T5	36	SB	0169	Profilo geologico-geotecnico dal km 9+900 al km 11+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	40	F0
T5	36	SB	0170	Profilo geologico-geotecnico dal km 11+000 al km 12+100	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	41	F0
T5	36	SB	0171	Profilo geologico-geotecnico dal km 12+100 al km 13+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	42	F0
T5	36	SB	0172	Profilo geologico-geotecnico dal km 13+300 al km 14+500	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	43	F0
T5	36	SB	0173	Profilo geologico-geotecnico dal km 14+500 al km 15+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	44	F0
T5	36	SB	0174	Profilo geologico-geotecnico dal km 15+700 al km 16+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	45	F0
T5	36	SB	0175	Profilo geologico-geotecnico dal km 16+900 al km 18+100	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	46	F0
T5	36	SB	0176	Profilo idrogeologico dal km 0+000 al km 2+400	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	25	F0
T5	36	SB	0177	Profilo idrogeologico dal km 2+300 al km 4+700	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	26	F0
T5	36	SB	0178	Profilo idrogeologico dal km 4+600 al km 7+000	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	27	F0
T5	36	SB	0179	Profilo idrogeologico dal km 6+900 al km 9+300	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	28	F0
T5	36	SB	0180	Profilo idrogeologico dal km 9+200 al km 11+600	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	29	F0
T5	36	SB	0181	Profilo idrogeologico dal km 11+500 al km 13+900	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	30	F0
T5	36	SB	0182	Profilo idrogeologico dal km 13+800 al km 16+200	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	31	F0
T5	36	SB	0183	Profilo idrogeologico dal km 16+100 al km 18+100	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	F6	D	S	SB	C6	TF	00	00	00	32	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: RILIEVI, ACCERTAMENTI ED INDAGINI VERSANTE CALABRIA - CR																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	3		ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE																
T3	3		Bonifica Ordigni Bellici																
T4	3		Generale																
T5	3	CR	0001	Planimetria delle indagini - tav. 1	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	01	F0
T5	3	CR	0002	Planimetria delle indagini - tav. 2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	02	F0
T5	3	CR	0003	Planimetria delle indagini - tav. 3	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	03	F0
T5	3	CR	0004	Planimetria delle indagini - tav. 4	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	04	F0
T5	3	CR	0005	Planimetria delle indagini - tav. 5	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	05	F0
T5	3	CR	0006	Planimetria delle indagini - tav. 6	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	06	F0
T5	3	CR	0007	Planimetria delle indagini - tav. 7	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	07	F0
T5	3	CR	0008	Planimetria delle indagini - tav. 8	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	08	F0
T5	3	CR	0009	Planimetria delle indagini - tav. 9	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	09	F0
T5	3	CR	0010	Planimetria delle indagini - tav. 10	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	10	F0
T5	3	CR	0011	Planimetria delle indagini - tav. 11	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	11	F0
T5	3	CR	0012	Planimetria delle indagini - tav. 12	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	12	F0
T5	3	CR	0013	Planimetria delle indagini - tav. 13	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	13	F0
T5	3	CR	0014	Planimetria delle indagini - tav. 14	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	14	F0
T5	3	CR	0015	Relazione tecnico - illustrativa		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	GE	B2	G0	00	00	00	01	F0
T2	4		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI DI CAMPO - INDAGINI TOPOGRAFICHE (INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO)																
T3	4		Elementi di carattere generale																
T4	4		Generale																
T5	4	CR	0016	Sistema di rif. per le operaz. geodetiche topografiche e cartografiche-analisi delle cartograf.		SURACE	CG2400	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0017	Rete geodetica di raffittimento principale. Progetto della rete		SURACE	CG2400	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	02	F0
T5	4	CR	0018	Rete geodetica di raffittimento principale. Calcolo di compensazione e collaudo		SURACE	CG2400	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	03	F0
T5	4	CR	0019	Rete geodetica di raffittimento principale. Monografie dei nuovi vertici - Monografie dei vertici		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0020	Rete gps di raffittimento secondaria di collegamento all'autostrada sa-rc. Progetto della rete		SURACE	CG2400	P	RT	D	C	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0021	Rete gps di raffittimento secondaria di collegamento autostrada sa-rc. Relazione di calcolo e		SURACE	CG2400	P	RT	D	C	I4	00	00	00	00	00	02	F0
T5	4	CR	0022	Rete gps di raffittimento secondaria di collegamento all'autostrada sa-rc. Monografie dei vertici		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	C	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0023	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Schema delle linee di livellazione. Tav 1/4	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	C	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0024	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Schema delle linee di livellazione. Tav 2/4	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	C	I4	00	00	00	00	00	02	F0
T5	4	CR	0025	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Schema delle linee di livellazione. Tav 3/4	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	C	I4	00	00	00	00	00	03	F0
T5	4	CR	0026	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Schema delle linee di livellazione. Tav 4/4	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	C	I4	00	00	00	00	00	04	F0
T5	4	CR	0027	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Libretti delle misure e riepilogo dei dislivelli		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	C	I4	00	00	00	00	00	02	F0
T5	4	CR	0028	Livellazione geometrica di precisione lato calabria. Monografie dei caposaldi		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	C	I4	00	00	00	00	00	03	F0
T5	4	CR	0029	Analisi dei parametri di trasformazione tra il sistema DG87 e sistema ponte. Relazione		SURACE	CG2400	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	04	F0
T5	4	CR	0030	Rete geodetica di raffittimento principale. Allineamento delle coordinate con la RDN (Rete		SURACE	CG2400	P	RT	D	0	I4	00	00	00	00	00	05	F0
T5	4	CR	0031	Rete geodetica di raffittimento principale. Relazione di collaudo		CIMA	CG3500	P	RG	D	0	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0032	Rete GPS di raffittimento secondaria di collegamento all'autostrada sa-rc. Relazione di collaudo		CIMA	CG3500	P	RG	D	C	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0033	Livellazione geometrica di precisione lato Calabria. Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	C	I4	00	00	00	00	00	01	F0
T5	4	CR	0034	Adattamento locale del modello di geoidi nazionale ITALGEO 2005		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	I4	00	00	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T3	8		Restituzione cartografica																		
T4	8		Generale																		
T5	8	CR 0035	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Riprese aeree - Piano di volo - Relazione		R.T.A.	CG2300	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0036	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Riprese aeree - Grafico del piano di volo	1:30000	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0037	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Riprese aeree - Relazione descrittiva delle procedure seguite		R.T.A.	CG2300	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0			
T5	8	CR 0038	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Riprese aeree - Grafico delle strisciate bassa quota (GSD=7cm)	1:30000	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0			
T5	8	CR 0039	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Riprese aeree - Grafico delle strisciate media ed alta quota (GSD=22 e 35 cm)	1:30000	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0			
T5	8	CR 0040	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Punti fotografici - Relazione rilievo topografico		R.T.A.	CG2300	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0			
T5	8	CR 0041	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Punti fotografici - Schema del rilievo	varie	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0			
T5	8	CR 0042	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Punti fotografici - Grafico dei punti fotografici di appoggio	1:30000	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0			
T5	8	CR 0043	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Punti fotografici - Monografie dei punti fotografici di appoggio		R.T.A.	CG2300	P	SD	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0044	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Triangolazione aerea - Relazione		R.T.A.	CG2300	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0			
T5	8	CR 0045	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Triangolazione aerea - Grafico della suddivisione in blocchi con sovrapposizione dei punti fotografici	1:30000	R.T.A.	CG2300	P	DZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0			
T5	8	CR 0046	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA □ Quadro di unione delle tavole 1:1000	1:25000	R.T.A.	CG2300	P	M3	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0047	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA □ Quadro di unione delle tavole 1:2000	1:25000	R.T.A.	CG2300	P	M3	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0			
T5	8	CR 0048	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA □ Quadro di unione delle tavole 1:5000	1:25000	R.T.A.	CG2300	P	M3	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0			
T5	8	CR 0049	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Immagini digitali originali-Files posizione dei centri di presa compensati-Files rinex delle misure GPS per la determinazione dei P.a.f.	hard disk	R.T.A.	CG2300	P	IZ	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0050	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Restituzione cartografica Calabria-Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 - 1:2000 - 1:5000	dvd	R.T.A.	CG2300	P	IZ	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0051	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Ortofoto 1:1000 Calabria (files tif-tfw) - Quadro di unione	dvd	R.T.A.	CG2300	P	M7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0052	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Ortofoto 1:5000 Calabria (files tif-tfw) - Quadro di unione	dvd	R.T.A.	CG2300	P	M5	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0053	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Riprese aeree Fotogrammi ricavati dalle strisciate - Calabria		R.T.A.	CG2300	P	IX	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0054	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Copia delle minute di restituzione contenenti le osservazioni di campagna - Calabria		R.T.A.	CG2300	P	SD	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0055	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 1 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0			
T5	8	CR 0056	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 2 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0			
T5	8	CR 0057	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 3 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0			
T5	8	CR 0058	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 4 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0			
T5	8	CR 0059	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 5 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0			
T5	8	CR 0060	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 6 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0			
T5	8	CR 0061	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 7 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0			
T5	8	CR 0062	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 8 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0			

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	8	CR	0063	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 9 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	8	CR	0064	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 10 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	10	F0
T5	8	CR	0065	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 11 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	11	F0
T5	8	CR	0066	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 12 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	12	F0
T5	8	CR	0067	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 13 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	13	F0
T5	8	CR	0068	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 14 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	14	F0
T5	8	CR	0069	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 15 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	15	F0
T5	8	CR	0070	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 16 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	16	F0
T5	8	CR	0071	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 17 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	17	F0
T5	8	CR	0072	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 18 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	18	F0
T5	8	CR	0073	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 19 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	19	F0
T5	8	CR	0074	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 20 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	20	F0
T5	8	CR	0075	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 21 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	21	F0
T5	8	CR	0076	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 22 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	22	F0
T5	8	CR	0077	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 23 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	23	F0
T5	8	CR	0078	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 24 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	24	F0
T5	8	CR	0079	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 25 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	25	F0
T5	8	CR	0080	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 26 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	26	F0
T5	8	CR	0081	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 27 di 27	1:1000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	27	F0
T5	8	CR	0082	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 1 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0083	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 2 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CR	0084	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 3 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CR	0085	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 4 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	8	CR	0086	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 5 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CR	0087	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 6 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CR	0088	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 7 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CR	0089	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 8 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0
T5	8	CR	0090	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 9 di 9	1:2000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	8	CR	0091	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 1 di 4	1:5000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0092	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 2 di 4	1:5000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	8	CR	0093	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 3 di 4	1:5000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CR	0094	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA Restituzione cartografica Calabria - Tavola 4 di 4	1:5000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	8	CR	0095	RILEVI CELERIMETRICI CALABRIA - Relazione		S.T.C.	CG2200	P	RG	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0096	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0097	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 1 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CR	0098	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 2 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CR	0099	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 3 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	8	CR	0100	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 4 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0
T5	8	CR	0101	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 5 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	8	CR	0102	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 6 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	10	F0
T5	8	CR	0103	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 7 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	11	F0
T5	8	CR	0104	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 8 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	12	F0
T5	8	CR	0105	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 9 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	13	F0
T5	8	CR	0106	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 10 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	14	F0
T5	8	CR	0107	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 11 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	15	F0
T5	8	CR	0108	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 12 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	16	F0
T5	8	CR	0109	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 13 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	17	F0
T5	8	CR	0110	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 14 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	18	F0
T5	8	CR	0111	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 15 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	19	F0
T5	8	CR	0112	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 16 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	20	F0
T5	8	CR	0113	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piattaforma aut. - File 2D-Tav 17 di 17	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	21	F0
T5	8	CR	0114	RILEVI CELERIMETRICI Imb. gallerie - Centro Dir., Blocco ancoraggio, Torre Cal., Piatt. aut. -		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0115	RILEVI CELERIMETRICI - Imbocchi ferroviari Villa S.G. - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CR	0116	RILEVI CELERIMETRICI - Imbocchi ferroviari Villa S.G. - File 2D-Tav 1 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	22	F0
T5	8	CR	0117	RILEVI CELERIMETRICI - Imbocchi ferroviari Villa S.G. - File 2D-Tav 2 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	23	F0
T5	8	CR	0118	RILEVI CELERIMETRICI - Imbocchi ferroviari Villa S.G. - File 2D-Tav 3 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	24	F0
T5	8	CR	0119	RILEVI CELERIMETRICI - Imbocchi ferroviari Villa S.G. - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	C	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CR	0120	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Riprese aeree - Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	8	CR	0121	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione numerica - Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	8	CR	0122	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Archivi numerici - Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	8	CR	0123	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Ricognizione - Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	8	CR	0124	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Elaborati grafici - Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	8	CR	0125	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Verifica sul terreno dei dati numerici		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	8	CR	0126	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Relazione finale di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	0	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T2	5		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI DI CAMPO - PIANO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE															
T3	5		Elementi di carattere generale															
T4	5		Generale															
T5	5	CR 0127	Relazione tecnica illustrativa Indagini geognostiche		ROCKSOIL	CG0800	Q	PR	D	C	RI	I5	00	00	00	00	01	F0
T5	5	CR 0128	Planimetria Indagini Geognostiche Calabria - Tavola 1	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P5	D	C	RI	I5	00	00	00	00	01	F0
T5	5	CR 0129	Planimetria Indagini Geognostiche Calabria - Tavola 2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	C	RI	I5	00	00	00	00	02	F0
T5	5	CR 0130	Planimetria Indagini Geognostiche Calabria - Tavola 3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	C	RI	I5	00	00	00	00	03	F0
T5	5	CR 0131	Planimetria Indagini Geognostiche Calabria - Tavola 4	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	C	RI	I5	00	00	00	00	04	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: RILIEVI, ACCERTAMENTI ED INDAGINI VERSANTE SICILIA - SR																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
T2	31		ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE																
T3	31		Bonifica Ordigni Bellici																
T4	31		Generale																
T5	31	SR	0001	Planimetria delle indagini - tav. 1	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	01	FO
T5	31	SR	0002	Planimetria delle indagini - tav. 2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	02	FO
T5	31	SR	0003	Planimetria delle indagini - tav. 3	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	03	FO
T5	31	SR	0004	Planimetria delle indagini - tav. 4	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	04	FO
T5	31	SR	0005	Planimetria delle indagini - tav. 5	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	05	FO
T5	31	SR	0006	Planimetria delle indagini - tav. 6	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	06	FO
T5	31	SR	0007	Planimetria delle indagini - tav. 7	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	07	FO
T5	31	SR	0008	Planimetria delle indagini - tav. 8	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	08	FO
T5	31	SR	0009	Planimetria delle indagini - tav. 9	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	09	FO
T5	31	SR	0010	Planimetria delle indagini - tav. 10	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	10	FO
T5	31	SR	0011	Planimetria delle indagini - tav. 11	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	11	FO
T5	31	SR	0012	Planimetria delle indagini - tav. 12	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	12	FO
T5	31	SR	0013	Planimetria delle indagini - tav. 13	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	13	FO
T5	31	SR	0014	Planimetria delle indagini - tav. 14	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	14	FO
T5	31	SR	0015	Planimetria delle indagini - tav. 15	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	15	FO
T5	31	SR	0016	Planimetria delle indagini - tav. 16	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	16	FO
T5	31	SR	0017	Planimetria delle indagini - tav. 17	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	17	FO
T5	31	SR	0018	Planimetria delle indagini - tav. 18	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	18	FO
T5	31	SR	0019	Planimetria delle indagini - tav. 19	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	19	FO
T5	31	SR	0020	Planimetria delle indagini - tav. 20	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	20	FO
T5	31	SR	0021	Planimetria delle indagini - tav. 21	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	21	FO
T5	31	SR	0022	Relazione tecnico - illustrativa		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	GE	B2	G0	00	00	00	01	FO
T2	32		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI DI CAMPO - INDAGINI TOPOGRAFICHE (INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO)																
T3	32		Elementi di carattere generale																
T4	32		Generale																
T5	32	SR	0023	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 1/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	01	FO
T5	32	SR	0024	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 2/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	02	FO
T5	32	SR	0025	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 3/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	03	FO
T5	32	SR	0026	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 4/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	04	FO
T5	32	SR	0027	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 5/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	05	FO
T5	32	SR	0028	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 6/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	06	FO
T5	32	SR	0029	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Schema delle linee di livellazione. Tav 7/7	1:5000	S.T.C.	CG2200	P	R5	D	S	I4	00	00	00	00	00	07	FO
T5	32	SR	0030	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Libretti delle misure e riepilogo dei dislivelli misurati		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	S	I4	00	00	00	00	00	01	FO
T5	32	SR	0031	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Monografie dei caposaldi		S.T.C.	CG2200	P	RT	D	S	I4	00	00	00	00	00	02	FO
T5	32	SR	0032	Livellazione geometrica di precisione lato sicilia. Relazione di collaudo		SURACE	CG2400	P	RG	D	S	I4	00	00	00	00	00	01	FO
T3	36		Restituzione cartografica																
T4	36		Generale																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0033	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Restituzione cartografica Sicilia-Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 - 1:2000 - 1:5000	dvd	R.T.A.	CG2300	P	IZ	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0034	CARTOGR.NUM.AEROFOTOGRAMM.-Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif-tfw) - Quadro di unione - 1 di 2	dvd	R.T.A.	CG2300	P	M7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0035	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif-tfw) - 2 di 2	dvd	R.T.A.	CG2300	P	M7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SR	0036	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Ortofoto 1:5000 Sicilia (files tif-tfw) - Quadro di unione	dvd	R.T.A.	CG2300	P	M5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0037	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Riprese aeree - Fotogrammi ricavati dalle strisciate - Sicilia - Parte 1		R.T.A.	CG2300	P	IX	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0038	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Riprese aeree - Fotogrammi ricavati dalle strisciate - Sicilia - Parte 2		R.T.A.	CG2300	P	IX	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SR	0039	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Riprese aeree - Fotogrammi ricavati dalle strisciate - Sicilia - Parte 3		R.T.A.	CG2300	P	IX	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0040	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Copia delle minute di restituzione contenenti le osservazioni di campagna - Sicilia		R.T.A.	CG2300	P	SD	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0041	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 1 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0042	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 2 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SR	0043	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 3 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0044	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 4 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SR	0045	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 5 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SR	0046	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 6 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SR	0047	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 7 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SR	0048	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 8 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SR	0049	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 9 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SR	0050	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 10 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SR	0051	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 11 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	11	F0
T5	36	SR	0052	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 12 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	12	F0
T5	36	SR	0053	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 13 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	13	F0
T5	36	SR	0054	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 14 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	14	F0
T5	36	SR	0055	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 15 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	15	F0
T5	36	SR	0056	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 16 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	16	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0057	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 17 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	17	F0
T5	36	SR	0058	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 18 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	18	F0
T5	36	SR	0059	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 19 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	19	F0
T5	36	SR	0060	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 20 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	20	F0
T5	36	SR	0061	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 21 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	21	F0
T5	36	SR	0062	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 22 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	22	F0
T5	36	SR	0063	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 23 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	23	F0
T5	36	SR	0064	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 24 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	24	F0
T5	36	SR	0065	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 25 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	25	F0
T5	36	SR	0066	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 26 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	26	F0
T5	36	SR	0067	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 27 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	27	F0
T5	36	SR	0068	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 28 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	28	F0
T5	36	SR	0069	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 29 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	29	F0
T5	36	SR	0070	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 30 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	30	F0
T5	36	SR	0071	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 31 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	31	F0
T5	36	SR	0072	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 32 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	32	F0
T5	36	SR	0073	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 33 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	33	F0
T5	36	SR	0074	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 34 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	34	F0
T5	36	SR	0075	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 35 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	35	F0
T5	36	SR	0076	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 36 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	36	F0
T5	36	SR	0077	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 37 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	37	F0
T5	36	SR	0078	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 38 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	38	F0
T5	36	SR	0079	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 39 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	39	F0
T5	36	SR	0080	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 40 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	40	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0081	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 41 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	41	F0
T5	36	SR	0082	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 42 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	42	F0
T5	36	SR	0083	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 43 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	43	F0
T5	36	SR	0084	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 44 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	44	F0
T5	36	SR	0085	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 45 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	45	F0
T5	36	SR	0086	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 46 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	46	F0
T5	36	SR	0087	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 47 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	47	F0
T5	36	SR	0088	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 48 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	48	F0
T5	36	SR	0089	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 49 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	49	F0
T5	36	SR	0090	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 50 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	50	F0
T5	36	SR	0091	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 51 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	51	F0
T5	36	SR	0092	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 52 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	52	F0
T5	36	SR	0093	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 53 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	53	F0
T5	36	SR	0094	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 54 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	54	F0
T5	36	SR	0095	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 55 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	55	F0
T5	36	SR	0096	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 56 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	56	F0
T5	36	SR	0097	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 57 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	57	F0
T5	36	SR	0098	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 58 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	58	F0
T5	36	SR	0099	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 59 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	59	F0
T5	36	SR	0100	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 60 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	60	F0
T5	36	SR	0101	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 61 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	61	F0
T5	36	SR	0102	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 62 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	62	F0
T5	36	SR	0103	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 63 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	63	F0
T5	36	SR	0104	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 64 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	64	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0105	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 65 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	65	F0
T5	36	SR	0106	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 66 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	66	F0
T5	36	SR	0107	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 67 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	67	F0
T5	36	SR	0108	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 68 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	68	F0
T5	36	SR	0109	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 69 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	69	F0
T5	36	SR	0110	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 70 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	70	F0
T5	36	SR	0111	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 71 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	71	F0
T5	36	SR	0112	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 72 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	72	F0
T5	36	SR	0113	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 73 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	73	F0
T5	36	SR	0114	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 74 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	74	F0
T5	36	SR	0115	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 75 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	75	F0
T5	36	SR	0116	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 76 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	76	F0
T5	36	SR	0117	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 77 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	77	F0
T5	36	SR	0118	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 78 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	78	F0
T5	36	SR	0119	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 79 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	79	F0
T5	36	SR	0120	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 80 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	80	F0
T5	36	SR	0121	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 81 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	81	F0
T5	36	SR	0122	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 82 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	82	F0
T5	36	SR	0123	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 83 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	83	F0
T5	36	SR	0124	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 84 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	84	F0
T5	36	SR	0125	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 85 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	85	F0
T5	36	SR	0126	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 86 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	86	F0
T5	36	SR	0127	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 87 di 87	1:1.000	R.T.A.	CG2300	P	I7	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	87	F0
T5	36	SR	0128	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 1 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0129	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 2 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SR	0130	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 3 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0131	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 4 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SR	0132	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 5 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SR	0133	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 6 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SR	0134	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 7 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SR	0135	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 8 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0
T5	36	SR	0136	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 9 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SR	0137	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 10 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SR	0138	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 11 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	11	F0
T5	36	SR	0139	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 12 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	12	F0
T5	36	SR	0140	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 13 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	13	F0
T5	36	SR	0141	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 14 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	14	F0
T5	36	SR	0142	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 15 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	15	F0
T5	36	SR	0143	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 16 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	16	F0
T5	36	SR	0144	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 17 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	17	F0
T5	36	SR	0145	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 18 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	18	F0
T5	36	SR	0146	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 19 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	19	F0
T5	36	SR	0147	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 20 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	20	F0
T5	36	SR	0148	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 21 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	21	F0
T5	36	SR	0149	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 22 di 22	1:2.000	R.T.A.	CG2300	P	I6	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	22	F0
T5	36	SR	0150	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 1 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0151	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAFOMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 2 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0152	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 3 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0153	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 4 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SR	0154	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 5 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SR	0155	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 6 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SR	0156	CARTOGRAFIA NUMERICA AEROFOTOGRAMMETRICA - Restituzione cartografica Sicilia - Tavola 7 di 7	1:5.000	R.T.A.	CG2300	P	I5	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SR	0157	RILIEVI CELERIMETRICI SICILIA - Relazione		S.T.C.	CG2200	P	RG	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0158	RILEVI CELERIMETRICI Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0159	RILEVI CELERIMETRICI Torri Sic.- Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 2D - Tav 1 di 5	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	17	F0
T5	36	SR	0160	RILEVI CELERIMETRICI Torri Sic.- Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 2D - Tav 2 di 5	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	18	F0
T5	36	SR	0161	RILEVI CELERIMETRICI Torri Sic.- Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 2D - Tav 3 di 5	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	19	F0
T5	36	SR	0162	RILEVI CELERIMETRICI Torri Sic.- Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 2D - Tav 4 di 5	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	20	F0
T5	36	SR	0163	RILEVI CELERIMETRICI Torri Sic.- Blocco anc.-Imb. ferr. Gall. S. Agata Nord - Faro Sup. Nord - trincea aut. - File 2D - Tav 5 di 5	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	21	F0
T5	36	SR	0164	RILEVI CELERIMETRICI Blocco anc. -Imb. Gall. S. Agata Nord - Faro sup. Nord - trincea aut. - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	01	F0
T5	36	SR	0165	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0166	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 1 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	22	F0
T5	36	SR	0167	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 2 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	23	F0
T5	36	SR	0168	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 3 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	24	F0
T5	36	SR	0169	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 4 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	25	F0
T5	36	SR	0170	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 5 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	26	F0
T5	36	SR	0171	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. - File 2D-Tav 6 di 6	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	27	F0
T5	36	SR	0172	RILEVI CELERIMETRICI Sv. Curcuraci-Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N.-Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	02	F0
T5	36	SR	0173	RILEVI CELERIMETRICI Viadotto Pace - Imb. Gall. Balena Sud e Gall. Le Fosse Nord - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SR	0174	RILEVI CELERIMETRICI Viadotto Pace - Imb. Gall. Balena Sud e Gall. Le Fosse Nord - File 2D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SR	0175	RILEVI CELERIMETRICI Viadotto Pace - Imb. Gall. Balena Sud e Gall. Le Fosse Nord - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	03	F0
T5	36	SR	0176	RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	36	SR	0177	RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 2D-Tav 1 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	28	F0
T5	36	SR	0178	RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 2D-Tav 2 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	29	F0
T5	36	SR	0179	RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 2D-Tav 3 di 3	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	30	F0
T5	36	SR	0180	RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord- Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	04	F0
T5	36	SR	0181	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Papardo - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	09	F0
T5	36	SR	0182	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Papardo - File 2D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	10	F0
T5	36	SR	0183	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Papardo Calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	05	F0
T5	36	SR	0184	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Annunziata - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	11	F0
T5	36	SR	0185	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Annunziata - File 2D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	12	F0
T5	36	SR	0186	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Annunziata - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	06	F0
T5	36	SR	0187	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	13	F0
T5	36	SR	0188	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - File 2D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	14	F0
T5	36	SR	0189	RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	07	F0
T5	36	SR	0190	RILEVI CELERIMETRICI Imbocchi ferroviari gall. S. Cecilia Sud - File 3D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	15	F0
T5	36	SR	0191	RILEVI CELERIMETRICI Imbocchi ferroviari gall. S. Cecilia Sud - File 2D	1:500	S.T.C.	CG2200	P	R8	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	16	F0
T5	36	SR	0192	RILEVI CELERIMETRICI Imbocchi ferroviari gall. S. Cecilia Sud - Files calcoli e misure		S.T.C.	CG2200	P	TT	D	S	SB	R7	G0	00	00	00	08	F0
T2	33			RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI DI CAMPO - PIANO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE															
T3	33			Elementi di carattere generale															
T4	33			Generale															
T5	33	SR	0193	Relazione tecnica illustrativa Indagini geognostiche		ROCKSOIL	CG0800	Q	PR	D	S	RI	I5	00	00	00	00	01	F0
T5	33	SR	0194	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 1	1:15000	ROCKSOIL	CG0800	Q	PZ	D	S	RI	I5	00	00	00	00	01	F0
T5	33	SR	0195	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 2	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	02	F0
T5	33	SR	0196	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 3	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	03	F0
T5	33	SR	0197	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 4	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	04	F0
T5	33	SR	0198	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 5	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	05	F0
T5	33	SR	0199	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 6	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	06	F0
T5	33	SR	0200	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 7	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	07	F0
T5	33	SR	0201	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 8	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	08	F0
T5	33	SR	0202	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 9	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	09	F0
T5	33	SR	0203	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 10	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	10	F0
T5	33	SR	0204	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 11	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	11	F0
T5	33	SR	0205	Planimetria Indagini Geognostiche Sicilia - Tavola 12	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	Q	P6	D	S	RI	I5	00	00	00	00	12	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: INDAGINI AMBIENTALI ED ARCHEOLOGICHE VERSANTE CALABRIA - AC																		
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																	
T2	6		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI ARCHEOLOGICHE															
T3	6		Elementi di carattere generale															
T4	6		Generale															
T5	6	AC 0001	Studio Archeologico - Relazione generale		LANDE	CG0900	P	RG	D	C	I6	00	00	00	00	00	02	F0
T5	6	AC 0002	Studio Archeologico - Carta delle presenze archeologiche	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0003	Studio archeologico - Carta delle anomalie fotointerpretazione	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	I6	00	00	00	00	00	03	F0
T5	6	AC 0004	Studio archeologico - Relazione della valutazione del rischio archeologico assoluto		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	I6	00	00	00	00	00	06	F0
T5	6	AC 0005	Studio archeologico - Carta del rischio archeologico assoluto	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	I6	00	00	00	00	00	04	F0
T5	6	AC 0006	Studio archeologico - Carta dell'uso dei suoli	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	I6	00	00	00	00	00	06	F0
T5	6	AC 0007	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Relazione generale		LANDE	CG0900	P	RG	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0008	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Planimetria generale e localizzazione delle aree	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0009	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area C1	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0010	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area C2	1:2000	LANDE	CG0900	P	P6	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0011	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area C3	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	C	I6	00	00	00	00	00	03	F0
T5	6	AC 0012	Interventi sul campo (scavi, trincee esplorative e ricognizioni) - Planimetria di sintesi	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	C	I6	00	00	00	00	00	02	F0
T5	6	AC 0013	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio - tav. 1 di 2	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	C	I6	00	00	00	00	00	04	F0
T5	6	AC 0014	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio - tav. 2 di 2	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	C	I6	00	00	00	00	00	06	F0
T5	6	AC 0015	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area C1		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0016	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C1 tav 1 di 3	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	01	F0
T5	6	AC 0017	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C1 tav 2 di 3	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	02	F0
T5	6	AC 0018	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C1 tav 3 di 3	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	03	F0
T5	6	AC 0019	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area C2		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	I6	00	00	00	00	00	02	F0
T5	6	AC 0020	Interventi sul campo (ricognizioni) - Carta della ricognizione e della visibilità area C2	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	I6	00	00	00	00	00	02	F0
T5	6	AC 0021	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area C3		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	I6	00	00	00	00	00	03	F0
T5	6	AC 0022	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	04	F0
T5	6	AC 0023	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio III (tav.29) e prospetto E-N	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	05	F0
T5	6	AC 0024	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II prospetto E-N	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	06	F0
T5	6	AC 0025	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav.11)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	07	F0
T5	6	AC 0026	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav.12)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	08	F0
T5	6	AC 0027	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav.14)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	09	F0
T5	6	AC 0028	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav.15)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	10	F0
T5	6	AC 0029	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav. 13-16)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	11	F0
T5	6	AC 0030	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I e saggio II (tav. 17-18)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	I6	00	00	00	00	00	12	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	6	AC	0031	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I (tav. 20-21-22)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	16	00	00	00	00	00	13	FO
	6	AC	0032	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio I (tav. 23) e saggio III (tav.24)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	16	00	00	00	00	00	14	FO
	6	AC	0033	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio III (tav. 25-26)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	16	00	00	00	00	00	15	FO
	6	AC	0034	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area C3 saggio III (tav.27-28)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	C	16	00	00	00	00	00	16	FO
	6	AC	0035	Interventi sul campo - Relazione di sintesi		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	16	00	00	00	00	00	04	FO
	6	AC	0036	Relazione finale della valutazione del rischio archeologico relativo		LANDE	CG0900	P	RX	D	C	16	00	00	00	00	00	05	FO
	6	AC	0037	Carta del rischio archeologico relativo	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	C	16	00	00	00	00	00	05	FO
T2	7		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)																
T3	7		Elementi di carattere generale																
T4	7		Studio idrogeologico aree interessate dallo scavo di gallerie																
T5	7	AC	0038	Relazione idrogeologica descrittiva		ROCKSOIL	CG0800	A	RX	D	C	17	00	ID	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0039	Carta idrogeologica di sintesi	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	C	17	00	ID	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0040	Carta della vulnerabilità dell'acquifero	1:15000	ROCKSOIL	CG0800	A	GZ	D	C	17	00	ID	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0041	Carta della distribuzione dei valori analitici delle acque di falda	1:5.000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	C	17	00	ID	00	00	00	02	FO
T4	7		Studio individuazione siti provvisori e definitivi																
T5	7	AC	0042	Relazione		GARAVOGLIA	CG1300	A	RG	D	C	17	00	PS	00	00	00	01	FO
T4	7		Studio sugli ecosistemi																
T5	7	AC	0043	Relazione di sintesi con monografie sulle specie di invertebrati protetti		SINA	CG0700	A	RG	D	C	17	00	ES	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0044	Materiali e metodi - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	C	17	00	ES	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0045	Carta dell'uso del suolo	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0046	Carta dell'uso del suolo post operam	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0047	Carta della vegetazione reale	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	03	FO
T5	7	AC	0048	Carta degli ecosistemi	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	04	FO
T5	7	AC	0049	Carta di idoneità faunistica per gruppi tassonomici - fauna terrestre	1:20000	SINA	CG0700	A	GZ	D	C	17	00	ES	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0050	Carta di idoneità ambientale per l'avifauna migratoria	1:25000	SINA	CG0700	A	G3	D	C	17	00	ES	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0051	Carta di idoneità faunistica ante operam	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	07	FO
T5	7	AC	0052	Carta di idoneità faunistica post operam	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	C	17	00	ES	00	00	00	08	FO
T4	7		Studio sul rumore																
T5	7	AC	0053	Monitoraggio emissioni di rumore per la mappatura di clima acustico		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	C	17	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0054	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 1 di 2	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	C	17	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	7	AC	0055	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 2 di 2	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	C	17	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	7	AC	0056	Output censimento ricettori fascia 250 vol. 1/4		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	C	17	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0057	Output censimento ricettori fascia 250 vol. 2/4		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	C	17	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	7	AC	0058	Output censimento ricettori fascia 250 vol. 3/4		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	C	17	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	7	AC	0059	Output censimento ricettori fascia 250 vol. 4/4		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	C	17	00	RM	00	00	00	05	FO
T5	7	AC	0060	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 1 di 2	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	C	17	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0061	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 2 di 2	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	C	17	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0062	Relazione generale		SINA	CG0700	A	RG	D	C	17	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0063	Localizzazione , tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	A	P6	D	C	17	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0064	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali		SINA	CG0700	A	CL	D	C	17	00	RM	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	7	AC	0065	Mappatura valori limite applicabili tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0066	Mappatura valori limite applicabili tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0067	Mappatura valori limite applicabili tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	7	AC	0068	Mappatura % condizioni favorevoli alla propagazione del rumore	1:50000	SINA	CG0700	A	E2	D	C	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	7	AC	0069	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	05	FO
T5	7	AC	0070	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	06	FO
T5	7	AC	0071	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	07	FO
T5	7	AC	0072	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno tavola 1 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	08	FO
T5	7	AC	0073	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno tavola 2 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	09	FO
T5	7	AC	0074	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	10	FO
T5	7	AC	0075	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	11	FO
T5	7	AC	0076	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	12	FO
T5	7	AC	0077	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	13	FO
T5	7	AC	0078	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	14	FO
T5	7	AC	0079	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	15	FO
T5	7	AC	0080	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	16	FO
T5	7	AC	0081	Relazione impatto aeroacustico opera di attraversamento in fase di esercizio		SINA	CG0700	A	RG	D	C	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	7	AC	0082	Mappatura impatto aeroacustico - Vento parallelo all'asse ponte - Tavola 1 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	17	FO
T5	7	AC	0083	Mappatura impatto aeroacustico - Vento parallelo all'asse ponte - Tavola 2 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	18	FO
T5	7	AC	0084	Mappatura impatto aeroacustico - Vento ortogonale all'asse ponte - Tavola 1 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	43	FO
T5	7	AC	0085	Mappatura impatto aeroacustico - Vento ortogonale all'asse ponte - Tavola 2 di 2	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	44	FO
T5	7	AC	0086	Tracciato stradale - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	C	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	7	AC	0087	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	19	FO
T5	7	AC	0088	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	20	FO
T5	7	AC	0089	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	21	FO
T5	7	AC	0090	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	22	FO
T5	7	AC	0091	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	23	FO
T5	7	AC	0092	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	24	FO
T5	7	AC	0093	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	25	FO
T5	7	AC	0094	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	26	FO
T5	7	AC	0095	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	27	FO
T5	7	AC	0096	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	28	FO
T5	7	AC	0097	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	29	FO
T5	7	AC	0098	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	30	FO
T5	7	AC	0099	Tracciato ferroviario - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	C	I7	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	7	AC	0100	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	31	FO
T5	7	AC	0101	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	32	FO
T5	7	AC	0102	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	33	FO
T5	7	AC	0103	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	34	FO
T5	7	AC	0104	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	35	FO
T5	7	AC	0105	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	36	FO
T5	7	AC	0106	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	37	FO
T5	7	AC	0107	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	38	FO
T5	7	AC	0108	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	39	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	7 AC 0109	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	40	F0	
	T5	7 AC 0110	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	41	F0	
	T5	7 AC 0111	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	C	I7	00	RM	00	00	00	42	F0	
		7	Studio sulle vibrazioni																
	T5	7 AC 0112	Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	C	I7	00	VB	00	00	00	01	F0	
	T5	7 AC 0113	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 1 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	C	I7	00	VB	00	00	00	01	F0	
	T5	7 AC 0114	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 2 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	C	I7	00	VB	00	00	00	02	F0	
	T5	7 AC 0115	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 3 di 3	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	C	I7	00	VB	00	00	00	03	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: INDAGINI AMBIENTALI ED ARCHEOLOGICHE VERSANTE SICILIA - AS																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
T2	34		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI ARCHEOLOGICHE																
T3	34		Elementi di carattere generale																
T4	34		Generale																
T5	34	AS	0001	Studio Archeologico - Relazione generale		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	I6	00	00	00	00	00	08	FO
T5	34	AS	0002	Studio Archeologico - Carta delle presenze archeologiche - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	04	FO
T5	34	AS	0003	Studio Archeologico - Carta delle presenze archeologiche - tav.2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	05	FO
T5	34	AS	0004	Studio Archeologico - Carta delle presenze archeologiche - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	06	FO
T5	34	AS	0005	Studio archeologico - Carta delle anomalie fotointerpretazione - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	10	FO
T5	34	AS	0006	Studio archeologico - Carta delle anomalie fotointerpretazione - tav. 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	11	FO
T5	34	AS	0007	Studio archeologico - Carta delle anomalie fotointerpretazione - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	12	FO
T5	34	AS	0008	Studio archeologico - Carta del rischio archeologico assoluto - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	13	FO
T5	34	AS	0009	Studio archeologico - Carta del rischio archeologico assoluto - tav. 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	14	FO
T5	34	AS	0010	Studio archeologico - Carta del rischio archeologico assoluto - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	15	FO
T5	34	AS	0011	Studio Archeologico - Relazione della valutazione del rischio archeologico assoluto		LANDE	CG0900	P	RX	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0012	Studio archeologico - Carta dell'uso dei suoli - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	16	FO
T5	34	AS	0013	Studio archeologico - Carta dell'uso dei suoli - tav. 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	17	FO
T5	34	AS	0014	Studio archeologico - Carta dell'uso dei suoli - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	I6	00	00	00	00	00	18	FO
T5	34	AS	0015	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Relazione generale		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	I6	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0016	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Planimetria generale e localizzazione delle aree - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	I6	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0017	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Planimetria generale e localizzazione delle aree - tav. 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	I6	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0018	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Planimetria generale e localizzazione delle aree - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	I6	00	00	00	00	00	06	FO
T5	34	AS	0019	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area S1 e S9	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	I6	00	00	00	00	00	05	FO
T5	34	AS	0020	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio aree S2 e S3	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	I6	00	00	00	00	00	06	FO
T5	34	AS	0021	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio aree S4 e S5	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	I6	00	00	00	00	00	07	FO
T5	34	AS	0022	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio aree S6, S7 e S8	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	I6	00	00	00	00	00	08	FO
T5	34	AS	0023	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area S10 - tav. 1 di 2	1:2000	LANDE	CG0900	P	P6	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0024	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area S10 - tav. 2 di 2	1:2000	LANDE	CG0900	P	P6	D	S	I6	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0025	Interventi sul campo - Piano delle indagini - Tavola di dettaglio area S11	1:2000	LANDE	CG0900	P	P6	D	S	I6	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0026	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S1		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0027	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S9		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	I6	00	00	00	00	00	06	FO
T5	34	AS	0028	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio area S1-S9	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0029	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S1 - Trincea I (tav. 1-2-5)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0030	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S1- Trincea II (tav. 3-4-6-7)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	I6	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0031	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S1- Saggio III (tav. 8-9-10)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	I6	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0032	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S1- Saggio IV (tav. 25-26)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	I6	00	00	00	00	00	04	FO
T5	34	AS	0033	Interventi sul campo (prospezioni subacquee) - Rilievo morfobatimetrico area S9	1:1000	LANDE	CG0900	P	N7	D	S	I6	00	00	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	34	AS	0034	Interventi sul campo (prospezioni subacquee) - Rilievo magnetometrico area S9	1:1000	LANDE	CG0900	P	N7	D	S	16	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0035	Interventi sul campo (prospezioni subacquee) - Rilievo side scan sonar area S9	1:000	LANDE	CG0900	P	N7	D	S	16	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0036	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S2-S3		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0037	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio area S2-S3	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	16	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0038	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S2-Trincea I (tav.23-24-27-30)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	05	FO
T5	34	AS	0039	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S3-Saggio III (tav. 22-28-29)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	06	FO
T5	34	AS	0040	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S4-S5		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	04	FO
T5	34	AS	0041	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio area S4-S5	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	16	00	00	00	00	00	04	FO
T5	34	AS	0042	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S4 saggio I (tav. 34-35-36)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	10	FO
T5	34	AS	0043	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S5 saggio III (tav.42-44-45-49)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	11	FO
T5	34	AS	0044	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S5 saggio II (tav.)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	14	FO
T5	34	AS	0045	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S5 saggio II (tav.)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	15	FO
T5	34	AS	0046	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S5 saggio II (tav.)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	16	FO
T5	34	AS	0047	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S5 saggio II (tav.)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	17	FO
T5	34	AS	0048	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S6-S7-S8		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	05	FO
T5	34	AS	0049	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria di dettaglio area S6-S7-S8	1:1.000	LANDE	CG0900	P	P7	D	S	16	00	00	00	00	00	03	FO
T5	34	AS	0050	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S6-Trincea III (tav. 15-17-18)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	07	FO
T5	34	AS	0051	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S6-Trincea III (tav. 19-20-21)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	12	FO
T5	34	AS	0052	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S6-Trincea III (tav. 16)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	13	FO
T5	34	AS	0053	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S7-Saggio II (tav. 11-12)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	08	FO
T5	34	AS	0054	Interventi sul campo (scavi e trincee esplorative) - Planimetria e sezioni di dettaglio area S8-Saggio I (tav. 13-14)	1:20	LANDE	CG0900	P	PC	D	S	16	00	00	00	00	00	09	FO
T5	34	AS	0055	Interventi sul campo - Relazione tecnico scientifica area S10-S11		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	09	FO
T5	34	AS	0056	Interventi sul campo (scavi, trincee esplorative e ricognizioni) - Planimetria di sintesi tav 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	16	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0057	interventi sul campo (scavi, trincee esplorative e ricognizioni) - Planimetria di sintesi tav 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	16	00	00	00	00	00	04	FO
T5	34	AS	0058	interventi sul campo (scavi, trincee esplorative e ricognizioni) - Planimetria di sintesi tav 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	P4	D	S	16	00	00	00	00	00	05	FO
T5	34	AS	0059	Interventi sul campo - Carta della ricognizione e della visibilità - tav. 1 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	07	FO
T5	34	AS	0060	Interventi sul campo - Carta della ricognizione e della visibilità - tav. 2 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	08	FO
T5	34	AS	0061	Interventi sul campo - Carta della ricognizione e della visibilità - tav. 3 di 3	1:10.000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	09	FO
T5	34	AS	0062	Interventi sul campo - Relazione di sintesi		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	10	FO
T5	34	AS	0063	Relazione finale della valutazione del rischio archeologico relativo		LANDE	CG0900	P	RG	D	S	16	00	00	00	00	00	07	FO
T5	34	AS	0064	Carta del rischio archeologico relativo - tav. 1 di 3	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	01	FO
T5	34	AS	0065	Carta del rischio archeologico relativo - tav. 2 di 3	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	02	FO
T5	34	AS	0066	Carta del rischio archeologico relativo - tav. 3 di 3	1:10000	LANDE	CG0900	P	N4	D	S	16	00	00	00	00	00	03	FO
T2	35		RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)																
T3	35		Elementi di carattere generale																
T4	35		Studio idrogeologico aree interessate dallo scavo di gallerie																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	35	AS	0067	Relazione idrogeologica descrittiva		ROCKSOIL	CG0800	A	RX	D	S	I7	00	ID	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0068	Carta idrogeologica di sintesi - Tav. 1/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0069	Carta idrogeologica di sintesi - Tav. 2/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	02	F0
T5	35	AS	0070	Carta idrogeologica di sintesi - Tav. 3/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	03	F0
T5	35	AS	0071	Carta idrogeologica di sintesi - Tav. 4/4	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	04	F0
T5	35	AS	0072	Carta della vulnerabilità dell'acquifero - Tav. 1/2	1:10000	ROCKSOIL	CG0800	A	G4	D	S	I7	00	ID	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0073	Carta della vulnerabilità dell'acquifero - Tav. 2/2	1:10000	ROCKSOIL	CG0800	A	G4	D	S	I7	00	ID	00	00	00	02	F0
T5	35	AS	0074	Carta della distribuzione dei valori analitici delle acque di falda	1:5.000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	05	F0
T5	35	AS	0075	Carta della distribuzione dei valori analitici delle acque di falda - Tav 2/4	1:5.000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	06	F0
T5	35	AS	0076	Carta della distribuzione dei valori analitici delle acque di falda - Tav 3/4	1:5.000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	07	F0
T5	35	AS	0077	Carta della distribuzione dei valori analitici delle acque di falda - Tav 4/4	1:5.000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	ID	00	00	00	08	F0
T4	35		Studio idrogeologico e geochimico nell'area dei Pantani di Ganzirri																
T5	35	AS	0078	Relazione idrogeologica descrittiva		ROCKSOIL	CG0800	A	RX	D	S	I7	00	IR	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0079	Carta idrogeologica di sintesi	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	IR	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0080	Carta della vulnerabilità dell'acquifero	1:5000	ROCKSOIL	CG0800	A	G5	D	S	I7	00	IR	00	00	00	02	F0
T4	35		Studio individuazione siti provvisori e definitivi																
T5	35	AS	0081	Studio relativo all'individuazione di siti provvisori e definitivi - Relazione		GARAVOGLIA	CG1300	A	RG	D	S	I7	00	PS	00	00	00	01	F0
T4	35		Studio sugli ecosistemi																
T5	35	AS	0082	Relazione di sintesi con monografie sulle specie di invertebrati protetti		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	ES	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0083	Materiali e metodi - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	ES	00	00	00	02	F0
T5	35	AS	0084	Carta dell'uso del suolo tav. 1 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0085	Carta dell'uso del suolo tav. 2 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	02	F0
T5	35	AS	0086	Carta dell'uso del suolo tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	13	F0
T5	35	AS	0087	Carta dell'uso del suolo post operam tav. 1 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	03	F0
T5	35	AS	0088	Carta dell'uso del suolo post operam tav. 2 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	04	F0
T5	35	AS	0089	Carta dell'uso del suolo post operam tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	14	F0
T5	35	AS	0090	Carta della vegetazione reale tav. 1 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	05	F0
T5	35	AS	0091	Carta della vegetazione reale tav. 2 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	06	F0
T5	35	AS	0092	Carta della vegetazione reale tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	15	F0
T5	35	AS	0093	Carta degli ecosistemi tav. 1 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	07	F0
T5	35	AS	0094	Carta degli ecosistemi tav. 2 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	08	F0
T5	35	AS	0095	Carta degli ecosistemi tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	16	F0
T5	35	AS	0096	Carta di idoneità faunistica per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 1 di 3	1:20000	SINA	CG0700	A	GZ	D	S	I7	00	ES	00	00	00	01	F0
T5	35	AS	0097	Carta di idoneità faunistica per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 2 di 3	1:20000	SINA	CG0700	A	GZ	D	S	I7	00	ES	00	00	00	02	F0
T5	35	AS	0098	Carta di idoneità faunistica per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 3 di 3	1:20000	SINA	CG0700	A	GZ	D	S	I7	00	ES	00	00	00	03	F0
T5	35	AS	0099	Carta di idoneità faunistica ante operam tav. 1 di 2	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	19	F0
T5	35	AS	0100	Carta di idoneità faunistica ante operam tav. 2 di 2	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	20	F0
T5	35	AS	0101	Carta di idoneità faunistica ante operam tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	21	F0
T5	35	AS	0102	Carta di idoneità faunistica post operam tav. 1 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	11	F0
T5	35	AS	0103	Carta di idoneità faunistica post operam tav. 2 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	12	F0
T5	35	AS	0104	Carta di idoneità faunistica post operam tav. 3 di 3	1:10000	SINA	CG0700	A	G4	D	S	I7	00	ES	00	00	00	18	F0
T4	35		Studio sul rumore																
T5	35	AS	0105	Monitoraggio emissioni di rumore per la mappatura di clima acustico Vol. 1/2		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	17	F0
T5	35	AS	0106	Monitoraggio emissioni di rumore per la mappatura di clima acustico Vol. 2/2		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	18	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	35	AS	0107	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 1 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	07	FO
T5	35	AS	0108	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 2 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	08	FO
T5	35	AS	0109	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 3 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	09	FO
T5	35	AS	0110	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 4 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	10	FO
T5	35	AS	0111	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 5 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	11	FO
T5	35	AS	0112	Planimetria localizzazione punti di misura del rumore - tav. 6 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	12	FO
T5	35	AS	0113	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 1 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0114	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 2 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	35	AS	0115	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 3 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	35	AS	0116	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 4 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	35	AS	0117	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 5 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	05	FO
T5	35	AS	0118	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 6 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	06	FO
T5	35	AS	0119	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 7 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	07	FO
T5	35	AS	0120	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 8 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	08	FO
T5	35	AS	0121	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 9 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	09	FO
T5	35	AS	0122	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 10 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	10	FO
T5	35	AS	0123	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 11 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	11	FO
T5	35	AS	0124	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 12 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	12	FO
T5	35	AS	0125	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 13 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	13	FO
T5	35	AS	0126	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 14 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	14	FO
T5	35	AS	0127	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 15 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	15	FO
T5	35	AS	0128	Output cartografici censimento ricettori fascia 250-500 m - vol. 16 di 16		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	16	FO
T5	35	AS	0129	Output censimento ricettori fascia 500 m		CHIOVETTA	CG3200	A	SD	D	S	I7	00	RM	00	00	00	19	FO
T5	35	AS	0130	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 1 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0131	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 2 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	35	AS	0132	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 3 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	35	AS	0133	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 4 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	35	AS	0134	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 5 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	05	FO
T5	35	AS	0135	Planimetria di sintesi dei ricettori acustici - tav. 6 di 6	1:5000	CHIOVETTA	CG3200	A	P5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	06	FO
T5	35	AS	0136	Relazione generale		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0137	Localizzazione , tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	A	P6	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0138	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali		SINA	CG0700	A	CL	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0139	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0140	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	04	FO
T5	35	AS	0141	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	05	FO
T5	35	AS	0142	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	06	FO
T5	35	AS	0143	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	07	FO
T5	35	AS	0144	Mappatura valori limite applicabili - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	08	FO
T5	35	AS	0145	Mappatura % condizioni favorevoli alla propagazione del rumore	1:50.000	SINA	CG0700	A	E2	D	S	I7	00	RM	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0146	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	35	AS	0147	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	09	FO
T5	35	AS	0148	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	10	FO
T5	35	AS	0149	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	11	FO
T5	35	AS	0150	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	12	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	35	AS	0151	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo diurno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	13	FO
T5	35	AS	0152	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	35	AS	0153	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	14	FO
T5	35	AS	0154	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	15	FO
T5	35	AS	0155	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	16	FO
T5	35	AS	0156	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	17	FO
T5	35	AS	0157	Mappatura clima acustico ante operam - Periodo notturno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	18	FO
T5	35	AS	0158	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	19	FO
T5	35	AS	0159	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	20	FO
T5	35	AS	0160	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	21	FO
T5	35	AS	0161	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	22	FO
T5	35	AS	0162	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	23	FO
T5	35	AS	0163	Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno (stradale e ferroviario) - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	24	FO
T5	35	AS	0164	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	25	FO
T5	35	AS	0165	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	26	FO
T5	35	AS	0166	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	27	FO
T5	35	AS	0167	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	28	FO
T5	35	AS	0168	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	29	FO
T5	35	AS	0169	Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno (stradale e ferroviario) - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	30	FO
T5	35	AS	0170	Tracciato stradale - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	RM	00	00	00	02	FO
T5	35	AS	0171	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	31	FO
T5	35	AS	0172	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	32	FO
T5	35	AS	0173	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	33	FO
T5	35	AS	0174	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	34	FO
T5	35	AS	0175	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	35	FO
T5	35	AS	0176	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	36	FO
T5	35	AS	0177	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	37	FO
T5	35	AS	0178	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	38	FO
T5	35	AS	0179	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	39	FO
T5	35	AS	0180	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	40	FO
T5	35	AS	0181	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	41	FO
T5	35	AS	0182	Tracciato stradale - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	42	FO
T5	35	AS	0183	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	43	FO
T5	35	AS	0184	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	44	FO
T5	35	AS	0185	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	45	FO
T5	35	AS	0186	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	46	FO
T5	35	AS	0187	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	47	FO
T5	35	AS	0188	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	48	FO
T5	35	AS	0189	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	49	FO
T5	35	AS	0190	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	50	FO
T5	35	AS	0191	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	51	FO
T5	35	AS	0192	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	52	FO
T5	35	AS	0193	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	53	FO
T5	35	AS	0194	Tracciato stradale - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	54	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	35	AS	0195	Tracciato ferroviario - Relazione Generale		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	RM	00	00	00	03	FO
T5	35	AS	0196	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	55	FO
T5	35	AS	0197	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	56	FO
T5	35	AS	0198	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	57	FO
T5	35	AS	0199	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	58	FO
T5	35	AS	0200	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	59	FO
T5	35	AS	0201	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo diurno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	60	FO
T5	35	AS	0202	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	61	FO
T5	35	AS	0203	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	62	FO
T5	35	AS	0204	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	63	FO
T5	35	AS	0205	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	64	FO
T5	35	AS	0206	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	65	FO
T5	35	AS	0207	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto periodo notturno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	66	FO
T5	35	AS	0208	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	67	FO
T5	35	AS	0209	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	68	FO
T5	35	AS	0210	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	69	FO
T5	35	AS	0211	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	70	FO
T5	35	AS	0212	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	71	FO
T5	35	AS	0213	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	72	FO
T5	35	AS	0214	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	73	FO
T5	35	AS	0215	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	74	FO
T5	35	AS	0216	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	75	FO
T5	35	AS	0217	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	76	FO
T5	35	AS	0218	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	77	FO
T5	35	AS	0219	Tracciato ferroviario - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	RM	00	00	00	78	FO
T4	35			Studio sulle vibrazioni															
T5	35	AS	0220	Relazione generale		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	VB	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0221	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 1 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	01	FO
T5	35	AS	0222	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 2 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	02	FO
T5	35	AS	0223	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 3 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	03	FO
T5	35	AS	0224	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 4 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	04	FO
T5	35	AS	0225	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 5 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	05	FO
T5	35	AS	0226	Localizzazione e tipizzazione ricettori - Tavola 6 di 6	1:5000	SINA	CG0700	A	P5	D	S	I7	00	VB	00	00	00	06	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: CANTIERIZZAZIONI - CZ																			
T1	GENERALE																		
T2	CANTIERI																		
T3	Elementi di carattere generale																		
T4	Generale																		
T5	2	CZ	0001	Linee Guida Cantierizzazione		EUROLINK	CG0000	P	LG	D	0	CZ	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0002	Relazione Generale		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0003	Relazione Impianti elettrici		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	03	F0
T5	2	CZ	0004	Schede Tecniche		EUROLINK	CG0000	P	SH	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0005	Impianti - Relazione tecnica		EUROLINK	CG0000	P	SH	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0006	Corografia generale di cantierizzazione	varie	EUROLINK	CG0000	P	CZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0007	Disciplinare Terre e Rocce da Scavo		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	50	CZ	0008	Scavo gallerie con metodi tradizionali	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	S	CZ	C3	CO	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0009	Particolari Costruttivi tipologici - opere civili e attrezzature di cantiere	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0010	SGA - Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori		SINA	CG0700	P	MI	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0011	SGA - Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori - definizioni di politiche e programmi ambientali		SINA	CG0700	P	MI	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0012	SGA - Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori - pianificazione della cantierizzazione e analisi ambientale		SINA	CG0700	P	MI	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	03	F0
T5	2	CZ	0013	SGA - Indirizzi preliminari per la definizione del manuale di gestione ambientale dei lavori - prescrizioni per l'organizzazione dei cantieri		SINA	CG0700	P	MI	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	04	F0
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	CANTIERI																		
T3	Elementi di carattere generale																		
T4	Generale																		
T5	2	CZ	0014	Flussi di Traffico - Relazione descrittiva		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0015	Flussi dei materiali - Schema	varie	EUROLINK	CG0000	P	DZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0016	Flussi di Traffico - Schema a Blocchi		EUROLINK	CG0000	P	DX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0017	Flussi di traffico: analisi trasportistica della rete stradale calabrese interessata dai flussi di traffico generati dai cantieri		SINTRA	CG4600	P	RX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0018	Riassunto energetico cantieri - Planimetrie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0019	Allacci idrici e scarichi in fogna cantieri - Planimetrie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0020	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione		AMBIENTE	CG4700	P	RX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0021	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 1/3	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	10	F0
T5	2	CZ	0022	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 2/3	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	11	F0
T5	2	CZ	0023	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 3/3	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	12	F0
T4	Caratterizzazione ambientale																		
T5	7	CZ	0024	Piano dei campionamenti preliminari dei siti		Pro Global	CG1400	A	RG	D	C	I7	00	CX	00	00	00	01	F0
T5	7	CZ	0025	Piano dei campionamenti preliminari delle terre e rocce di scavo		EUROLINK	CG0000	A	RG	D	C	I7	00	CX	00	00	00	01	F0
T4	Interventi di mitigazione																		
T5	2	CZ	0026	Relazione Tecnica delle Sistemazioni ambientali dei siti		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	CT	IA	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0027	Relazione Ambientale - Schede dei siti		SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	CT	IA	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0028	Particolari Costruttivi - opere ambientali	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0029	Relazione stato dell'arte e individuazione delle BAT per contenimento emissioni di polveri dalle attività di cantiere		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	2	CZ	0030	Relazione di studio sul rumore, sulle vibrazioni e impatto atmosfera		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0031	Localizzazione , tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0032	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali impatto acustico		SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0033	Decorso temporale concentrazioni inquinamento in corrispondenza dei ricettori sens.		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	04	FO
T5	2	CZ	0034	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0035	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0036	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0037	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	10	FO
T5	2	CZ	0038	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	11	FO
T5	2	CZ	0039	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	12	FO
T5	2	CZ	0040	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	19	FO
T5	2	CZ	0041	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	20	FO
T5	2	CZ	0042	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	21	FO
T5	2	CZ	0043	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	28	FO
T5	2	CZ	0044	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	29	FO
T5	2	CZ	0045	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	30	FO
T5	2	CZ	0046	Impatto atmosfera - Mappatura rose di velocità e direzione dei venti	1:50000	SINA	CG0700	P	CZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0047	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0048	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0049	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0050	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	10	FO
T5	2	CZ	0051	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	11	FO
T5	2	CZ	0052	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	12	FO
T3				Operativi - logistici															
T4				Pontile															
T5	30	CZ	0053	CP1 - Relazione descrittiva dell'opera		MWH	CG2700	P	RO	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0054	CP1 - Relazione di calcolo		MWH	CG2700	P	CL	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0055	Impatto acustico della fase di costruzione dei pontili sui cetacei		SINA	CG0700	P	RG	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0056	CP1 - Planimetria generale impalcato	1:200	MWH	CG2700	P	P9	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0057	CP1 - Sezioni	1:100	MWH	CG2700	P	WA	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0058	CP1 - Carpenteria e armatura degli elementi strutturali - Tav. 1 di 2	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0059	CP1 - Carpenteria e armatura degli elementi strutturali - Tav. 2 di 2	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0060	CP1 - Strutture di ormeggio e arredo marino	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	03	FO
T4				Cantieri Operativi															
T5	30	CZ	0061	C11 - Relazione descrittiva dell'opera		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0062	C11 - Planimetria Stato di Fatto	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0063	C11 - Planimetria generale	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0064	C11 - Opere Civili Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0065	C11 - Opere Civili Tav.2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0066	C11 - Impianti Idraulici Tav.1/2	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	02	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	30	CZ	0067	Cl1 - Impianti Idraulici Tav.2/2	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0068	Cl1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0069	Cl1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav. 2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	04	FO
T5	30	CZ	0070	Cl1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - TVCC-STD e rete antincendio Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	05	FO
T5	30	CZ	0071	Cl1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - TVCC-STD e rete antincendio Tav.2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	06	FO
T5	30	CZ	0072	Cl1 - Profili principali	1:200	EUROLINK	CG0000	P	W9	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0073	Cl1 - 1° Fase di cantierizzazione	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0074	Cl1 - 1° Fase di cantierizzazione (variante viabilità alternativa)	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	05	FO
T5	30	CZ	0075	Cl1 - 2° Fase di cantierizzazione	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0076	Cl1 - 3° Fase di cantierizzazione	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	04	FO
T5	30	CZ	0077	Cl1 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0078	Cl1 - Relazione impatto acustico		SINA	CG0700	P	RG	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0079	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0080	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 2	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0081	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0082	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	04	FO
T5	30	CZ	0083	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo notturno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	11	FO
T5	30	CZ	0084	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo notturno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	05	FO
T5	30	CZ	0085	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	06	FO
T5	30	CZ	0086	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 2	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	07	FO
T5	30	CZ	0087	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	08	FO
T5	30	CZ	0088	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	09	FO
T5	30	CZ	0089	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	12	FO
T5	30	CZ	0090	Cl1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	12	00	00	10	FO
T5	2	CZ	0091	Cl1 - Interventi di ripristino - Relazione descrittiva	-	LIBESKIND	CG4300	P	RG	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0092	Cl1 - Interventi di ripristino - Documentazione fotografica	-	LIBESKIND	CG4300	P	SX	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0093	Cl1 - Interventi di ripristino - Assetto urbanistico funzionale	1:2.000	LIBESKIND	CG4300	P	P6	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0094	Cl1 - Interventi di ripristino - Planimetria generale di Progetto	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	P7	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0095	Cl1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 1 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0096	Cl1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 2 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0097	Cl1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 3 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0098	Cl1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 4 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	04	FO
T5	2	CZ	0099	Cl1 - Interventi di ripristino - Sezioni longitudinali e trasversali	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	Z8	D	C	CZ	C3	CO	12	00	00	01	FO
T4				Sito remoto															
T5	20	CZ	0100	Cl2 - Planimetria area di stoccaggio concii per impalcato e bobine cavi	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	C	CZ	C3	CO	02	00	00	01	FO
T4				Cantieri logistici															
T5	20	CZ	0101	CB1 - Planimetria di progetto Area "A" , Area"B"	1:500/1:200	MB	CG2600	P	PZ	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0102	CB1 - Area "B" - Rete di smaltimento acque meteoriche	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0103	CB1 - Area "B" - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0104	CB1 - Area "B" - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	03	FO
T5	20	CZ	0105	CB1 - Area "B" - Sezioni trasversali	1:200	EUROLINK	CG0000	P	W9	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0106	CB1 - Area "A" - Rete impianti - Piante 1, 2, 3, 4	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0107	CB1 - Area "A" - Rete impianto di videosorveglianza	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0108	CB1 - Relazione tecnica generale e di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	C	CZ	C3	CB	11	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3			Itinerari															
T4			Nuovi Itinerari															
T5	30	CZ 0109	P-CN1 - Relazione tecnica generale		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0110	P-CN1 - Corografia generale intervento	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0111	P-CN1 - Planimetria di progetto base ortofoto	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0112	P-CN1 - Planimetria di progetto - Tav.1/2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0113	P-CN1 - Planimetria di progetto - Tav.2/2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0114	P-CN1 - Profilo longitudinale PCN1.A	1:2000/200	EUROLINK	CG0000	P	ZZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0115	P-CN1 - Profilo longitudinale PCN1.B	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0116	P-CN1 - Profilo longitudinale PCN1.C	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0117	P-CN1 - Profilo longitudinale PCN1.E	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	03	FO
T5	30	CZ 0118	P-CN1 - Profilo longitudinale PCN1.D - PCN1.F - PCN1.H	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	04	FO
T5	30	CZ 0119	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.A	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0120	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.B	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0121	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.C	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	03	FO
T5	30	CZ 0122	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.D	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	04	FO
T5	30	CZ 0123	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.E	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	05	FO
T5	30	CZ 0124	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.F	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	06	FO
T5	30	CZ 0125	P-CN1 - Quaderno delle sezioni PCN1.H	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	07	FO
T5	30	CZ 0126	P-CN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav.1/4	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0127	P-CN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav.2/4	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0128	P-CN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav.3/4	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	03	FO
T5	30	CZ 0129	P-CN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav.4/4	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	04	FO
T5	30	CZ 0130	P-CN1 - Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Tav.1/2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	03	FO
T5	30	CZ 0131	P-CN1 - Planimetria deflusso idraulico di piattaforma - Tav.2/2	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	04	FO
T5	30	CZ 0132	P-CN1 - Relazione e verifiche geotecniche		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0133	P-CN1 - Sovrappassi - Relazione di calcolo tipologica		EUROLINK	CG0000	P	CL	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0134	P-CN1 - Sovrappasso e risvolti alla pk 0+85.82 - PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	01	FO
T5	30	CZ 0135	P-CN1 - Sovrappasso e risvolti alla pk 0+115.70 - PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0136	P-CN1 - Sovrappasso e risvolti alla pk 0+554.38 - PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	03	FO
T5	30	CZ 0137	P-CN1 - Sovrappasso e risvolti alla pk 0+676.40 - PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	04	FO
T5	30	CZ 0138	P-CN1 - Sovrappassi - Armature tipologiche travi	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	05	FO
T5	30	CZ 0139	P-CN1 - Sovrappassi - Armature tipologiche muri e spalle prefabbricate	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	06	FO
T5	30	CZ 0140	P-CN1 - Opere di sostegno - Muri in TR - Calcolo tipologico		EUROLINK	CG0000	P	CL	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	02	FO
T5	30	CZ 0141	P-CN1 - Opere di sostegno - Muro in TR fra le sezz. 9.PCN1A - 13.PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	07	FO
T5	30	CZ 0142	P-CN1 - Opere di sostegno - Muro in TR fra le sezz. 40.PCN1A - 42.PCN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	31	00	00	08	FO
T3			Siti di recupero ambientale e produzione inerti															
T4			Siti di produzione inerti															
T5	20	CZ 0143	CC1 - STATO INIZIALE	1:1000	Giachi	CG2900	P	P7	D	C	CZ	C4	CP	18	00	00	01	FO
T5	20	CZ 0144	Lay-out e planimetria impianto produzione inerti	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	DZ	D	C	CZ	C4	CP	18	00	00	01	FO
T4			Siti di recupero ambientale															
T5	20	CZ 0145	CRA1 e CRA2 - Corografia generale intervento	1:10000	Pro Global	CG1400	P	CZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ 0146	CRA1 e CRA2 - Planimetria stato di fatto	1:2000	Pro Global	CG1400	P	P6	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ 0147	CRA1 - Relazione tecnica generale		Pro Global	CG1400	P	RO	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	20	CZ	0148	CRA1 - Relazione idrologica e idraulica		Pro Global	CG1400	P	RI	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0149	CRA1 - Corografia dei bacini idrografici e di deflusso idraulico	1:5000	Pro Global	CG1400	P	P5	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0150	CRA1 - Relazione geologica		Pro Global	CG1400	P	RX	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0151	CRA1 - Carta geologica	1:5000	Pro Global	CG1400	P	P5	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0152	CRA1 - Planimetria ubicazione delle indagini	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0153	CRA1 - Profili e sezioni litotecniche	VARIE	Pro Global	CG1400	P	BZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0154	CRA1 - Relazione geotecnica e verifica di stabilit� e risultati delle indagini		Pro Global	CG1400	P	RB	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0155	CRA1 - Planimetria di progetto, sistemazione idraulica, viabilit� ed ubicazione impianti	1:1500	Pro Global	CG1400	P	PZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0156	CRA1 - Planimetria e sezioni tipo dell'intervento	VARIE	Pro Global	CG1400	P	PZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0157	CRA1 - Profilo longitudinale deposito	1:1000	Pro Global	CG1400	P	P7	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0158	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 1/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0159	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 2/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	03	FO
T5	20	CZ	0160	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 3/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	04	FO
T5	20	CZ	0161	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 4/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	05	FO
T5	20	CZ	0162	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 5/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	06	FO
T5	20	CZ	0163	CRA1 - Sezioni asse deposito - Tav. 6/6	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	07	FO
T5	20	CZ	0164	CRA1 - Profilo longitudinale PCD	1:1000/100	Pro Global	CG1400	P	ZZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0165	CRA1 - Profilo longitudinale PCRA1+PCRA1.A	1:1000/100	Pro Global	CG1400	P	ZZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0166	CRA1 - Particolari tipologici opere idrauliche	1:50	Pro Global	CG1400	P	SB	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0167	CRA1 - INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	11	FO
T5	20	CZ	0168	CRA2 - Relazione tecnica generale		Pro Global	CG1400	P	RO	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0169	CRA2 - Relazione idrologica e idraulica		Pro Global	CG1400	P	RI	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0170	CRA2 - Corografia dei bacini idrografici e di deflusso idraulico	1:5000	Pro Global	CG1400	P	P5	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	03	FO
T5	20	CZ	0171	CRA2 - Relazione geologica		Pro Global	CG1400	P	RX	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0172	CRA2 - Carta geologica	1:5000	Pro Global	CG1400	P	P5	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	04	FO
T5	20	CZ	0173	CRA2 - Planimetria ubicazione delle indagini	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	08	FO
T5	20	CZ	0174	CRA2 - Profili e sezioni litotecniche	1:1000	Pro Global	CG1400	P	P7	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0175	CRA2 - Relazione geotecnica e verifica di stabilit� e risultati delle indagini		Pro Global	CG1400	P	RB	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	20	CZ	0176	CRA2 - Planimetria di progetto, sistemazione idraulica e viabilit�	1:1000	Pro Global	CG1400	P	P7	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	03	FO
T5	20	CZ	0177	CRA2 - Profilo longitudinale deposito	1:1000	Pro Global	CG1400	P	P7	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	04	FO
T5	20	CZ	0178	CRA2 - Sezione tipo dell'intervento	1:500	Pro Global	CG1400	P	W8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	01	FO
T5	20	CZ	0179	CRA2 - Sezioni asse deposito - Tav. 1/4	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	09	FO
T5	20	CZ	0180	CRA2 - Sezioni asse deposito - Tav. 2/4	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	10	FO
T5	20	CZ	0181	CRA2 - Sezioni asse deposito - Tav. 3/4	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	11	FO
T5	20	CZ	0182	CRA2 - Sezioni asse deposito - Tav. 4/4	1:500	Pro Global	CG1400	P	P8	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	12	FO
T5	20	CZ	0183	CRA2 - Profilo longitudinale PCRA2	1:1000/100	Pro Global	CG1400	P	WZ	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	05	FO
T5	20	CZ	0184	CRA2 - Particolari tipologici opere idrauliche	1:50	Pro Global	CG1400	P	SB	D	C	CZ	C4	SD	19	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0185	CRA2 INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	12	FO
T5	7	CZ	0186	CRA1-CRA2 - Relazione di impatto acustico		SINA	CG0700	A	RX	D	C	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	7	CZ	0187	CRA1-CRA2 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno	1:2000	SINA	CG0700	A	E6	D	C	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	7	CZ	0188	CRA1-CRA2 - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso livello di controllo delle emissioni - Media annuale	1:2000	SINA	CG0700	A	E6	D	C	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
T2	CANTIERI																		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3			Elementi di carattere generale																
T4			Generale																
T5	2	CZ	0189	Flussi di Traffico - Relazione descrittiva		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	04	F0
T5	2	CZ	0190	Flussi dei materiali - Schema	varie	EUROLINK	CG0000	P	DZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0191	Flussi di Traffico - Schema a Blocchi		EUROLINK	CG0000	P	DX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0192	Tabella traffico/quantità materiali		EUROLINK	CG0000	P	TT	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0193	Flussi di traffico: analisi trasportistica della rete stradale siciliana interessata dai flussi di traffico generati dai cantieri		SINTRA	CG4600	P	RX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0194	Riassunto energetico cantieri - Planimetrie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	03	F0
T5	2	CZ	0195	Allacci idrici e scarichi in fogna cantieri - Planimetrie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	04	F0
T5	2	CZ	0196	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione		AMBIENTE	CG4700	P	RX	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0197	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 1/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0198	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 2/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0199	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 3/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	03	F0
T5	2	CZ	0200	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 4/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	04	F0
T5	2	CZ	0201	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 5/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	05	F0
T5	2	CZ	0202	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 6/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	06	F0
T5	2	CZ	0203	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 7/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	07	F0
T5	2	CZ	0204	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 8/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	08	F0
T5	2	CZ	0205	Piano delle dismissioni propedeutico alla cantierizzazione Tav 9/9	1:2000	AMBIENTE	CG4700	P	P6	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	09	F0
T4			Caratterizzazione ambientale																
T5	35	CZ	0206	Piano dei campionamenti preliminari dei siti		Pro Global	CG1400	A	RG	D	S	I7	00	CX	00	00	00	01	F0
T5	35	CZ	0207	Piano dei campionamenti preliminari delle terre e rocce di scavo		EUROLINK	CG0000	A	RG	D	S	I7	00	CX	00	00	00	01	F0
T4			Interventi di mitigazione																
T5	2	CZ	0208	Relazione Tecnica delle Sistemazioni ambientali dei siti		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	CT	IA	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0209	Relazione Ambientale - Schede dei siti		SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	CT	IA	00	00	00	01	F0
T5	2	CZ	0210	Particolari Costruttivi - opere ambientali	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	G	TC	CT	G0	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0211	Relazione stato dell'arte e individuazione delle BAT per contenimento emissioni di polveri dalle attività di cantiere		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	05	F0
T5	2	CZ	0212	Relazione di studio sul rumore, sulle vibrazioni e impatto atmosfera		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	06	F0
T5	2	CZ	0213	Localizzazione, tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0214	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali impatto acustico		SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	F0
T5	2	CZ	0215	Decorso temporale concentrazioni inquinamento in corrispondenza dei ricettori sens.		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	07	F0
T5	2	CZ	0216	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	04	F0
T5	2	CZ	0217	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	05	F0
T5	2	CZ	0218	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	06	F0
T5	2	CZ	0219	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	07	F0
T5	2	CZ	0220	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	08	F0
T5	2	CZ	0221	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	09	F0
T5	2	CZ	0222	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	13	F0
T5	2	CZ	0223	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	14	F0
T5	2	CZ	0224	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	15	F0
T5	2	CZ	0225	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	16	F0
T5	2	CZ	0226	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	17	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	2	CZ	0227	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	18	FO
T5	2	CZ	0228	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	22	FO
T5	2	CZ	0229	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	23	FO
T5	2	CZ	0230	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	24	FO
T5	2	CZ	0231	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	25	FO
T5	2	CZ	0232	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	26	FO
T5	2	CZ	0233	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	27	FO
T5	2	CZ	0234	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	31	FO
T5	2	CZ	0235	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	32	FO
T5	2	CZ	0236	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	33	FO
T5	2	CZ	0237	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	34	FO
T5	2	CZ	0238	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	35	FO
T5	2	CZ	0239	Impatto rumore - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	36	FO
T5	2	CZ	0240	Impatto atmosfera - Mappatura rose di velocità e direzione dei venti	1:50000	SINA	CG0700	P	CZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0241	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	04	FO
T5	2	CZ	0242	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	05	FO
T5	2	CZ	0243	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	06	FO
T5	2	CZ	0244	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	07	FO
T5	2	CZ	0245	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	08	FO
T5	2	CZ	0246	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso liv. di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	09	FO
T5	2	CZ	0247	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	13	FO
T5	2	CZ	0248	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	14	FO
T5	2	CZ	0249	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	15	FO
T5	2	CZ	0250	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	16	FO
T5	2	CZ	0251	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	17	FO
T5	2	CZ	0252	Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 ad alto livello di controllo emissioni. Media annuale. Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	18	FO
T3				Operativi - Logistici															
T4				Pontile															
T5	30	CZ	0253	SP1 - Relazione descrittiva dell'opera		MWH	CG2700	P	RO	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0254	SP1 - Relazione di calcolo		MWH	CG2700	P	CL	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0255	Impatto acustico della fase di costruzione dei pontili sui cetacei		SINA	CG0700	P	RG	D	P	CZ	CH	PO	30	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0256	SP1 - Planimetria generale impalcato	1:200	MWH	CG2700	P	P9	D	P	CZ	CH	PO	80	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0257	SP1 - Sezioni	1:100	MWH	CG2700	P	WA	D	P	CZ	CH	PO	80	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0258	SP1 - Carpenteria e armatura degli elementi strutturali - Tav. 1 di 2	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	80	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0259	SP1 - Carpenteria e armatura degli elementi strutturali - Tav. 2 di 2	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	80	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0260	SP1 - Strutture di ormeggio e arredo marino	VARIE	MWH	CG2700	P	BZ	D	P	CZ	CH	PO	80	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4			Cantieri operativi																	
T5	30	CZ	0261	SI1 - Relazione descrittiva dell'opera		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0262	SI1 - Planimetria Stato di Fatto	1:1500	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0263	SI1 - Planimetria generale	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	30	CZ	0264	SI1 - Opere Civili Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0265	SI1 - Opere Civili Tav.2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	30	CZ	0266	SI1 - Impianti Idraulici Tav.1/2	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	03	F0	
T5	30	CZ	0267	SI1 - Impianti Idraulici Tav.2/2	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	04	F0	
T5	30	CZ	0268	SI1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	03	F0	
T5	30	CZ	0269	SI1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav. 2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	04	F0	
T5	30	CZ	0270	SI1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - TVCC-STD e rete antincendio Tav.1/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	05	F0	
T5	30	CZ	0271	SI1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - TVCC-STD e rete antincendio Tav.2/2	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	06	F0	
T5	30	CZ	0272	SI1 - Profili principali	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	07	F0	
T5	30	CZ	0273	SI1 - 1° Fase di cantierizzazione	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	05	F0	
T5	30	CZ	0274	SI1 - 2° Fase di cantierizzazione	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	06	F0	
T5	30	CZ	0275	SI1 - 3° Fase di cantierizzazione	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	07	F0	
T5	30	CZ	0276	SI1 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0277	SI1 - Relazione impatto acustico		SINA	CG0700	P	RG	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0278	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	30	CZ	0279	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 2	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	30	CZ	0280	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	03	F0	
T5	30	CZ	0281	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	04	F0	
T5	30	CZ	0282	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	05	F0	
T5	30	CZ	0283	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 2	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	06	F0	
T5	30	CZ	0284	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 3	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	07	F0	
T5	30	CZ	0285	SI1 - Impatto rumore - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 4	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	P	CZ	C3	CO	53	00	00	08	F0	
T5	2	CZ	0286	SI1 - Interventi di ripristino - Relazione descrittiva	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0287	SI1 - Interventi di ripristino - Documentazione fotografica	-	SINA	CG0700	P	SX	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0288	SI1 - Interventi di ripristino - Assetto urbanistico funzionale	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0289	SI1 - Interventi di ripristino - Planimetria generale di Progetto	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	2	CZ	0290	SI1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0291	SI1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	2	CZ	0292	SI1 - Interventi di ripristino - Planimetria di progetto - tav. 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	03	F0	
T5	2	CZ	0293	SI1 - Interventi di ripristino - Sezioni e profili generali di progetto - tav. 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	W8	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0294	SI1 - Interventi di ripristino - Sezioni e profili generali di progetto - tav. 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	W8	D	S	CZ	C3	CO	53	00	00	02	F0	
T5	50	CZ	0295	SI2 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	01	F0	
T5	50	CZ	0296	SI2 - Planimetria Stato di Fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	01	F0	
T5	50	CZ	0297	SI2 - Planimetria generale	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	02	F0	
T5	50	CZ	0298	SI2 - Opere Civili	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	01	F0	
T5	50	CZ	0299	SI2 - Impianti Idraulici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	02	F0	
T5	50	CZ	0300	SI2 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	03	F0	
T5	50	CZ	0301	SI2 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	04	F0	
T5	50	CZ	0302	SI2 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	55	00	00	01	F0	
T5	2	CZ	0303	SI2 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	2	CZ	0304	SI2 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0305	SI3 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0306	SI3 - Planimetria Stato di Fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0307	SI3 - Planimetria generale	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0308	SI3 - Opere Civili	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0309	SI3 - Impianti Idraulici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0310	SI3 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0311	SI3 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0312	SI3 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	56	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0313	SI3 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0314	SI3 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0315	SI4 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0316	SI4 - Planimetria Stato di Fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0317	SI4 - Planimetria generale	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0318	SI4 - Opere Civili	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0319	SI4 - Impianti Idraulici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0320	SI4 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0321	SI4 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0322	SI4 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	57	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0323	SI4 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0324	SI4 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0325	SI5 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0326	SI5 - Planimetria Stato di Fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0327	SI5 - Planimetria generale	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0328	SI5 - Opere Civili	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0329	SI5 - Impianti Idraulici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0330	SI5 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0331	SI5 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:500	Giachi	CG2900	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0332	SI5 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	58	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0333	SI5 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	04	FO
T5	2	CZ	0334	SI5 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0335	SI6 - Relazione tecnica generale		MB	CG2600	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0336	SI6 - Planimetria Stato di Fatto	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0337	SI6 - Planimetria generale	1:1250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0338	SI6 - Opere Civili Tav.1/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0339	SI6 - Opere Civili Tav.2/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0340	SI6 - Impianti Idraulici Tav.1/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0341	SI6 - Impianti Idraulici Tav.2/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0342	SI6 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav.1/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0343	SI6 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici Tav. 2/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0344	SI6 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza. Tav. 1/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	07	FO
T5	50	CZ	0345	SI6 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza. Tav. 2/2	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	08	FO
T5	50	CZ	0346	SI6 - Profili principali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0347	SI6 - PLANIMETRIA E SEZIONI PRODUZIONE CONCI PREFABBRICATI	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	50	CZ	0348	SI6 - PLANIMETRIA E SEZIONI CAPANNONE PRODUZIONE CONCI PREFABBRICATI	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0349	SI6 - PLANIMETRIA E SEZIONI IMPIANTO CALCESTRUZZI	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0350	SI6 - ASSIEME OPERE CIVILI IMPIANTI	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0351	SI6 - METODO IN FASE DI MONTAGGIO FRESA	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0352	SI6 - Fondazione varie Tav.1/3	VARIE	MB	CG2600	P	BZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0353	SI6 - Fondazione varie Tav.2/3	VARIE	MB	CG2600	P	BZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0354	SI6 - Fondazione varie Tav.3/3	VARIE	MB	CG2600	P	BZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0355	SI6/SB3 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	BZ	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0356	SI6/SB3 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0357	SI6 - Relazione impatto acustico		SINA	CG0700	P	RG	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0358	SI6 - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 0	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0359	SI6 - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0360	SI6 - Mappatura impatto periodo notturno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0361	SI6 - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 0	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0362	SI6 - Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0363	SI6 - Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0364	SIPM - Relazione tecnica generale		MB	CG2600	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0365	SIPM - Tabulati di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0366	SIPM - Planimetria Stato di Fatto	1:750	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0367	SIPM - Planimetria generale	1:750	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0368	SIPM - Fasi di attraversamento delle frese	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	S7	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0369	SIPM - Opere Civili	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0370	SIPM - Impianti Idraulici	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0371	SIPM - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0372	SIPM - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0373	SIPM - Sezioni Trasversali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	60	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0374	SIPM - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	05	FO
T5	2	CZ	0375	SIPM - Interventi di inserimento e ripristino ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0376	SS1 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0377	SS1 - Planimetria Stato di Fatto	1:300	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0378	SS1 - Planimetria generale	1:300	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0379	SS1 - Opere Civili	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0380	SS1 - Impianti Idraulici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0381	SS1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0382	SS1 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0383	SS1 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	75	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0384	SS1 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	06	FO
T5	2	CZ	0385	SS1 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0386	SS2 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0387	SS2 - Planimetria Stato di Fatto	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0388	SS2 - Planimetria generale	1:250	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0389	SS2 - Pozzo di alimentazione - Metodo, fasi di scavo e rivestimento in calcestruzzo	1:200	EUROLINK	CG0000	P	S9	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0390	SS2 - Stazione - Metodo di scavo e rivestimento in sotterraneo tav. 1/2	1:200	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0391	SS2 - Stazione - Metodo di scavo e rivestimento in sotterraneo tav. 2/2	1:200	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	02	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	50	CZ	0392	SS2 - Opere Civili	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0393	SS2 - Impianti Idraulici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0394	SS2 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0395	SS2 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0396	SS2 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	76	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0397	SS2 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	07	FO
T5	2	CZ	0398	SS2 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	07	FO
T5	50	CZ	0399	SS3 - Pozzo di ventilazione - Metodo, fasi di scavo e rivestimento in calcestruzzo	1:200	EUROLINK	CG0000	P	S9	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0400	SS3 - Pozzo di alimentazione "LFM" ed antincendio - Fasi di scavo e rivestimento	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0401	SS3 - Stazione - Metodo di scavo e rivestimento	1:200	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0402	SS3 - Relazione descrittiva dell'opera		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0403	SS3 - Planimetria Stato di Fatto	1:300	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0404	SS3 - Planimetria generale	1:300	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0405	SS3 - Opere Civili	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0406	SS3 - Impianti Idraulici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0407	SS3 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Impianti elettrici	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0408	SS3 - Planimetria Impianti ed Attrezzature - Sistemi controllo e sicurezza.	1:300	Giachi	CG2900	P	PZ	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0409	SS3 - Sezioni Trasversali	1:200	Giachi	CG2900	P	W9	D	S	CZ	C3	CO	77	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0410	SS3 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	08	FO
T5	2	CZ	0411	SS3 - Interventi di Inserimento e Ripristino Ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	08	FO
T4				Cantieri logistici															
T5	50	CZ	0412	SB1 - Planimetria stato di fatto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0413	SB1 - Tabulati di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0414	SB1 - Planimetria di progetto	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0415	SB1 - Sezioni trasversali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0416	SB1 - Rete di smaltimento acque meteoriche	1:250	MB	CG2600	P	PZ	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0417	SB1 - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica	1:250	MB	CG2600	P	PZ	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0418	SB1 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio	1:250	MB	CG2600	P	PZ	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0419	SB1 - Relazione tecnica generale e di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	50	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0420	SB2 - Interventi di inserimento e ripristino	VARIE	SINA	CG0700	P	SX	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0421	SB2 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	09	FO
T5	50	CZ	0422	SB2 - Planimetria stato di fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0423	SB2 - Planimetria di progetto	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0424	SB2 - Sezioni trasversali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0425	SB2 - Rete di smaltimento acque meteoriche	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0426	SB2 - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0427	SB2 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0428	SB2 - Relazione tecnica generale e di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0429	SB2 - Tabulati di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	51	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0430	SB3 - Planimetria stato di fatto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0431	SB3 - Planimetria di progetto	1:500	MB	CG2600	P	P8	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0432	SB3 - Sezioni trasversali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0433	SB3 - Rete di smaltimento acque meteoriche - pianta tav. 1 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0434	SB3 - Rete di smaltimento acque meteoriche - pianta tav. 2 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	02	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	50	CZ	0435	SB3 - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica - pianta tav. 1 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0436	SB3 - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica - pianta tav. 2 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0437	SB3 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio - pianta tav. 1 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0438	SB3 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio - pianta tav. 2 di 2	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0439	SB3 - Relazione tecnica generale e di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0440	SB3 - Tabulati di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	52	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0441	SB4 - Planimetria stato di fatto	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0442	SB4 - Planimetria di progetto	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0443	SB4 - Sezioni trasversali	1:200	MB	CG2600	P	W9	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0444	SB4 - Rete di smaltimento acque meteoriche	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0445	SB4 - Rete di smaltimento acque reflue e rete idrica	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0446	SB4 - Rete elettrica, telefonica, tv, terra, illuminazione e antincendio	1:200	MB	CG2600	P	P9	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0447	SB4 - Relazione tecnica generale e di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0448	SB4 - Tabulati di calcolo		MB	CG2600	P	CL	D	S	CZ	C3	CB	53	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0449	SB4 - Interventi di inserimento e ripristino ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	10	FO
T5	2	CZ	0450	SB4 - Interventi di mitigazione in fase di esercizio	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	11	FO
T3				Itinerari															
T4				Itinerari esistenti															
T5	50	CZ	0451	V-SE1 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:5000	Giachi	CG2900	P	P5	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0452	V-SE3 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0453	V-SE5 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0454	V-SE6 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:5000	Giachi	CG2900	P	P5	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0455	V-SE7 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0456	V-SE8 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0457	V-SE9 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0458	V-SA1 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0459	V-SA1 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0460	V-SA2 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0461	V-SA2 - PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	CZ	C2	IE	81	00	00	07	FO
T4				Nuovi Itinerari															
T5	30	CZ	0462	P-SN1 - Relazione tecnica generale		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0463	P-SN1 - Corografia generale intervento	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0464	P-SN1 - Planimetria di progetto base ortofoto	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0465	P-SN1 - Planimetria di progetto	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0466	P-SN1 - Profilo longitudinale PSN1.A	1:2000/200	EUROLINK	CG0000	P	ZZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0467	P-SN1 - Profilo longitudinale PSN1.B	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0468	P-SN1 - Profilo longitudinale PSN1.C	1:1000/100	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0469	P-SN1 - Quaderno delle sezioni PSN1.A	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0470	P-SN1 - Quaderno delle sezioni PSN1.B	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0471	P-SN1 - Quaderno delle sezioni PSN1.C	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0472	P-SN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav. 1/2	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0473	P-SN1 - Sezioni tipo corpo stradale - Tav. 2/2	1:50	EUROLINK	CG0000	P	BB	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0474	P-SN1 - Planimetria deflusso idraulico di piattaforma	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0475	P-SN1 - Relazione e verifiche geotecniche		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	30	CZ	0476	P-SN1 - Sovrappassi - Relazione di calcolo tipologica		EUROLINK	CG0000	P	CL	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0477	P-SN1 - Sovrappassi - Allegati alla relazione di calcolo tipologica		EUROLINK	CG0000	P	CL	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0478	P-SN1 - Sovrappassi alla pk 0+291.80 e alla pk 0+310.98 - PSN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	01	FO
T5	30	CZ	0479	P-SN1 - Sovrappasso alla pk 0+360.00 - PSN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	02	FO
T5	30	CZ	0480	P-SN1 - Sovrappasso alla pk 0+480.00 - PSN1A - Carpenterie	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0481	P-SN1 - Sovrappassi - Armature tipologiche travi	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	04	FO
T5	30	CZ	0482	P-SN1 - Sovrappassi - Armature tipologiche muri e spalle prefabbricate	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	05	FO
T5	30	CZ	0483	P-SN1 - Opere di sostegno - Muri in TR - Calcolo tipologico		EUROLINK	CG0000	P	CL	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	03	FO
T5	30	CZ	0484	P-SN1 - Opere di sostegno - Muro in TR fra le sezz. 12.PSN1A - 15.PSN1A - Carpenterie	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	04	FO
T5	30	CZ	0485	P-SN1 - Opere di sostegno - Muri in TR fra le sezz. 17.PSN1A - 20.PSN1A - Carpenterie	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	CZ	C2	NI	83	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0486	P-SN5 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:2000	FC&RR	CG2800	P	P6	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0487	P-SN7 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0488	P-SN7 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0489	P-SN7 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0490	P-SN7 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0491	P-SN7 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0492	P-SN7 - PROFILO LONGITUDINALE	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	10	FO
T5	50	CZ	0493	P-SN7 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	26	FO
T5	50	CZ	0494	P-SN7 - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	27	FO
T5	50	CZ	0495	P-SN7 - OPERE D'ARTE	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0496	P-SN7 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0497	P-SN7 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0498	P-SN7 - Interventi di inserimento e ripristino ambientale	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	13	FO
T5	50	CZ	0499	P-SN8 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0500	P-SN8 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0501	P-SN8 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0502	P-SN8 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0503	P-SN8 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:2000	FC&RR	CG2800	P	P6	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0504	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 1	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	11	FO
T5	50	CZ	0505	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 2	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	12	FO
T5	50	CZ	0506	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 3	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	13	FO
T5	50	CZ	0507	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 3 bis - 4	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	14	FO
T5	50	CZ	0508	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 5	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	15	FO
T5	50	CZ	0509	P-SN8 - PROFILO LONGITUDINALE Tratto 7	1:1000/100	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	18	FO
T5	50	CZ	0510	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 1-1/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	28	FO
T5	50	CZ	0511	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 1-2/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	29	FO
T5	50	CZ	0512	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 1-3/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	30	FO
T5	50	CZ	0513	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 2-1/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	31	FO
T5	50	CZ	0514	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 2-2/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	32	FO
T5	50	CZ	0515	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-1/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	33	FO
T5	50	CZ	0516	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-2/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	34	FO
T5	50	CZ	0517	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-3/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	35	FO
T5	50	CZ	0518	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-4/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	36	FO
T5	50	CZ	0519	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-5/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	37	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	50	CZ	0520	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3-6/6	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	38	FO
T5	50	CZ	0521	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3 bis-1/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	39	FO
T5	50	CZ	0522	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 3 bis-2/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	40	FO
T5	50	CZ	0523	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 4-1/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	41	FO
T5	50	CZ	0524	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 4-2/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	42	FO
T5	50	CZ	0525	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 5-1/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	43	FO
T5	50	CZ	0526	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 5-2/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	44	FO
T5	50	CZ	0527	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 5-3/3	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	45	FO
T5	50	CZ	0528	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 7-1/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	51	FO
T5	50	CZ	0529	P-SN8 - SEZIONI TRASVERSALI Tratto 7-2/2	1:200	FC&RR	CG2800	P	W9	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	52	FO
T5	50	CZ	0530	P-SN8 - OPERE D'ARTE PONTE 1 TAV. 1	1:100	FC&RR	CG2800	P	WA	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0531	P-SN8 - OPERE D'ARTE PONTE 1 TAV. 2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0532	P-SN8 - OPERE D'ARTE PONTE 2 TAV. 1	1:100	FC&RR	CG2800	P	WA	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0533	P-SN8 - OPERE D'ARTE PONTE 2 E MURO TAV. 2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	07	FO
T5	50	CZ	0534	P-SN8 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0535	P-SN8 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C2	NI	82	00	00	04	FO
T3			Siti di recupero ambientale e produzione inerti																
T4			Siti di produzione inerti																
T5	50	CZ	0536	SC1 - Stato Iniziale	1:1000	Giachi	CG2900	P	P7	D	S	CZ	C4	CP	65	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0537	SC2 - Stato Iniziale	1:1000	Giachi	CG2900	P	P7	D	S	CZ	C4	CP	65	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0538	SC3 - Stato Iniziale	1:1000	Giachi	CG2900	P	P7	D	S	CZ	C4	CP	65	00	00	03	FO
T4			Siti recupero ambientale																
T5	50	CZ	0539	SRA1 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0540	SRA1 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0541	SRA1 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0542	SRA1 - RELAZIONE IDRAULICA		FC&RR	CG2800	P	RI	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0543	SRA1 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0544	SRA1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0545	SRA1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0546	SRA1 - SEZIONI DI PROGETTO	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0547	SRA1 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0548	SRA1 - OPERE D'ARTE	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0549	SRA1 - SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0550	SRA1 - RAMPE DI MANUTENZIONE	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0551	SRA1 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	2	CZ	0552	SRA1 INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	14	FO
T5	50	CZ	0553	SRA2 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0554	SRA2 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0555	SRA2 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0556	SRA2 - RELAZIONE IDRAULICA		FC&RR	CG2800	P	RI	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0557	SRA2 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0558	SRA2 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0559	SRA2 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0560	SRA2 - SEZIONI DI PROGETTO TAV. 1/2	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	50	CZ	0561	SRA2 - SEZIONI DI PROGETTO TAV. 2/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	01	FO
T5	50	CZ	0562	SRA2 - OPERE D'ARTE	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0563	SRA2 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E VIABILITA'	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0564	SRA2 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	2	CZ	0565	SRA2 INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	15	FO
T5	50	CZ	0566	SRA3 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0567	SRA3 - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0568	SRA3 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0569	SRA3 - RELAZIONE IDRAULICA		FC&RR	CG2800	P	RI	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0570	SRA3 - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0571	SRA3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0572	SRA3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0573	SRA3 - SEZIONI DI PROGETTO DEPOSITO A - TAV. 1/2	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0574	SRA3 - SEZIONI DI PROGETTO DEPOSITO A - TAV. 2/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	02	FO
T5	50	CZ	0575	SRA3 - SEZIONI DI PROGETTO DEPOSITO B - TAV. 1/2	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0576	SRA3 - SEZIONI DI PROGETTO DEPOSITO B - TAV. 2/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	WZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	50	CZ	0577	SRA3 - OPERE D'ARTE DEPOSITO A	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	07	FO
T5	50	CZ	0578	SRA3 - OPERE D'ARTE DEPOSITO B	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	08	FO
T5	50	CZ	0579	SRA3 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E VIABILITA'	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	09	FO
T5	50	CZ	0580	SRA3 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	03	FO
T5	2	CZ	0581	SRA3 INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	16	FO
T5	50	CZ	0582	SRAS - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA		FC&RR	CG2800	P	RO	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0583	SRAS - RELAZIONE GEOLOGICA		FC&RR	CG2800	P	RX	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0584	SRAS - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	P	RB	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0585	SRAS - RELAZIONE IDRAULICA		FC&RR	CG2800	P	RI	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0586	SRAS - RELAZIONE DI CALCOLO		FC&RR	CG2800	P	CL	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	50	CZ	0587	SRAS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	07	FO
T5	50	CZ	0588	SRAS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	1:1000	FC&RR	CG2800	P	P7	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	08	FO
T5	50	CZ	0589	SRAS - SEZIONI DI PROGETTO - Tav. 1/2	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	05	FO
T5	50	CZ	0590	SRAS - SEZIONI DI PROGETTO - Tav. 2/2	1:500	FC&RR	CG2800	P	W8	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	06	FO
T5	50	CZ	0591	SRAS - OPERE D'ARTE TAV. 1/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	11	FO
T5	50	CZ	0592	SRAS - OPERE D'ARTE TAV. 2/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	13	FO
T5	50	CZ	0593	SRAS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 1/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	12	FO
T5	50	CZ	0594	SRAS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 2/2	VARIE	FC&RR	CG2800	P	BZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	14	FO
T5	50	CZ	0595	SRAS - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	P	PZ	D	S	CZ	C4	SD	68	00	00	04	FO
T5	2	CZ	0596	SRAS INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	CT	MI	00	00	00	17	FO
T5	35	CZ	0597	SRA4/SRA5/SRA6/SRA7 - Planimetria d'inquadramento		FC&RR	CG2800	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	07	FO
T5	35	CZ	0598	SRA4 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA		FC&RR	CG2800	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0599	SRA4 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	A	RB	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0600	SRA4 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0601	SRA4 - Relazione tecnica		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0602	SRA4 - Relazione idrologica e idraulica		SINA	CG0700	A	RI	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0603	SRA4 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	A	P8	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0604	SRA4 - Profilo longitudinale	1:2000/1:200	SINA	CG0700	A	FZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	35	CZ	0605	SRA4 - Sezioni	varie	SINA	CG0700	A	WZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0606	SRA4 - Planimetria delle sistemazioni idrauliche	1:500	SINA	CG0700	A	P8	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0607	SRA4 - Planimetria della sistemazione a verde finale	1:2000	SINA	CG0700	A	P6	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0608	SRA4 - Dettagli costruttivi	varie	SINA	CG0700	A	SZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0609	SRA5 - Relazione tecnica		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0610	SRA5 - Relazione idrologica e idraulica		SINA	CG0700	A	RI	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0611	SRA5 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA		FC&RR	CG2800	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	05	FO
T5	35	CZ	0612	SRA5 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	A	RB	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0613	SRA5 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0614	SRA5 - Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0615	SRA5 - Profilo longitudinale	1:2000/1:200	SINA	CG0700	A	FZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0616	SRA5 - Sezioni	varie	SINA	CG0700	A	WZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0617	SRA5 - Planimetria delle sistemazioni idrauliche	1:500 1:1000	SINA	CG0700	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0618	SRA5 - Planimetria della sistemazione a verde finale	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0619	SRA5 - Dettagli costruttivi	varie	SINA	CG0700	A	SZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	02	FO
T5	35	CZ	0620	SRA6 - Relazione tecnica		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	06	FO
T5	35	CZ	0621	SRA6 - Relazione idrologica e idraulica		SINA	CG0700	A	RI	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0622	SRA6 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA		FC&RR	CG2800	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	07	FO
T5	35	CZ	0623	SRA6 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	A	RB	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0624	SRA6 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0625	SRA6 - Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0626	SRA6 - Profilo longitudinale	1:2000/1:200	SINA	CG0700	A	FZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0627	SRA6 - Sezioni	varie	SINA	CG0700	A	WZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0628	SRA6 - Planimetria delle sistemazioni idrauliche	1:500 1:1000	SINA	CG0700	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	05	FO
T5	35	CZ	0629	SRA6 - Planimetria della sistemazione a verde finale	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0630	SRA6 - Dettagli costruttivi	varie	SINA	CG0700	A	SZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0631	SRA7 - Relazione tecnica		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	08	FO
T5	35	CZ	0632	SRA7 - Relazione idrologica e idraulica		SINA	CG0700	A	RI	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0633	SRA7 - RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA		FC&RR	CG2800	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	09	FO
T5	35	CZ	0634	SRA7 - RELAZIONE GEOTECNICA		FC&RR	CG2800	A	RB	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0635	SRA7 - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI	VARIE	FC&RR	CG2800	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	06	FO
T5	35	CZ	0636	SRA7 - Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	05	FO
T5	35	CZ	0637	SRA7 - Profilo longitudinale	1:2000/1:200	SINA	CG0700	A	FZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0638	SRA7 - Sezioni	varie	SINA	CG0700	A	WZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0639	SRA7 - Planimetria delle sistemazioni idrauliche	1:500 1:1000	SINA	CG0700	A	PZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	07	FO
T5	35	CZ	0640	SRA7 - Planimetria della sistemazione a verde finale	1:1000	SINA	CG0700	A	P7	D	S	I7	00	IA	00	00	00	06	FO
T5	35	CZ	0641	SRA7 - Dettagli costruttivi	varie	SINA	CG0700	A	SZ	D	S	I7	00	IA	00	00	00	04	FO
T5	35	CZ	0642	SRA4/SRA5/SRA6/SRA7 - Relazione di impatto acustico		SINA	CG0700	A	RG	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0643	SRA4/SRA5/SRA6/SRA7 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 1	1:2000	SINA	CG0700	A	E6	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO
T5	35	CZ	0644	SRA4/SRA5/SRA6/SRA7 - Impatto rumore - Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 2	1:2000	SINA	CG0700	A	E6	D	S	I7	00	IA	00	00	00	03	FO
T5	35	CZ	0645	SRA4/SRA5/SRA6/SRA7 - Impatto atmosfera - Mappatura isoplete di impatto PM10 a basso livello di controllo emissioni. Media annuale	1:5000	SINA	CG0700	A	E5	D	S	I7	00	IA	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: AMBIENTE - AM																		
T1	GENERALE																	
T2	AMBIENTE																	
T3	Elementi di carattere generale																	
T4	Generale																	
T5	2	AM	0001	Relazione di ottemperanza - art. 4 del D.Lgs. 190/02		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	G	TC	00	G0	00	00	01	F0
T3	Relazione paesaggistica																	
T4	Generale																	
T5	1	AM	0002	Calabria - Relazione		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0003	Calabria - Appendice: elementi di progetto		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	11	F0
T5	1	AM	0004	Calabria - Caratterizzazione del Progetto		SINA	CG0700	P	PX	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0005	Calabria - Carta delle unità di paesaggio	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	05	F0
T5	1	AM	0006	Calabria - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	09	F0
T5	1	AM	0007	Calabria - Carta delle sensibilità del Paesaggio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	10	F0
T5	1	AM	0008	Calabria - Sicilia - Carta delle condizioni visuali	1:25.000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0009	Calabria - Sicilia - Analisi di visibilità delle opere	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0010	Calabria - Caratteri del paesaggio e beni identitari	VARIE	SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	02	F0
T5	1	AM	0011	Calabria - Sicilia - Stato della pianificazione territoriale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	03	F0
T5	1	AM	0012	Calabria - Scenario di riferimento	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	11	F0
T5	1	AM	0013	Calabria - Carta delle interferenze con il sistema dei vincoli	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	23	F0
T5	1	AM	0014	Calabria - Carta dei vincoli storico culturali e paesaggistici	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0015	Calabria - Carta della pianificazione urbanistica	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0016	Sicilia - Relazione		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	06	F0
T5	1	AM	0017	Sicilia - Appendice: elementi di progetto		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	12	F0
T5	1	AM	0018	Sicilia - Caratterizzazione del Progetto fg. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	RP	G0	00	00	01	F0
T5	1	AM	0019	Sicilia - Caratterizzazione del Progetto fg. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	RP	G0	00	00	02	F0
T5	1	AM	0020	Sicilia - Caratterizzazione del Progetto fg. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	RP	G0	00	00	03	F0
T5	1	AM	0021	Sicilia - Caratteri del paesaggio e beni identitari	VARIE	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	13	F0
T5	1	AM	0022	Sicilia - Scenario di riferimento		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	RP	G0	00	00	10	F0
T5	1	AM	0023	Sicilia - Carta delle interferenze con il sistema dei vincoli - tav. 1/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	24	F0
T5	1	AM	0024	Sicilia - Carta delle interferenze con il sistema dei vincoli - tav. 2/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	25	F0
T5	1	AM	0025	Sicilia - Carta delle interferenze con il sistema dei vincoli - tav. 3/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	26	F0
T5	1	AM	0026	Sicilia - Carta dei vincoli storico culturali e paesaggistici - tav. 1/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	02	F0
T5	1	AM	0027	Sicilia - Carta dei vincoli storico culturali e paesaggistici - tav. 2/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	03	F0
T5	1	AM	0028	Sicilia - Carta dei vincoli storico culturali e paesaggistici - tav. 3/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	04	F0
T5	1	AM	0029	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	02	F0
T5	1	AM	0030	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	03	F0
T5	1	AM	0031	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	04	F0
T5	1	AM	0032	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	05	F0
T5	1	AM	0033	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	06	F0
T5	1	AM	0034	Sicilia - Carta della pianificazione urbanistica - tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	RP	G0	00	00	07	F0
T5	1	AM	0035	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg.1/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	06	F0
T5	1	AM	0036	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg.2/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	07	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0037	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg.3/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	08	FO
T5	1	AM	0038	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	14	FO
T5	1	AM	0039	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	15	FO
T5	1	AM	0040	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	16	FO
T5	1	AM	0041	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	17	FO
T5	1	AM	0042	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	18	FO
T5	1	AM	0043	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	19	FO
T5	1	AM	0044	Calabria - Sicilia - Il progetto paesaggistico	-	SINA	CG0700	P	PX	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0045	Calabria - Carta di sintesi degli interventi sul paesaggio	1:10000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0046	Sicilia - Carta di sintesi degli interventi sul paesaggio - tav1/2	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	27	FO
T5	1	AM	0047	Sicilia - Carta di sintesi degli interventi sul paesaggio - tav 2/2	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	28	FO
T5	1	AM	0048	Sicilia - Repertorio fotografico		SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0049	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Relazione		SINA	CG0700	P	RX	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0050	Progetto paesaggistico-territoriale - Relazione - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	RE	D	G	AM		00	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0560	Progetto paesaggistico-territoriale - Scenario di riferimento Area Vasta - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM		00	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0561	Progetto paesaggistico-territoriale - Progetto - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM		00	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0562	Progetto paesaggistico-territoriale - Sintesi Progettuale - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM		00	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0051	Calabria - Repertorio fotografico		SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0052	Calabria-Sicilia - Visualizzazione fotorealistiche		SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	RP	G0	00	00	00	03	FO
T3				Studio d'incidenza ecologica SIC-ZPS															
T4				Generale															
T5	1	AM	0053	Relazione		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0054	Calabria - Elementi di progetto	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0055	Sicilia - Elementi di progetto	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0056	Calabria - Interventi di mitigazione	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0057	Sicilia - Interventi di mitigazione	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0058	Calabria - Allegato: azioni di mitigazione/compensazione		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0059	Sicilia - Allegato: azioni di mitigazione/compensazione		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0060	Corografia siti rete NATURA 2000	1:50000	SINA	CG0700	P	C2	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0061	Quadro d'insieme del sistema di progetto	1:25000	SINA	CG0700	P	M3	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0062	Calabria - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interferenza	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0063	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 1/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0064	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 2/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0065	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 3/3	1:10000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0066	Calabria - Azioni di compensazione	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0067	Sicilia - Azioni di compensazione - tav. 1/2	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0068	Sicilia - Azioni di compensazione - tav. 2/2	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IE	G0	00	00	00	03	FO
T3				Studio d'impatto ambientale															
T4				Generale															
T5	1	AM	0069	SIA - Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	G0	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0070	SIA - Sintesi non tecnica		SINA	CG0700	P	SI	D	G	AM	IA	G0	00	00	00	01	FO
T4				Quadro di riferimento programmatico															
T5	1	AM	0071	Calabria - Sicilia - Relazione	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0072	Calabria - Sicilia - Allegato - Quadro d'insieme della pianificazione territoriale	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	1	AM 0073	Calabria - Quadro d'insieme della pianificazione urbanistica	1:10.000	SINA	CG0700	P	M4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0074	Sicilia - Quadro d'insieme della pianificazione urbanistica - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	M4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0075	Sicilia - Quadro d'insieme della pianificazione urbanistica - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	M4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0076	Sicilia - Quadro d'insieme della pianificazione urbanistica - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	M4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	05	FO
T5	1	AM 0077	Calabria - Sistema dei vincoli e delle tutele ambientali e paesaggistiche	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0078	Sicilia - Sistema dei vincoli e delle tutele ambientali e paesaggistiche - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0079	Sicilia - Sistema dei vincoli e delle tutele ambientali e paesaggistiche - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0080	Sicilia - Sistema dei vincoli e delle tutele ambientali e paesaggistiche - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0081	Calabria - Livelli int./coerenza opere con assetto terr-urb-vincol.	1:5.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	09	FO
T5	1	AM 0082	Sicilia - Livelli int./coerenza opere con assetto terr-urb-vincol. - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	11	FO
T5	1	AM 0083	Sicilia - Livelli int./coerenza opere con assetto terr-urb-vincol. - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	12	FO
T5	1	AM 0084	Sicilia - Livelli int./coerenza opere con assetto terr-urb-vincol. - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q1	00	00	00	13	FO
Quadro di riferimento progettuale																		
T4	1	AM 0085	Calabria - Relazione - vol. I		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0086	Sicilia - Relazione - vol. II		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0087	Calabria-Sicilia - Simulazioni degli interventi di progetto		SINA	CG0700	P	SX	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0088	Sicilia - Allegato - Studio per l'individuazione dei siti provvisori e definitivi		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM 0089	Calabria - Allegato - Studio per l'individuazione dei siti provvisori e definitivi		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	06	FO
T5	1	AM 0090	Calabria - Caratterizzazione ambientale dei siti		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	07	FO
T5	1	AM 0091	Sicilia - Caratterizzazione ambientale dei siti		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	08	FO
T5	1	AM 0092	Tracciato stradale e ferroviario - Inquadramento Generale degli interventi	1:25.000	SINA	CG0700	P	P3	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0093	Tracciato stradale e ferroviario - Inq. generale su fotoaerea - Calabria	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM 0094	Tracciato stradale e ferroviario - Inq. generale su fotoaerea - Sicilia fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	06	FO
T5	1	AM 0095	Tracciato stradale e ferroviario - Inq. generale su fotoaerea - Sicilia - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	07	FO
T5	1	AM 0096	Tracciato stradale e ferroviario - Inq. generale su fotoaerea - Sicilia - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	08	FO
T5	1	AM 0097	Tracciato stradale - Calabria - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0098	Tracciato stradale - Sicilia - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo - fg 1/2	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0099	Tracciato stradale - Sicilia - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo-fg 2/2	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0100	Tracciato ferroviario - Sicilia - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo - fg 1/3	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0101	Tracciato ferroviario - Sicilia - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo - fg 2/3	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM 0102	Tracciato ferroviario - Sicilia - Sovrapposizione Progetto preliminare/definitivo - fg 3/3	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	06	FO
T5	1	AM 0103	Cantieri - Calabria - Sovrapposizione Progetto prel. e definitivo - planimetria	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0104	Cantieri - Sicilia - Sovrapposizione Prog. prel. e definitivo - planimetria 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0105	Cantieri - Sicilia - Sovrapposizione Prog. prel. e definitivo - planimetria 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0106	Cantieri - Sicilia - Sovrapposizione Prog. prel. e definitivo - planimetria fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	09	FO
T5	1	AM 0107	An. multicriteria - Relazione metodologica		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0108	An. multicriteria - Allegato - Matrici di valutazione		SINA	CG0700	P	SD	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0109	An. multicriteria - Allegato - Schede di Valutazione		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0110	Tracciato stradale - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0111	Tracciato stradale - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0112	Tracciato stradale - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0113	Tracciato stradale - Sicilia - Profili longitudinali	VARIE	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0114	Tracciato stradale - Sicilia - Tipologie di opere: viadotti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	12	FO
T5	1	AM 0115	Tracciato stradale - Sicilia - Tipologie di opere: svincoli	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	48	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0116	Tracciato stradale - Calabria - Caratterizzazione del progetto - fg 1/2	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0117	Tracciato stradale - Calabria - Caratterizzazione del progetto - fg 2/2	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM	0118	Tracciato stradale - Calabria - Profili longitudinali	VARIE	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0119	Tracciato stradale - Calabria - Tipologie di opere:viadotti - fg 1/2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	13	FO
T5	1	AM	0120	Tracciato stradale - Calabria - Tipologie di opere:viadotti - fg 2/2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	49	FO
T5	1	AM	0121	Tracciato ferroviario - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 1/5	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	06	FO
T5	1	AM	0122	Tracciato ferroviario - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 2/5	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	07	FO
T5	1	AM	0123	Tracciato ferroviario - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 3/5	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	08	FO
T5	1	AM	0124	Tracciato ferroviario - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 4/5	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	09	FO
T5	1	AM	0125	Tracciato ferroviario - Sicilia - Caratterizzazione del progetto - fg 5/5	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	10	FO
T5	1	AM	0126	Tracciato ferroviario - Sicilia - Profili longitudinali	VARIE	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM	0127	Tracciato ferroviario - Sicilia - Stazioni	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	14	FO
T5	1	AM	0128	Tracciato ferroviario - Calabria - Caratterizzazione del progetto	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	13	FO
T5	1	AM	0129	Cantieri - Quadro generale del sistema di cantierizzazione	1:50.000	SINA	CG0700	P	P2	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0130	Calabria - Sistema di cantierizzazione su fotoaerea	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	16	FO
T5	1	AM	0131	Sicilia - Sistema di cantierizzazione su foto aerea - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	17	FO
T5	1	AM	0132	Sicilia - Sistema di cantierizzazione su foto aerea - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	18	FO
T5	1	AM	0133	Sicilia - Sistema di cantierizzazione su foto aerea - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	19	FO
T5	1	AM	0134	Calabria - Caratterizzazione cantiere operativo - CI1	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	27	FO
T5	1	AM	0135	Calabria - Recupero ambientali - CRA1	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	30	FO
T5	1	AM	0136	Calabria - Recupero ambientali - CRA2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	31	FO
T5	1	AM	0137	Sicilia - Caratterizzazione area cantiere operativo e logistico - SI1 - SB1	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	32	FO
T5	1	AM	0138	Sicilia - Caratterizzazione cantiere operativo - SI2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	33	FO
T5	1	AM	0139	Sicilia - Caratterizzazione cantiere operativo - SI3	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	34	FO
T5	1	AM	0140	Sicilia - Caratterizzazione cantiere operativo - SI4	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	35	FO
T5	1	AM	0141	Sicilia - Caratterizzazione cantiere operativo - SI5 - SB4	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	36	FO
T5	1	AM	0142	Sicilia - Caratterizzazione cantieri operativo e logistici - SI6 - SB3	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	38	FO
T5	1	AM	0143	Sicilia - Caratterizzazione cantieri operativo e logistici SIPM- SB2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	39	FO
T5	1	AM	0144	Sicilia - Recupero ambientali - SRA1	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	40	FO
T5	1	AM	0145	Sicilia - Recupero ambientali - SRA2	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	41	FO
T5	1	AM	0146	Sicilia - Recupero ambientali - SRA3	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	42	FO
T5	1	AM	0147	Sicilia - Recupero ambientali - SRA4	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	43	FO
T5	1	AM	0148	Sicilia - Recupero ambientali - SRA5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	44	FO
T5	1	AM	0149	Sicilia - Recupero ambientali - SRA6	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	45	FO
T5	1	AM	0150	Sicilia - Recupero ambientali - SRA7	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	46	FO
T5	1	AM	0151	Sicilia - Recupero ambientali - SRAS	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	47	FO
T5	1	AM	0152	Mitigazioni - Calabria - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 1/2	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0153	Mitigazioni - Calabria - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 2/2	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0154	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 1/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0155	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 2/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0156	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 3/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	05	FO
T5	1	AM	0157	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 4/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	06	FO
T5	1	AM	0158	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 5/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	07	FO
T5	1	AM	0159	Mitigazioni - Sicilia - Carta di sintesi delle mitigazioni - fg 6/6	VARIE	SINA	CG0700	P	G5	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	08	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0160	Mitigazioni - Interventi tipologici - tavola 1/5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	22	F0
T5	1	AM	0161	Mitigazioni - Interventi tipologici - tavola 2/5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	23	F0
T5	1	AM	0162	Mitigazioni - Interventi tipologici - tavola 3/5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	24	F0
T5	1	AM	0163	Mitigazioni - Interventi tipologici - tavola 4/5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	25	F0
T5	1	AM	0164	Mitigazioni - Interventi tipologici - tavola 5/5	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	26	F0
T5	1	AM	0165	Compensazioni - Calabria - Carta di sintesi	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	15	F0
T5	1	AM	0166	Compensazioni - Sicilia - Carta di sintesi - fg. 1/2	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	16	F0
T5	1	AM	0167	Compensazioni - Sicilia - Carta di sintesi - fg. 2/2	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	17	F0
T5	1	AM	0168	Calabria - Sicilia - Il progetto paesaggistico		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	09	F0
T5	1	AM	0169	Proposta di Masterplan per le trasformaz. sul paesaggio dello Stretto - Corografia	1:25000	SINA	CG0700	P	C3	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	F0
T5	1	AM	0170	Calabria - Proposta di Masterplan per le trasformazioni sul paesaggio - Planimetria	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	20	F0
T5	1	AM	0171	Sic. - Prop. per un Masterplan delle trasf. sul paesaggio dello Stretto - tav 1 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	22	F0
T5	1	AM	0172	Sicilia - Proposta di Masterplan per le trasformaz. sul paesaggio - tav 2 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	23	F0
T5	1	AM	0173	Sic. - Prop. per un Masterplan delle trasf. sul paesaggio dello Stretto - tav 3 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	24	F0
T5	1	AM	0174	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Relazione		SINA	CG0700	P	RX	D	G	AM	IA	Q2	00	00	00	01	F0
T5	1	AM	0566	Progetto paesaggistico-territoriale - Relazione - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	RE	D	G	AM	00	00	00	00	00	02	F0
T5	1	AM	0175	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Scenario di riferimento - Fase 1		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	04	F0
T5	1	AM	0567	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Scenario di riferimento - Relazione - Fase 1		SDM - PARSON	PMCROM	P	RE	D	G	AM	00	00	00	00	00	04	F0
T5	1	AM	0563	Progetto paesaggistico-territoriale - Scenario di riferimento Area Vasta - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	05	F0
T5	1	AM	0564	Progetto paesaggistico-territoriale - Progetto - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	06	F0
T5	1	AM	0565	Progetto paesaggistico-territoriale - Sintesi Progettuale - Fase 2		SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	07	F0
T5	1	AM	0176	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Sistemazioni urbanistico-ambientale - Fase 1	1:5.000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	08	F0
T5	1	AM	0177	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Sistemazioni urbanistico-ambientale su ortofoto - Fase 1	1:5.000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	09	F0
T5	1	AM	0178	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Indice degli interventi Tav 1.1 - Fase 1	1:50000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	10	F0
T5	1	AM	0179	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Indice degli interventi Tav 1.2 - Fase 1	1:50000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	11	F0
T5	1	AM	0180	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Indice degli interventi Tav 1.3 - Fase 1	1:50000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	12	F0
T5	1	AM	0181	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Indice degli interventi - Fase 1	1:25000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	13	F0
T5	1	AM	0182	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Stralcio dell'indice degli interventi lato Nord - Fase 1	1:15000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	14	F0
T5	1	AM	0183	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Stralcio dell'indice degli interventi lato Sud - Fase 1	1:15000	SDM - PARSON	PMCROM	P	PN	D	G	AM	00	00	00	00	00	15	F0
T5	1	AM	0184	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Schede ricognitive sullo stato di attuazione dei piani,		SDM - PARSON	PMCROM	P	RE	D	G	AM	00	00	00	00	00	03	F0
T5	1	AM	0568	Metaprogetto territoriale e paesaggistico - Relazione - Fase 1		SDM - PARSON	PMCROM	P	RE	D	G	AM	00	00	00	00	00	05	F0
T4	Quadro di riferimento ambientale																		
T5	1	AM	0185	SIA - Q.R. Ambientale - Relazione Generale metodologica		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	F0
T4	Quadro di riferimento ambientale - Ambiente idrico: acque superficiali																		
T5	1	AM	0186	Relazione generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	F0
T5	1	AM	0187	Carta dei reticoli idrografici e delle sist. d'alveo	1:25.000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	F0
T5	1	AM	0188	Calabria - Carta dei reticoli idrografici	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	F0
T5	1	AM	0189	Sicilia - Carta dei reticoli idrografici - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	F0
T5	1	AM	0190	Sicilia - Carta dei reticoli idrografici - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	F0
T5	1	AM	0191	Sicilia - Carta dei reticoli idrografici - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	F0
T5	1	AM	0192	Calabria - Carta del rischio idraulico	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	05	F0
T5	1	AM	0193	Sicilia - Carta del rischio idraulico - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	06	F0
T5	1	AM	0194	Sicilia - Carta del rischio idraulico - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	07	F0
T5	1	AM	0195	Sicilia - Carta del rischio idraulico - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	08	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	1	AM 0196	Calabria - Carta di sintesi delle sensibilità	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	09	FO
T5	1	AM 0197	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	10	FO
T5	1	AM 0198	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	11	FO
T5	1	AM 0199	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	12	FO
T5	1	AM 0200	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	13	FO
T5	1	AM 0201	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	14	FO
T5	1	AM 0202	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	15	FO
T5	1	AM 0203	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	16	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Ambiente idrico: acque sotterranee																	
T5	1	AM 0204	Relazione generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0205	Calabria - Carta idrogeologica	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	17	FO
T5	1	AM 0206	Sicilia - Carta idrogeologica - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	18	FO
T5	1	AM 0207	Sicilia - Carta idrogeologica - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	19	FO
T5	1	AM 0208	Sicilia - Carta idrogeologica - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	20	FO
T5	1	AM 0209	Calabria-Carta sensibilità acquiferi e punti d'acqua	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	21	FO
T5	1	AM 0210	Sicilia-Carta sensibilità acquiferi e punti d'acqua-fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	22	FO
T5	1	AM 0211	Sicilia-Carta sensibilità acquiferi e punti d'acqua-fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	23	FO
T5	1	AM 0212	Sicilia-Carta sensibilità acquiferi e punti d'acqua-fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	24	FO
T5	1	AM 0213	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	25	FO
T5	1	AM 0214	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	26	FO
T5	1	AM 0215	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	27	FO
T5	1	AM 0216	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	28	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - suolo e sottosuolo																	
T5	1	AM 0217	Relazione generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0218	Carta geologica di riferimento	1:25.000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0219	Calabria - Carta geologica	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	29	FO
T5	1	AM 0220	Sicilia - Carta geologica - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	30	FO
T5	1	AM 0221	Sicilia - Carta geologica - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	31	FO
T5	1	AM 0222	Sicilia - Carta geologica - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	32	FO
T5	1	AM 0223	Calabria - Carta geomorfologica	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	33	FO
T5	1	AM 0224	Sicilia - Carta geomorfologica - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	34	FO
T5	1	AM 0225	Sicilia - Carta geomorfologica - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	35	FO
T5	1	AM 0226	Sicilia - Carta geomorfologica - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	36	FO
T5	1	AM 0227	Calabria - Carta della propensione al dissesto	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	37	FO
T5	1	AM 0228	Sicilia - Carta della propensione al dissesto - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	38	FO
T5	1	AM 0229	Sicilia - Carta della propensione al dissesto - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	39	FO
T5	1	AM 0230	Sicilia - Carta della propensione al dissesto - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	40	FO
T5	1	AM 0231	Calabria - Carta dell'uso reale del suolo	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	41	FO
T5	1	AM 0232	Sicilia - Carta dell'uso reale del suolo - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	42	FO
T5	1	AM 0233	Sicilia - Carta dell'uso reale del suolo - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	43	FO
T5	1	AM 0234	Sicilia - Carta dell'uso reale del suolo - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	44	FO
T5	1	AM 0235	Calabria - Carta di sintesi delle sensibilità	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	45	FO
T5	1	AM 0236	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	46	FO
T5	1	AM 0237	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	47	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	1	AM 0238	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	48	FO
	1	AM 0239	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	49	FO
	1	AM 0240	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	50	FO
	1	AM 0241	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	51	FO
	1	AM 0242	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	52	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Ambiente marino																	
T5	1	AM 0243	Relazione Generale - Ambiente marino		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	16	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Vegetazione e flora																	
T5	1	AM 0244	Relazione Generale ed Elenco floristico - Ambiente terrestre		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	06	FO
T5	1	AM 0245	Quadro d'insieme delle aree naturali protette, sic e zps	1:25.000	SINA	CG0700	P	M3	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0246	Calabria - Carta della Vegetazione Reale	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	53	FO
T5	1	AM 0247	Sicilia - Carta della Vegetazione Reale - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	54	FO
T5	1	AM 0248	Sicilia - Carta della Vegetazione Reale - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	55	FO
T5	1	AM 0249	Sicilia - Carta della Vegetazione Reale - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	56	FO
T5	1	AM 0250	Calabria - Carta di sintesi delle sensibilità della Vegetazione	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	57	FO
T5	1	AM 0251	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità della Vegetazione - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	58	FO
T5	1	AM 0252	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità della Vegetazione - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	59	FO
T5	1	AM 0253	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità della Vegetazione - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	60	FO
T5	1	AM 0254	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	61	FO
T5	1	AM 0255	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	62	FO
T5	1	AM 0256	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	63	FO
T5	1	AM 0257	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	64	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Fauna																	
T5	1	AM 0258	Relazione Generale - Ambiente terrestre		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	08	FO
T5	1	AM 0259	Calabria - Carta degli habitat Natura 2000 e della rete ecologica locale	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	65	FO
T5	1	AM 0260	Sicilia - Carta degli habitat Natura 2000 e della rete ecol. Loc. - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	66	FO
T5	1	AM 0261	Sicilia - Carta degli habitat Natura 2000 e della rete ecol. Loc. - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	67	FO
T5	1	AM 0262	Sicilia - Carta degli habitat Natura 2000 e della rete ecol. Loc. - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	68	FO
T5	1	AM 0263	Calabria - Carta di idoneità faun. per gruppi tassonomici - fauna terrestre	1:20000	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM 0264	Sicilia - Carta di idoneità faun. per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 1 di 3	1:20000	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM 0265	Sicilia - Carta di idoneità faun. per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 2 di 3	1:20000	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0266	Sicilia - Carta di idoneità faun. per gruppi tassonomici - fauna terrestre tav. 3 di 3	1:20000	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	FO
T5	1	AM 0267	Calabria-Sicilia - Carta di idoneità ambientale per l'avifauna migratoria	1:25.000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	FO
T5	1	AM 0268	Calabria - Carta di sintesi delle sensibilità - Fauna	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	78	FO
T5	1	AM 0269	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Fauna - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	79	FO
T5	1	AM 0270	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Fauna - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	80	FO
T5	1	AM 0271	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Fauna - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	93	FO
T5	1	AM 0272	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	85	FO
T5	1	AM 0273	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	86	FO
T5	1	AM 0274	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	87	FO
T5	1	AM 0275	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	88	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Ecosistemi																	
T5	1	AM 0276	Relazione Generale - Ambiente terrestre		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	17	FO
T5	1	AM 0277	Calabria - Carta degli ecosistemi	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	69	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0278	Sicilia - Carta degli ecosistemi - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	70	FO
T5	1	AM	0279	Sicilia - Carta degli ecosistemi - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	71	FO
T5	1	AM	0280	Sicilia - Carta degli ecosistemi - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	72	FO
T5	1	AM	0281	Calabria - Carta di sintesi delle sensibilità - Ecosistemi	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	81	FO
T5	1	AM	0282	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Ecosistemi - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	82	FO
T5	1	AM	0283	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Ecosistemi - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	83	FO
T5	1	AM	0284	Sicilia - Carta di sintesi delle sensibilità - Ecosistemi - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	84	FO
T5	1	AM	0285	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E6	FO
T5	1	AM	0286	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E7	FO
T5	1	AM	0287	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E8	FO
T5	1	AM	0288	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E9	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Salute pubblica																		
T5	1	AM	0289	Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	09	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Paesaggio																		
T5	1	AM	0290	Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	10	FO
T5	1	AM	0291	Calabria - Carta delle unità di paesaggio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	89	FO
T5	1	AM	0292	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	90	FO
T5	1	AM	0293	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	91	FO
T5	1	AM	0294	Sicilia - Carta delle unità di paesaggio - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	92	FO
T5	1	AM	0295	Calabria-Sicilia - Carta delle condizioni visuali	1:25000	SINA	CG0700	P	G3	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0296	Calabria - Sicilia - Analisi di visibilità delle opere	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0297	Sicilia - Caratteri del paesaggio e beni identitari	VARIE	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	05	FO
T5	1	AM	0298	Calabria - Caratteri del paesaggio e beni identitari	VARIE	SINA	CG0700	P	GZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	06	FO
T5	1	AM	0299	Calabria - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	97	FO
T5	1	AM	0300	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - Tav. 1 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	98	FO
T5	1	AM	0301	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - Tav. 1 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	99	FO
T5	1	AM	0302	Sicilia - Carta di sintesi delle tipologie di paesaggio - Tav. 1 di 3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A0	FO
T5	1	AM	0303	Calabria - Carta delle sensibilità del Paesaggio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A1	FO
T5	1	AM	0304	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A2	FO
T5	1	AM	0305	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A3	FO
T5	1	AM	0306	Sicilia - Carta delle sensibilità del Paesaggio - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A4	FO
T5	1	AM	0307	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A5	FO
T5	1	AM	0308	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A6	FO
T5	1	AM	0309	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A7	FO
T5	1	AM	0310	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - fg 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A8	FO
T4	Quadro di riferimento ambientale - Rumore																		
T5	1	AM	0311	Infrastrutture - Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	11	FO
T5	1	AM	0312	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali		SINA	CG0700	P	SZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0313	Cantierizzazione - Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	12	FO
T5	1	AM	0314	Allegato - Verifiche di calcolo puntuali		SINA	CG0700	P	SZ	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0315	Calabria - Mappatura valori limite applicabili	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0316	Sicilia - Mappatura valori limite applicabili - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0317	Sicilia - Mappatura valori limite applicabili - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0318	Sicilia - Mappatura valori limite applicabili - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0319	Mappatura condizioni favorevoli alla propagazione del rumore	1:50.000	SINA	CG0700	P	P2	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0320	Calabria - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0321	Calabria - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0322	Calabria - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	03	FO
T5	1	AM	0323	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	04	FO
T5	1	AM	0324	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	05	FO
T5	1	AM	0325	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	06	FO
T5	1	AM	0326	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	07	FO
T5	1	AM	0327	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	08	FO
T5	1	AM	0328	Sicilia - Tipizzazione ricettori e aree di espansione residenziale PRG - Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	09	FO
T5	1	AM	0329	Calabria - Localizzazione , tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	01	FO
T5	1	AM	0330	Sicilia - Localizzazione , tipizzazione e denominazione dei ricettori	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	FO
T5	1	AM	0331	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	10	FO
T5	1	AM	0332	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	11	FO
T5	1	AM	0333	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	12	FO
T5	1	AM	0334	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	13	FO
T5	1	AM	0335	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	14	FO
T5	1	AM	0336	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	15	FO
T5	1	AM	0337	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	16	FO
T5	1	AM	0338	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	17	FO
T5	1	AM	0339	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	18	FO
T5	1	AM	0340	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	19	FO
T5	1	AM	0341	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	20	FO
T5	1	AM	0342	Tracc stradale e ferroviario-Calabria-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	21	FO
T5	1	AM	0343	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	22	FO
T5	1	AM	0344	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	23	FO
T5	1	AM	0345	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	24	FO
T5	1	AM	0346	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	25	FO
T5	1	AM	0347	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	26	FO
T5	1	AM	0348	Tracc stradale e ferroviario-Sicilia-Mapp clima acustico ante opera notturno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	27	FO
T5	1	AM	0349	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	28	FO
T5	1	AM	0350	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	29	FO
T5	1	AM	0351	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	30	FO
T5	1	AM	0352	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	31	FO
T5	1	AM	0353	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	32	FO
T5	1	AM	0354	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	33	FO
T5	1	AM	0355	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	34	FO
T5	1	AM	0356	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	35	FO
T5	1	AM	0357	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	36	FO
T5	1	AM	0358	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	37	FO
T5	1	AM	0359	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	38	FO
T5	1	AM	0360	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	39	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	1	AM 0361	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	40	FO
T5	1	AM 0362	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	41	FO
T5	1	AM 0363	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	42	FO
T5	1	AM 0364	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	43	FO
T5	1	AM 0365	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	44	FO
T5	1	AM 0366	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	45	FO
T5	1	AM 0367	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	46	FO
T5	1	AM 0368	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	47	FO
T5	1	AM 0369	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	48	FO
T5	1	AM 0370	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	49	FO
T5	1	AM 0371	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	50	FO
T5	1	AM 0372	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	51	FO
T5	1	AM 0373	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	52	FO
T5	1	AM 0374	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	53	FO
T5	1	AM 0375	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	54	FO
T5	1	AM 0376	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	55	FO
T5	1	AM 0377	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	56	FO
T5	1	AM 0378	Tracciato stradale-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	57	FO
T5	1	AM 0379	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	58	FO
T5	1	AM 0380	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	59	FO
T5	1	AM 0381	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	60	FO
T5	1	AM 0382	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	61	FO
T5	1	AM 0383	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	62	FO
T5	1	AM 0384	Tracciato stradale-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	63	FO
T5	1	AM 0385	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	64	FO
T5	1	AM 0386	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	65	FO
T5	1	AM 0387	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	66	FO
T5	1	AM 0388	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	67	FO
T5	1	AM 0389	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	68	FO
T5	1	AM 0390	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	69	FO
T5	1	AM 0391	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	70	FO
T5	1	AM 0392	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	71	FO
T5	1	AM 0393	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	72	FO
T5	1	AM 0394	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	73	FO
T5	1	AM 0395	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	74	FO
T5	1	AM 0396	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	75	FO
T5	1	AM 0397	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	76	FO
T5	1	AM 0398	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	77	FO
T5	1	AM 0399	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	78	FO
T5	1	AM 0400	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	79	FO
T5	1	AM 0401	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	80	FO
T5	1	AM 0402	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico ante-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	81	FO
T5	1	AM 0403	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	82	FO
T5	1	AM 0404	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	83	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0405	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	84	F0
T5	1	AM	0406	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	85	F0
T5	1	AM	0407	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	86	F0
T5	1	AM	0408	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	87	F0
T5	1	AM	0409	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	88	F0
T5	1	AM	0410	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	89	F0
T5	1	AM	0411	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	90	F0
T5	1	AM	0412	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	91	F0
T5	1	AM	0413	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	92	F0
T5	1	AM	0414	Tracciato ferroviario-Calabria-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	93	F0
T5	1	AM	0415	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	94	F0
T5	1	AM	0416	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	95	F0
T5	1	AM	0417	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	96	F0
T5	1	AM	0418	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	97	F0
T5	1	AM	0419	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	98	F0
T5	1	AM	0420	Tracciato ferroviario-Sicilia-Mapp imp acustico post-Mitigazione notturno Leq22-6-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	99	F0
T5	1	AM	0421	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H6	F0
T5	1	AM	0422	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H7	F0
T5	1	AM	0423	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H8	F0
T5	1	AM	0424	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H9	F0
T5	1	AM	0425	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	10	F0
T5	1	AM	0426	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-22-Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	11	F0
T5	1	AM	0427	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	12	F0
T5	1	AM	0428	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	13	F0
T5	1	AM	0429	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	14	F0
T5	1	AM	0430	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	15	F0
T5	1	AM	0431	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	16	F0
T5	1	AM	0432	Tracciato stradale e ferroviario-Sicilia-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno Leq22-6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	17	F0
T5	1	AM	0433	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	18	F0
T5	1	AM	0434	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	19	F0
T5	1	AM	0435	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo diurno Leq6-	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	L1	F0
T5	1	AM	0436	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	L2	F0
T5	1	AM	0437	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	L3	F0
T5	1	AM	0438	Tracciato stradale e ferroviario-Calabria-Mappatura post operam mitigato - Periodo notturno	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	L4	F0
T5	1	AM	0439	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A0	F0
T5	1	AM	0440	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A1	F0
T5	1	AM	0441	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A2	F0
T5	1	AM	0442	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A3	F0
T5	1	AM	0443	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A4	F0
T5	1	AM	0444	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A5	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0445	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A6	F0
T5	1	AM	0446	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A7	F0
T5	1	AM	0447	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo diurno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A8	F0
T5	1	AM	0448	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A9	F0
T5	1	AM	0449	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B0	F0
T5	1	AM	0450	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B1	F0
T5	1	AM	0451	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B2	F0
T5	1	AM	0452	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B3	F0
T5	1	AM	0453	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B4	F0
T5	1	AM	0454	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B5	F0
T5	1	AM	0455	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B6	F0
T5	1	AM	0456	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico periodo notturno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B7	F0
T5	1	AM	0457	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B8	F0
T5	1	AM	0458	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B9	F0
T5	1	AM	0459	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C0	F0
T5	1	AM	0460	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C1	F0
T5	1	AM	0461	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C2	F0
T5	1	AM	0462	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C3	F0
T5	1	AM	0463	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C4	F0
T5	1	AM	0464	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C5	F0
T5	1	AM	0465	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo diurno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C6	F0
T5	1	AM	0466	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C7	F0
T5	1	AM	0467	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C8	F0
T5	1	AM	0468	Cantieri - Calabria - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C9	F0
T5	1	AM	0469	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D0	F0
T5	1	AM	0470	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D1	F0
T5	1	AM	0471	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D2	F0
T5	1	AM	0472	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D3	F0
T5	1	AM	0473	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D4	F0
T5	1	AM	0474	Cantieri - Sicilia - Mappatura impatto acustico mitigato periodo notturno - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D5	F0
T5	1	AM	0475	Cantieri - Sicilia - Veneto - Scenario 1 - Mappatura impatto acustico periodo diurno	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D6	F0
T5	1	AM	0476	Cantieri - Sicilia - Veneto - Scenario 2 - Mappatura impatto acustico periodo diurno	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D8	F0
T5	1	AM	0477	Calabria - Carta di sintesi della sensibilità acustica del territorio	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	A9	F0
T5	1	AM	0478	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità acustica del territorio - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B0	F0
T5	1	AM	0479	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità acustica del territorio - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B1	F0
T5	1	AM	0480	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità acustica del territorio - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B2	F0
T5	1	AM	0481	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B3	F0
T5	1	AM	0482	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B4	F0
T5	1	AM	0483	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B5	F0
T5	1	AM	0484	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B6	F0
T4	Quadro di riferimento ambientale - Vibrazioni																		
T5	1	AM	0485	Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	13	F0
T5	1	AM	0486	Calabria-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 1/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E0	F0
T5	1	AM	0487	Calabria-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 2/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E1	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0488	Calabria-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 3/3	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E2	F0
T5	1	AM	0489	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 1/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E3	F0
T5	1	AM	0490	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 2/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E4	F0
T5	1	AM	0491	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 3/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E5	F0
T5	1	AM	0492	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 4/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E6	F0
T5	1	AM	0493	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 5/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E7	F0
T5	1	AM	0494	Sicilia-Loc. e tipizzaz. ricettori in aree di interf. corridoi infrastr e cantieri-Tav. 6/6	1:5.000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E8	F0
T5	1	AM	0495	Calabria - Carta di sintesi della sensibilità delle vibrazioni	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B7	F0
T5	1	AM	0496	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità delle vibrazioni - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B8	F0
T5	1	AM	0497	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità delle vibrazioni - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	B9	F0
T5	1	AM	0498	Sicilia - Carta di sintesi della sensibilità delle vibrazioni - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C0	F0
T5	1	AM	0499	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C1	F0
T5	1	AM	0500	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C2	F0
T5	1	AM	0501	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C3	F0
T5	1	AM	0502	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C4	F0
T5	1	AM	0503	Allegato - Schedatura screening vibrazionale		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	07	F0
T5	1	AM	0504	Allegato - Schedatura dei ricettori		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	08	F0
T5	1	AM	0505	Allegato - Schedatura verifiche di impatto		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	09	F0
T4	Quadro di riferimento ambientale - Atmosfera																		
T5	1	AM	0506	Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	14	F0
T5	1	AM	0507	Mappatura rose direzione e velocità vento, local. stazioni meteorologiche locali	1:50.000	SINA	CG0700	P	P2	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	02	F0
T5	1	AM	0508	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F0	F0
T5	1	AM	0509	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D7	F0
T5	1	AM	0510	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D9	F0
T5	1	AM	0511	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E9	F0
T5	1	AM	0512	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F3	F0
T5	1	AM	0513	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F4	F0
T5	1	AM	0514	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F5	F0
T5	1	AM	0515	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F6	F0
T5	1	AM	0516	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F7	F0
T5	1	AM	0517	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F8	F0
T5	1	AM	0518	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F9	F0
T5	1	AM	0519	Calabria - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G0	F0
T5	1	AM	0520	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G1	F0
T5	1	AM	0521	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G2	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	1	AM	0522	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G3	F0
T5	1	AM	0523	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G4	F0
T5	1	AM	0524	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G5	F0
T5	1	AM	0525	Sicilia - Cantieri-Mappatura isoplete impatto PM10 a alto liv. controllo emissioni - Media annuale - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G6	F0
T5	1	AM	0526	Calabria - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 1/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G7	F0
T5	1	AM	0527	Calabria - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 2/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G8	F0
T5	1	AM	0528	Calabria - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 3/3	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	G9	F0
T5	1	AM	0529	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 1/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H0	F0
T5	1	AM	0530	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 2/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H1	F0
T5	1	AM	0531	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 3/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H2	F0
T5	1	AM	0532	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 4/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H3	F0
T5	1	AM	0533	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 5/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H4	F0
T5	1	AM	0534	Sicilia - Esercizio - Mappatura isoplete impatto NOx - Media annuale - Tav. 6/6	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	H5	F0
T5	1	AM	0535	Veneto-Mapp. isoplete imp. PM10 a basso liv. controllo emissioni - Media annuale	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	F1	F0
T5	1	AM	0536	Calabria-Carta di sintesi della sensibilità all'inquinamento atmosferico	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C5	F0
T5	1	AM	0537	Sicilia-Carta di sintesi della sensibilità all'inquinamento atmosferico-Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C6	F0
T5	1	AM	0538	Sicilia-Carta di sintesi della sensibilità all'inquinamento atmosferico-Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C7	F0
T5	1	AM	0539	Sicilia-Carta di sintesi della sensibilità all'inquinamento atmosferico-Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C8	F0
T5	1	AM	0540	Calabria - Carta di sintesi degli impatti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	C9	F0
T5	1	AM	0541	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D0	F0
T5	1	AM	0542	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D1	F0
T5	1	AM	0543	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D2	F0
T5	1	AM	0544	Schedatura dati meteorologici e di inquinamento atmosferico		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	10	F0
T5	1	AM	0545	Decorso temporale concentrazioni inquinamento in corrispondenza dei ricettori sens.		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	11	F0
T4	Quadro di riferimento ambientale - Campi elettromagnetici																		
T5	1	AM	0546	Relazione Generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	15	F0
T5	1	AM	0547	Calabria - Planimetria localizzazione delle sorgenti	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	05	F0
T5	1	AM	0548	Sicilia - Planimetria localizzazione delle sorgenti - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	06	F0
T5	1	AM	0549	Sicilia - Planimetria localizzazione delle sorgenti - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	07	F0
T5	1	AM	0550	Sicilia - Planimetria localizzazione delle sorgenti - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	P4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	08	F0
T5	1	AM	0551	Calabria - Carta di sintesi sensibilità CEM	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D3	F0
T5	1	AM	0552	Sicilia - Carta di sintesi sensibilità CEM - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D4	F0
T5	1	AM	0553	Sicilia - Carta di sintesi sensibilità CEM - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D5	F0
T5	1	AM	0554	Sicilia - Carta di sintesi sensibilità CEM - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D6	F0
T5	1	AM	0555	Calabria - Carta di sintesi degli impatti rilevanti	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D7	F0
T5	1	AM	0556	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti rilevanti - Tav. 1/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D8	F0
T5	1	AM	0557	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti rilevanti - Tav. 2/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	D9	F0
T5	1	AM	0558	Sicilia - Carta di sintesi degli impatti rilevanti - Tav. 3/3	1:10.000	SINA	CG0700	P	G4	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	E0	F0
T5	1	AM	0559	Allegato - Schedatura screening campi elettromagnetici		SINA	CG0700	P	SH	D	G	AM	IA	Q3	00	00	00	12	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: MONITORAGGIO AMBIENTALE - MA																			
T1	MONITORAGGIO AMBIENTALE																		
T2	PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE TERRITORIALE E SOCIALE UNIFICATO																		
T3	Componenti ambientali																		
T4	Componente acque sotterranee																		
T5	54	MA	0001	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	10	10	10	10	10	01	F0
T4	Componente atmosfera																		
T5	54	MA	0002	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	AT	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0003	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	AT	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0004	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	AT	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0005	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AT	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0006	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AT	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0007	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AT	10	10	10	10	03	F0
T5	54	MA	0008	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AT	10	10	10	10	04	F0
T4	Componente ambiente marino																		
T5	54	MA	0009	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	AM	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0010	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	AM	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0011	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	AM	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0012	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AM	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0013	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AM	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0014	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AM	10	10	10	10	03	F0
T5	54	MA	0015	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	AM	10	10	10	10	04	F0
T4	Componente acque superficiali																		
T5	54	MA	0016	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	SU	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0017	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SU	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0018	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SU	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0019	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SU	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0020	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SU	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0021	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SU	10	10	10	10	03	F0
T5	54	MA	0022	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SU	10	10	10	10	04	F0
T4	Componente acque sotterranee																		
T5	54	MA	0023	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	SO	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0024	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SO	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0025	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SO	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0026	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SO	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0027	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SO	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0028	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SO	10	10	10	10	03	F0
T5	54	MA	0029	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SO	10	10	10	10	04	F0
T4	Componente suolo e sottosuolo																		
T5	54	MA	0030	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	SS	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0031	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SS	10	10	10	10	01	F0
T5	54	MA	0032	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SS	10	10	10	10	02	F0
T5	54	MA	0033	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SS	10	10	10	10	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	54 MA 0034	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SS	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0035	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SS	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0036	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SS	10	10	10	10	04	FO
			Componente rumore															
T4	T5	54 MA 0037	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	RU	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0038	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	RU	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0039	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	RU	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0040	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RU	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0041	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RU	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0042	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RU	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0043	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RU	10	10	10	10	04	FO
			Componente vibrazioni															
T4	T5	54 MA 0044	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	VI	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0045	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	VI	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0046	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	VI	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0047	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VI	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0048	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VI	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0049	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VI	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0050	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VI	10	10	10	10	04	FO
			Componente campi elettromagnetici															
T4	T5	54 MA 0051	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	RA	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0052	Planimetria ubicazione punti di misura 1/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	RA	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0053	Planimetria ubicazione punti di misura 2/2 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	RA	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0054	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RA	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0055	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RA	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0056	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RA	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0057	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	RA	10	10	10	10	04	FO
			Componente Vegetazione e flora															
T4	T5	54 MA 0058	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	VF	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0059	Planimetria ubicazione punti di misura 1/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	VF	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0060	Planimetria ubicazione punti di misura 2/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	VF	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0061	Planimetria ubicazione punti di misura 3/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	VF	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0062	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VF	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0063	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VF	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0064	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VF	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0065	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	VF	10	10	10	10	04	FO
			Componente Fauna															
T4	T5	54 MA 0066	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	FE	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0067	Planimetria ubicazione punti di misura 1/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	FE	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0068	Planimetria ubicazione punti di misura 2/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	FE	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0069	Planimetria ubicazione punti di misura 3/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	FE	10	10	10	10	03	FO
	T5	54 MA 0070	Planimetria ubicazione punti di misura 1/5 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	FE	10	10	10	10	01	FO
	T5	54 MA 0071	Planimetria ubicazione punti di misura 2/5 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	FE	10	10	10	10	02	FO
	T5	54 MA 0072	Planimetria ubicazione punti di misura 3/5 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	FE	10	10	10	10	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE PROGR. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4	T5	54 MA 0073	Planimetria ubicazione punti di misura 4/5 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	FE	10	10	10	10	10	04	F0	
	T5	54 MA 0074	Planimetria ubicazione punti di misura 5/5 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	FE	10	10	10	10	10	05	F0	
			Componente Ecosistemi																	
	T5	54 MA 0075	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	EC	10	10	10	10	10	01	F0	
	T5	54 MA 0076	Planimetria ubicazione punti di misura 1/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	EC	10	10	10	10	10	01	F0	
	T5	54 MA 0077	Planimetria ubicazione punti di misura 2/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	EC	10	10	10	10	10	02	F0	
	T5	54 MA 0078	Planimetria ubicazione punti di misura 3/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	EC	10	10	10	10	10	03	F0	
	T5	54 MA 0079	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	EC	10	10	10	10	10	01	F0	
	T5	54 MA 0080	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	EC	10	10	10	10	10	02	F0	
	T5	54 MA 0081	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	EC	10	10	10	10	10	03	F0	
T5	54 MA 0082	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	EC	10	10	10	10	10	04	F0		
T4			Componente Paesaggio																	
T5	54 MA 0083	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	PA	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0084	Planimetria ubicazione punti di misura 1/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	PA	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0085	Planimetria ubicazione punti di misura 2/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	PA	10	10	10	10	10	02	F0		
T5	54 MA 0086	Planimetria ubicazione punti di misura 3/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	PA	10	10	10	10	10	03	F0		
T5	54 MA 0087	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	PA	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0088	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	PA	10	10	10	10	10	02	F0		
T5	54 MA 0089	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	PA	10	10	10	10	10	03	F0		
T5	54 MA 0090	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	PA	10	10	10	10	10	04	F0		
T4			Componente Stato fisico dei luoghi, aree di cantiere e viabilità																	
T5	54 MA 0091	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	SF	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0092	Planimetria ubicazione punti di misura 1/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SF	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0093	Planimetria ubicazione punti di misura 2/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SF	10	10	10	10	10	02	F0		
T5	54 MA 0094	Planimetria ubicazione punti di misura 3/3 - Calabria	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	C	10	SF	10	10	10	10	10	03	F0		
T5	54 MA 0095	Planimetria ubicazione punti di misura 1/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SF	10	10	10	10	10	01	F0		
T5	54 MA 0096	Planimetria ubicazione punti di misura 2/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SF	10	10	10	10	10	02	F0		
T5	54 MA 0097	Planimetria ubicazione punti di misura 3/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SF	10	10	10	10	10	03	F0		
T5	54 MA 0098	Planimetria ubicazione punti di misura 4/4 - Sicilia	1:10.000	PMC	PMCROM	F	PN	U	S	10	SF	10	10	10	10	10	04	F0		
T4			Componente Ambiente sociale																	
T5	54 MA 0099	Relazione	-	PMC	PMCROM	F	RE	U	O	10	AS	10	10	10	10	10	01	F0		
T3			Studi di settore																	
T4			Generale																	
T5	54 MA 0100	AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI SETTORE E DEL CONNESSO MONITORAGGIO ANTE OPERAM RELATIVO ALL'AVIFAUNA MIGRATORIA ATTRAVERSO LO STRETTO DI MESSINA			SDM	MA1110	P	SD	D	G	MA	01	10						F0	
T5	54 MA 0101	AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI SETTORE E DEL CONNESSO MONITORAGGIO ANTE OPERAM RELATIVO AI FLUSSI MIGRATORI DEI CETACEI ATTRAVERSO LO STRETTO DI MESSINA			SDM	MA1110	P	SD	D	G	MA	01	01							F0
T5	54 MA 0102	STUDIO DI SETTORE E DEL CONNESSO MONITORAGGIO ANTE OPERAM RELATIVO AI FLUSSI MIGRATORI DEI CETACEI ATTRAVERSO LO STRETTO DI MESSINA (2106)			SDM	SDM110	P	SD	D	G	MA	01	02						F0	
T5	54 MA 0103	STUDIO DI SETTORE E DEL CONNESSO MONITORAGGIO ANTE OPERAM RELATIVO ALL'AVIFAUNA MIGRATORIA ATTRAVERSO LO STRETTO DI MESSINA (2106)			SDM	SDM110	P	SD	D	G	MA	01	03						F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: INTERFERENZE VERSANTE CALABRIA - CI																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	13		INTERFERENZE - CENSIMENTO																
T3	13		Aeree																
T4	13		Generale																
T5	13	CI	0001	Relazione descrittiva interferenze		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	IC	R8	00	00	00	02	F0	
T4	13		Elettrodotti ed impianti elettrici																
T5	13	CI	0002	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione quadro d'unione	1:10.000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0003	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 1/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0004	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 2/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	02	F0
T5	13	CI	0005	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 3/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	03	F0
T5	13	CI	0006	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 4/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	04	F0
T5	13	CI	0007	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 5/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	05	F0
T5	13	CI	0008	Planimetria interferenze pubblica illuminazione quadro d'unione	1:10.000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	02	F0
T5	13	CI	0009	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 1/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	06	F0
T5	13	CI	0010	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 2/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	07	F0
T5	13	CI	0011	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 3/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	08	F0
T5	13	CI	0012	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 4/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	09	F0
T5	13	CI	0013	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 5/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	EL	00	00	00	10	F0
T4	13		Telefonia ed impianti telefonici																
T5	13	CI	0014	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame quadro	1:10.000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0015	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 1/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0016	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 2/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	02	F0
T5	13	CI	0017	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 3/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	03	F0
T5	13	CI	0018	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 4/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	04	F0
T5	13	CI	0019	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 5/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	R8	IT	00	00	00	05	F0
T3	13		Interrate																
T4	13		Generale																
T5	13	CI	0020	Relazione descrittiva interferenze		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	IC	P7	00	00	00	02	F0	
T4	13		Fognature e impianti fognari - Acquedotti ed impianti idrici																
T5	13	CI	0021	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria quadro d'unione	1:10.000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0022	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 1/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0023	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 2/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	02	F0
T5	13	CI	0024	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 3/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	03	F0
T5	13	CI	0025	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 4/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	04	F0
T5	13	CI	0026	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 5/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	FO	00	00	00	05	F0
T4	13		Gasdotti, metanodotti ed oleodotti																
T5	13	CI	0027	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti quadro d'unione	1:10.000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0028	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 1/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	01	F0
T5	13	CI	0029	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 2/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	02	F0
T5	13	CI	0030	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 3/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	03	F0
T5	13	CI	0031	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 4/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	04	F0
T5	13	CI	0032	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 5/5	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	IC	P7	GO	00	00	00	05	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T2	14		INTERFERENZE - RISOLUZIONE																
T3	14		Elementi di carattere generale																
T4	14		Generale																
T5	14	CI	0033 Relazione generale risoluzione interferenze		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	IR	00	GO	00	00	00	01	F0	
T4	14		Elettrodotti ed impianti elettrici																
T5	14	CI	0034 Relazione elettrodotti ed impianti elettrici in media e bassa tensione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	C	IR	00	EL	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0035 Planimetria interferenze linee elettriche in alta, media e bassa tensione tav. 1/5	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0036 Planimetria interferenze linee elettriche in alta, media e bassa tensione tav. 2/5	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	02	F0	
T5	14	CI	0037 Planimetria interferenze linee elettriche in alta, media e bassa tensione tav. 3/5	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	03	F0	
T5	14	CI	0038 Planimetria interferenze linee elettriche in alta, media e bassa tensione tav. 4/5	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	04	F0	
T5	14	CI	0039 Planimetria interferenze linee elettriche in alta, media e bassa tensione tav. 5/5	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	05	F0	
T5	14	CI	0040 Relazione elettrodotti ed impianti elettrici in alta tensione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	C	IR	00	EL	00	00	00	03	F0	
T5	14	CI	0041 Planimetria interferenze linee elettriche in alta tav. 1/3	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	06	F0	
T5	14	CI	0042 Planimetria interferenze linee elettriche in alta tav. 2/3	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	07	F0	
T5	14	CI	0043 Planimetria interferenze linee elettriche in alta tav. 3/3	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	08	F0	
T5	14	CI	0044 Relazione pubblica illuminazione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	C	IR	00	EL	00	00	00	02	F0	
T5	14	CI	0045 Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 1/2	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	09	F0	
T5	14	CI	0046 Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 2/2	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	C	IR	00	EL	00	00	00	10	F0	
T4	14		Telefonia ed impianti telefonici																
T5	14	CI	0047 Relazione impianti telefonici in: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame		Franza	CG4000	P	RO	D	C	IR	00	IT	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0048 Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 1/3	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	C	IR	00	IT	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0049 Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 2/3	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	C	IR	00	IT	00	00	00	02	F0	
T5	14	CI	0050 Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 3/3	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	C	IR	00	IT	00	00	00	03	F0	
T4	14		Fognature e impianti fognari - Acquedotti ed impianti idrici																
T5	14	CI	0051 Relazione fognature e impianti fognari		Franza	CG4000	P	RO	D	C	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0052 Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 1/2	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	C	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0053 Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 2/2	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	C	IR	00	FO	00	00	00	02	F0	
T5	14	CI	0054 Relazione acquedotti ed impianti idrici		Giachi	CG2900	P	RO	D	C	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0055 Planimetria interferenze rete acquedotti	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	C	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
T4	14		Gasdotti, metanodotti ed oleodotti																
T5	14	CI	0056 Relazione gasdotti, metanodotti ed oleodotti		Giachi	CG2900	P	RO	D	C	IR	00	GO	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0057 Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 1/2	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	C	IR	00	GO	00	00	00	01	F0	
T5	14	CI	0058 Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 2/2	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	C	IR	00	GO	00	00	00	02	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: INTERFERENZE VERSANTE SICILIA - SI																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
	41		INTERFERENZE - CENSIMENTO																
T3	41		Aeree																
T4	41		Generale																
T5	41	SI	0001	Relazione descrittiva interferenze		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	IC	R8	00	00	00	00	02	FO
T4	41		Elettrodotti ed impianti elettrici																
T5	41	SI	0002	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione quadro di unione	1:20.000	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	01	FO
T5	41	SI	0003	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 1/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	01	FO
T5	41	SI	0004	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 2/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	02	FO
T5	41	SI	0005	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 3/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	03	FO
T5	41	SI	0006	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 4/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	04	FO
T5	41	SI	0007	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 5/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	05	FO
T5	41	SI	0008	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 6/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	06	FO
T5	41	SI	0009	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 7/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	07	FO
T5	41	SI	0010	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 8/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	08	FO
T5	41	SI	0011	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 9/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	09	FO
T5	41	SI	0012	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 10/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	10	FO
T5	41	SI	0013	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 11/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	11	FO
T5	41	SI	0014	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 12/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	12	FO
T5	41	SI	0015	Planimetria interferenze linee elettriche in Alta, Media e Bassa Tensione tav. 13/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	13	FO
T5	41	SI	0016	Planimetria interferenze pubblica illuminazione quadro d'unione	1:20.000	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	02	FO
T5	41	SI	0017	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 1/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	14	FO
T5	41	SI	0018	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 2/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	15	FO
T5	41	SI	0019	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 3/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	16	FO
T5	41	SI	0020	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 4/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	17	FO
T5	41	SI	0021	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 5/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	18	FO
T5	41	SI	0022	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 6/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	19	FO
T5	41	SI	0023	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 7/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	20	FO
T5	41	SI	0024	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 8/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	21	FO
T5	41	SI	0025	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 9/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	22	FO
T5	41	SI	0026	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 10/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	23	FO
T5	41	SI	0027	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 11/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	24	FO
T5	41	SI	0028	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 12/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	25	FO
T5	41	SI	0029	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 13/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	EL	00	00	00	26	FO
T4	41		Telefonia ed impianti telefonici																
T5	41	SI	0030	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame quadro	1:20.000	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	01	FO
T5	41	SI	0031	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 1/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	01	FO
T5	41	SI	0032	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 2/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	02	FO
T5	41	SI	0033	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 3/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	03	FO
T5	41	SI	0034	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 4/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	04	FO
T5	41	SI	0035	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 5/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	05	FO
T5	41	SI	0036	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 6/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	06	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	41 SI 0037	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 7/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	07	FO	
	T5	41 SI 0038	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 8/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	08	FO	
	T5	41 SI 0039	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 9/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	09	FO	
	T5	41 SI 0040	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 10/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	10	FO	
	T5	41 SI 0041	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 11/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	11	FO	
	T5	41 SI 0042	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 12/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	12	FO	
	T5	41 SI 0043	Planimetria interferenze Impianti Telefonici in: F.O. regionale, F.O. RTN, Mobile e rame tav. 13/13	1:2.000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	R8	IT	00	00	00	13	FO	
		41		Interrate															
	T4	41		Generale															
	T5	41 SI 0044	Relazione descrittiva interferenze			EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	IC	P7	00	00	00	02	FO	
	T4	41		Fognature e impianti fognari - Acquedotti ed impianti idrici															
	T5	41 SI 0045	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria quadro d'unione	1:20.000		EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	01	FO
	T5	41 SI 0046	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 1/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	01	FO
T5	41 SI 0047	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 2/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	02	FO	
T5	41 SI 0048	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 3/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	03	FO	
T5	41 SI 0049	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 4/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	04	FO	
T5	41 SI 0050	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 5/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	05	FO	
T5	41 SI 0051	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 6/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	06	FO	
T5	41 SI 0052	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 7/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	07	FO	
T5	41 SI 0053	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 8/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	08	FO	
T5	41 SI 0054	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 9/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	09	FO	
T5	41 SI 0055	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 10/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	10	FO	
T5	41 SI 0056	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 11/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	11	FO	
T5	41 SI 0057	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 12/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	12	FO	
T5	41 SI 0058	Planimetria interferenze rete acquedotti e rete fognaria tav. 13/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	FO	00	00	00	13	FO	
T4	41		Gasdotti, metanodotti ed oleodotti																
T5	41 SI 0059	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti quadro d'unione	1:20.000		EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	01	FO	
T5	41 SI 0060	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 1/1	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	01	FO	
T5	41 SI 0061	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 2/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	02	FO	
T5	41 SI 0062	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 3/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	03	FO	
T5	41 SI 0063	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 4/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	04	FO	
T5	41 SI 0064	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 5/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	05	FO	
T5	41 SI 0065	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 6/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	06	FO	
T5	41 SI 0066	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 7/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	07	FO	
T5	41 SI 0067	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 8/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	08	FO	
T5	41 SI 0068	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 9/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	09	FO	
T5	41 SI 0069	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 10/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	10	FO	
T5	41 SI 0070	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 11/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	11	FO	
T5	41 SI 0071	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 12/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	12	FO	
T5	41 SI 0072	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti tav. 13/13	1:2.000		EUROLINK	CG0000	P	P6	D	S	IC	P7	GO	00	00	00	13	FO	
T2	42		INTERFERENZE - RISOLUZIONE																
T3	42		Elementi di carattere generale																
T4	42		Generale																
T5	42 SI 0073	Relazione generale risoluzione dell'interferenza VTS (CP) Messina			EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	IR	00	G0	00	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T4	T5	42	SI	0074	Relazione generale risoluzione interferenze		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	IR	00	GO	00	00	00	02	FO	
		42			Elettrodotti ed impianti elettrici																
	T5	42	SI	0075	Relazione elettrodotti ed impianti elettrici in media e bassa tensione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	S	IR	00	EL	00	00	00	01	FO	
	T5	42	SI	0076	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 1/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	01	FO	
	T5	42	SI	0077	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 2/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	02	FO	
	T5	42	SI	0078	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 3/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	03	FO	
	T5	42	SI	0079	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 4/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	04	FO	
	T5	42	SI	0080	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 5/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	05	FO	
	T5	42	SI	0081	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 6/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	06	FO	
	T5	42	SI	0082	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 7/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	07	FO	
	T5	42	SI	0083	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 8/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	08	FO	
	T5	42	SI	0084	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 9/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	09	FO	
	T5	42	SI	0085	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 10/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	10	FO	
	T5	42	SI	0086	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 11/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	11	FO	
	T5	42	SI	0087	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 12/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	12	FO	
	T5	42	SI	0088	Planimetria interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione tav. 13/13	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	13	FO	
	T5	42	SI	0089	Relazione pubblica illuminazione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	S	IR	00	EL	00	00	00	02	FO	
	T5	42	SI	0090	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 1/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	14	FO	
	T5	42	SI	0091	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 2/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	15	FO	
	T5	42	SI	0092	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 3/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	16	FO	
	T5	42	SI	0093	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 4/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	17	FO	
	T5	42	SI	0094	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 5/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	18	FO	
	T5	42	SI	0095	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 6/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	19	FO	
	T5	42	SI	0096	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 7/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	20	FO	
	T5	42	SI	0097	Planimetria interferenze pubblica illuminazione tav. 8/8	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	21	FO	
	T5	42	SI	0098	Relazione elettrodotti ed impianti elettrici in alta tensione		Mercurio	CG3900	P	RO	D	S	IR	00	EL	00	00	00	03	FO	
	T5	42	SI	0099	Planimetria interferenze linee elettriche in alta Tensione tav. 1/4	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	22	FO	
	T5	42	SI	0100	Planimetria interferenze linee elettriche in alta Tensione tav. 2/4	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	R8	EL	00	00	00	23	FO	
	T5	42	SI	0101	Planimetria interferenze linee elettriche in alta Tensione tav. 3/4	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	R8	EL	00	00	00	24	FO	
	T5	42	SI	0102	Planimetria interferenze linee elettriche in alta Tensione tav. 4/4	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	R8	EL	00	00	00	25	FO	
	T5	42	SI	0103	Relazione elettrodotti ed impianti elettrici RFI Sicilia		Mercurio	CG3900	P	RO	D	S	IR	00	EL	00	00	00	04	FO	
	T5	42	SI	0104	Planimetria interferenze linee elettriche RFI	1:2000	Mercurio	CG3900	P	P6	D	S	IR	00	EL	00	00	00	26	FO	
	T4	42				Telefonia ed impianti telefonici															
		T5	42	SI	0105	Relazione impianti telefonici in: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame		Franza	CG4000	P	RO	D	S	IR	00	IT	00	00	00	01	FO
		T5	42	SI	0106	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 1/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	01	FO
		T5	42	SI	0107	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 2/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	02	FO
		T5	42	SI	0108	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 3/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	03	FO
		T5	42	SI	0109	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 4/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	04	FO
	T5	42	SI	0110	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 5/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	05	FO	
	T5	42	SI	0111	Planimetria interferenze impianti telefonici: F.O. Regionale, F.O. RTN, Mobile e Rame - tav. 6/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	IT	00	00	00	06	FO	
	T4	42				Fognature e impianti fognari - Acquedotti ed impianti idrici															
		T5	42	SI	0112	Relazione fognature e impianti fognari		Franza	CG4000	P	RO	D	S	IR	00	FO	00	00	00	01	FO
T5		42	SI	0113	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 1/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	01	FO	
T5	42	SI	0114	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 2/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	02	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	42 SI 0115	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 3/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	03	F0	
	T5	42 SI 0116	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 4/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	04	F0	
	T5	42 SI 0117	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 5/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	05	F0	
	T5	42 SI 0118	Planimetria interferenze rete fognaria - tav. 6/6	1:2000	Franza	CG4000	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	06	F0	
	T5	42 SI 0119	Relazione acquedotti ed impianti idrici		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
	T5	42 SI 0120	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 1/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	01	F0	
	T5	42 SI 0121	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 2/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	02	F0	
	T5	42 SI 0122	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 3/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	03	F0	
	T5	42 SI 0123	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 4/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	04	F0	
	T5	42 SI 0124	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 5/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	05	F0	
	T5	42 SI 0125	Planimetria interferenze rete acquedotti - tav. 6/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	FO	00	00	00	06	F0	
		42	Gasdotti, metanodotti ed oleodotti																
	T5	42 SI 0126	Relazione gasdotti, metanodotti ed oleodotti		Giachi	CG2900	P	RO	D	S	IR	00	GO	00	00	00	01	F0	
	T5	42 SI 0127	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 1/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	01	F0	
	T5	42 SI 0128	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 2/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	02	F0	
	T5	42 SI 0129	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 3/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	03	F0	
	T5	42 SI 0130	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 4/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	04	F0	
T5	42 SI 0131	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 5/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	05	F0		
T5	42 SI 0132	Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti - tav. 6/6	1:2000	Giachi	CG2900	P	P6	D	S	IR	00	GO	00	00	00	06	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: ESPROPRI VERSANTE CALABRIA - CE																		
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																	
T2	3		ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE															
T3	3		Progetto Espropri															
T4	3		Generale															
T5	3	CE 0001	Acquisizione immobili - Piano delle attività anticipate		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	3	CE 0004	Comune di Campo Calabro - Piano particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	05	F0
T5	3	CE 0005	Comune di Campo Calabro - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	03	F0
T5	3	CE 0006	Comune di Gioia Tauro - Piano particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	07	F0
T5	3	CE 0007	Comune di Gioia Tauro - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	05	F0
T5	3	CE 0008	Comune di Melicuccà - Piano Particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	06	F0
T5	3	CE 0009	Comune di Melicuccà - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	04	F0
T5	3	CE 0010	Comune di Villa San Giovanni Sez. Cannitello - Piano particellare di esproprio tav. 1		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	3	CE 0011	Comune di Villa San Giovanni Sez. Cannitello - Piano particellare di esproprio tav. 2		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	02	F0
T5	3	CE 0012	Comune di Villa San Giovanni Sez. Cannitello - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	3	CE 0013	Comune di Villa San Giovanni Sez. Villa San Giovanni - Piano Particellare di esproprio tav. 1		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	03	F0
T5	3	CE 0014	Comune di Villa San Giovanni Sez. Villa San Giovanni - Piano Particellare di esproprio tav. 2		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	04	F0
T5	3	CE 0015	Comune di Villa San Giovanni Sez. Villa San Giovanni - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	C	GE	PE	G0	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: ESPROPRI VERSANTE SICILIA - SE																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																		
T2	31		ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE																
T3	31		Progetto Espropri																
T4	31		Generale																
T5	31	SE	0001	Acquisizione immobili - Piano delle attività anticipate		EUROLINK	CG0000	P	RX	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	31	SE	0004	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 1		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	31	SE	0005	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 2		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	02	F0
T5	31	SE	0006	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 3		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	03	F0
T5	31	SE	0007	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 4		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	04	F0
T5	31	SE	0008	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 5		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	05	F0
T5	31	SE	0009	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 6		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	06	F0
T5	31	SE	0010	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 7		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	07	F0
T5	31	SE	0011	Comune di Messina - Piano particellare di esproprio tav. 8		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	11	F0
T5	31	SE	0012	Comune di Messina - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	01	F0
T5	31	SE	0013	Comune di Venetico - Piano Particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	08	F0
T5	31	SE	0014	Comune di Venetico - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	02	F0
T5	31	SE	0015	Comune di Valdina - Piano Particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	09	F0
T5	31	SE	0016	Comune di Valdina - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	03	F0
T5	31	SE	0017	Comune di Torregrotta - Piano Particellare di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	BD	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	10	F0
T5	31	SE	0018	Comune di Torregrotta - Elenco Ditte di esproprio		S.I.A.	CG2100	P	ED	D	S	GE	PE	G0	00	00	00	04	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
DISCIPLINA: VIADOTTO PANTANO - PA																		
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																	
T2	43		VIADOTTO PANTANO - INFRASTRUTTURA STRADALE/FERROVIARIA + IMPIANTI															
T3	43		Opere Civili stradali/ferroviari															
T4	43		Viadotto															
T5	43	PA	0001	Planimetria individuazione dell'opera	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0002	Planimetria generale di inquadramento	1:2000	SINA	CG0700	P	P7	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0003	Profilo longitudinale carreggiata direzione Messina	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0004	Profilo longitudinale carreggiata direzione Reggio Calabria	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	02	FO
T5	43	PA	0005	Profilo longitudinale binario pari	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	03	FO
T5	43	PA	0006	Profilo longitudinale binario dispari	1:2000/1:200	SINA	CG0700	P	FZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	04	FO
T5	43	PA	0007	Tavola di assieme del viadotto	varie	SINA	CG0700	P	AZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0008	Planimetria tracciamento fondazioni 1/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	VP	CI	VI	00	00	02	FO
T5	43	PA	0009	Planimetria tracciamento fondazioni 2/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	VP	CI	VI	00	00	03	FO
T5	43	PA	0010	Planimetria tracciamento fondazioni 3/3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	S	VP	CI	VI	00	00	04	FO
T5	43	PA	0011	Pianta impalcato stradale dir. ME e dir. RC 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0012	Pianta impalcato stradale dir. ME e dir. RC 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	02	FO
T5	43	PA	0013	Pianta impalcato stradale dir. ME e dir. RC 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	03	FO
T5	43	PA	0014	Prospetti longitudinali impalcato stradale dir. ME e dir. RC 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	04	FO
T5	43	PA	0015	Prospetti longitudinali impalcato stradale dir. ME e dir. RC 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	05	FO
T5	43	PA	0016	Prospetti longitudinali impalcato stradale dir. ME e dir. RC 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	06	FO
T5	43	PA	0017	Pianta impalcato e prospetto longitudinale impalcato ferroviario 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	07	FO
T5	43	PA	0018	Pianta impalcato e prospetto longitudinale impalcato ferroviario 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	08	FO
T5	43	PA	0019	Pianta impalcato e prospetto longitudinale impalcato ferroviario 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	09	FO
T5	43	PA	0020	Pianta fondazioni e sezione longitudinale 1/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	10	FO
T5	43	PA	0021	Pianta fondazioni e sezione longitudinale 2/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	11	FO
T5	43	PA	0022	Pianta fondazioni e sezione longitudinale 3/3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	S	VP	CI	VI	00	00	12	FO
T5	43	PA	0023	Sezioni trasversali sugli appoggi 1/3	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0024	Sezioni trasversali sugli appoggi 2/3	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	VP	CI	VI	00	00	02	FO
T5	43	PA	0025	Sezioni trasversali sugli appoggi 3/3	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	S	VP	CI	VI	00	00	03	FO
T5	43	PA	0026	Carpenteria spalla 1/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	01	FO
T5	43	PA	0027	Carpenteria spalla 2/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	02	FO
T5	43	PA	0028	Carpenteria spalla 3/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	03	FO
T5	43	PA	0029	Schema di armatura ed incidenza spalla	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	04	FO
T5	43	PA	0030	Opere provvisionali spalla	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	05	FO
T5	43	PA	0031	Carpenteria Pila 1 tav1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	06	FO
T5	43	PA	0032	Carpenteria Pila 1 tav2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	07	FO
T5	43	PA	0033	Schemi di armatura ed incidenze Pila 1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	08	FO
T5	43	PA	0034	Carpenteria fondazione pila 1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	09	FO
T5	43	PA	0035	Opere provvisionali pila 1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	10	FO
T5	43	PA	0036	Carpenteria Pila 2 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	11	FO
T5	43	PA	0037	Carpenteria Pila 2 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	59	FO
T5	43	PA	0038	Schemi di armatura ed incidenze Pila 2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	12	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	43	PA	0039	Carpenteria fondazione pila 2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	13	FO
T5	43	PA	0040	Opere provvisionali pila 2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	14	FO
T5	43	PA	0041	Carpenteria Pila 3 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	15	FO
T5	43	PA	0042	Carpenteria Pila 3 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	60	FO
T5	43	PA	0043	Schemi di armatura ed incidenze Pila 3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	16	FO
T5	43	PA	0044	Carpenteria fondazione pila 3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	17	FO
T5	43	PA	0045	Opere provvisionali pila 3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	18	FO
T5	43	PA	0046	Carpenteria Pila 4 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	19	FO
T5	43	PA	0047	Carpenteria Pila 4 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	61	FO
T5	43	PA	0048	Schemi di armatura ed incidenze Pila 4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	20	FO
T5	43	PA	0049	Carpenteria fondazione pila 4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	21	FO
T5	43	PA	0050	Opere provvisionali pila 4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	22	FO
T5	43	PA	0051	Carpenteria Pila 5 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	23	FO
T5	43	PA	0052	Carpenteria Pila 5 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	62	FO
T5	43	PA	0053	Schemi di armatura ed incidenze Pila 5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	24	FO
T5	43	PA	0054	Carpenteria fondazione pila 5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	25	FO
T5	43	PA	0055	Opere provvisionali pila 5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	26	FO
T5	43	PA	0056	Armatura fondazioni pile	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	69	FO
T5	43	PA	0057	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	27	FO
T5	43	PA	0058	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	28	FO
T5	43	PA	0059	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	29	FO
T5	43	PA	0060	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	30	FO
T5	43	PA	0061	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	31	FO
T5	43	PA	0062	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. ME - tavola 6	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	32	FO
T5	43	PA	0063	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	33	FO
T5	43	PA	0064	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	34	FO
T5	43	PA	0065	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	35	FO
T5	43	PA	0066	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	36	FO
T5	43	PA	0067	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	37	FO
T5	43	PA	0068	Carpenteria metallica impalcato stradale dir. RC - tavola 6	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	38	FO
T5	43	PA	0069	Carpenteria trasverso pila1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	63	FO
T5	43	PA	0070	Carpenteria trasverso pila2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	64	FO
T5	43	PA	0071	Carpenteria trasverso pila3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	65	FO
T5	43	PA	0072	Carpenteria trasverso pila4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	66	FO
T5	43	PA	0073	Carpenteria trasverso pila5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	67	FO
T5	43	PA	0074	Sezioni trasversali impalcato stradale - 1/3	1:25/5	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0075	Sezioni trasversali impalcato stradale - 2/3	1:25/5	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	02	FO
T5	43	PA	0076	Sezioni trasversali impalcato stradale - 3/3	1:25/5	SINA	CG0700	P	WZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	03	FO
T5	43	PA	0077	Carpenteria e sezioni corsia di servizio ANAS dir. ME e dir. RC	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	68	FO
T5	43	PA	0078	Carpenteria soletta impalcato ferroviario Pila terminale - P1	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	39	FO
T5	43	PA	0079	Carpenteria metallica impalcato ferroviario Pila terminale - P1 - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	40	FO
T5	43	PA	0080	Carpenteria metallica impalcato ferroviario Pila terminale - P1 - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	41	FO
T5	43	PA	0081	Carpenteria soletta impalcato ferroviario P1 - P2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	42	FO
T5	43	PA	0082	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P1 - P2 - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	43	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	43	PA	0083	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P1 - P2 - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	44	FO
T5	43	PA	0084	Carpenteria soletta impalcato ferroviario P2 - P3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	45	FO
T5	43	PA	0085	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P2 - P3 - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	46	FO
T5	43	PA	0086	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P2 - P3 - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	47	FO
T5	43	PA	0087	Carpenteria soletta impalcato ferroviario P3 - P4	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	48	FO
T5	43	PA	0088	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P3 - P4 - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	49	FO
T5	43	PA	0089	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P3 - P4 - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	50	FO
T5	43	PA	0090	Carpenteria soletta impalcato ferroviario P4 - P5	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	51	FO
T5	43	PA	0091	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P4 - P5 - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	52	FO
T5	43	PA	0092	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P4 - P5 - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	53	FO
T5	43	PA	0093	Carpenteria soletta impalcato ferroviario P5 - Spalla	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	54	FO
T5	43	PA	0094	Carpenteria metallica impalcato ferroviario P5 - Spalla - 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	55	FO
T5	43	PA	0095	Carpenteria metallica impalcato ferroviario - Spalla - 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	56	FO
T5	43	PA	0096	Schema disposizione apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi antisismici tav 1/2	varie	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	57	FO
T5	43	PA	0097	Schema disposizione apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi antisismici tav 2/2	varie	SINA	CG0700	P	BA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	58	FO
T5	43	PA	0098	Particolari costruttivi e finiture impalcato stradale dir. ME e RC	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0099	Particolari costruttivi e finiture impalcato ferroviario	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	03	FO
T5	43	PA	0100	Fasi costruttive - tavola 1	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	02	FO
T5	43	PA	0101	Fasi costruttive - tavola 2	1:100	SINA	CG0700	P	SA	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0102	Percorsi per accesso ed ispezione delle strutture	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	04	FO
T5	43	PA	0103	Monitoraggio strutturale	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	05	FO
T5	43	PA	0104	Tabella materiali		SINA	CG0700	P	TT	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0105	Relazione descrittiva	-	SINA	CG0700	P	RG	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0106	Relazione di calcolo impalcato stradale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0107	Relazione di calcolo impalcato ferroviario	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	02	FO
T5	43	PA	0108	Relazione di calcolo sottostrutture	-	SINA	CG0700	P	CL	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	03	FO
T5	43	PA	0109	Relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0110	Relazione sismica	-	SINA	CG0700	P	RX	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO
T5	43	PA	0111	Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera d'arte	-	SINA	CG0700	P	SH	D	S	VP	CI	VI	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: CENTRO DIREZIONALE - CD																			
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA																		
T2	19		CENTRO DIREZIONALE																
T3	19		Opere civili edili																
T4	19		Generale																
T5	19	CD	0001	Relazione tecnico-descrittiva generale		LIBESKIND	CG4300	P	RG	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0002	Relazione di sostenibilità architettonica	--	LIBESKIND	CG4300	P	RG	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0003	Relazione idrologica ed idraulica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0004	Corografia generale intervento	1:10000	SINA	CG0700	P	C4	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0005	Planimetria di inquadramento territoriale	1:5000	LIBESKIND	CG4300	P	P5	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0006	Planimetria stato attuale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0007	Planivolumetrico d'inquadramento	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	P7	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0008	planimetria generale di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0009	Sezioni generali dell'intervento 1	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0010	Sezioni generali dell'intervento 2	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0011	Prospetti generali dell'intervento 1	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0012	Prospetti generali dell'intervento 2	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0013	Schemi di fasizzazione di progetto		LIBESKIND	CG4300	P	PZ	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0014	Corografia dei flussi viari	1:2000	SINA	CG0700	P	C6	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0015	Planimetria dei flussi veicolari	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0016	Planimetria generale di progetto	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T4	19		Sistemazioni esterne e opere accessorie																
T5	19	CD	0017	Planimetria di progetto	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0018	Dettagli piazza - tavola 1/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0019	Dettagli piazza - tavola 2/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0020	Dettagli piazza - tavola 3/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	06	F0
T5	19	CD	0021	Dettagli trattamenti asse 3-4	1:500 /VARIE	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0022	Dettagli mitigazione paratie	1:500 /VARIE	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0023	Dettagli parcheggi a raso	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0024	Dettagli illuminazione	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0025	Abaco stratigrafie esterne	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0026	Piazza - Piante, sezioni, dettaglio di facciata corpi scala	1:50	LIBESKIND	CG4300	P	SB	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0027	Piazza - Illuminazione	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	S8	D	C	CD	1C	SE	00	00	00	01	F0
T4	19		Idraulica - Acquedotti fognature e vasche																
T5	19	CD	0028	Acque di piattaforma: planimetria generale di regimazione	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	FO	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0029	Acque parcheggio interrato: planimetria generale di regimazione	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	FO	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0030	Acque parcheggio scoperto e piazza: planimetria generale di regimazione	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	FO	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0031	Acque di piattaforma, interne parcheggio e piazza: Relazione idraulica	-	SINA	CG0700	P	RI	D	C	CD	1C	FO	00	00	00	01	F0
T4	19		Fabbricati/Edifici																
T5	19	CD	0032	Planimetria generale	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0033	Pianta piano interrato	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0034	Pianta piano terra	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0035	Pianta piano primo	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0036	Pianta piano secondo	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0037	Pianta piano terzo	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0038	Pianta piano quarto	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0039	piante della copertura	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0040	Presidio Vigili del Fuoco - Pianta prospetti e sezioni	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0041	Sezioni trasversali	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	WA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0042	Sezioni longitudinali	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	ZA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0043	Prospetti - Tav. 1/3	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0044	Prospetti - Tav. 2/3	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	10	FO
T5	19	CD	0045	Prospetti - Tav. 3/3	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0046	Dettagli di facciata	1:20	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0047	Dettaglio ingresso lobby 1/2	1:20	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0048	Dettaglio ingresso lobby 2/2	1:20	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0049	Dettagli corpi scale	1:50	LIBESKIND	CG4300	P	SB	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0050	Abaco serramenti esterni Tav. 1/3	1:50	LIBESKIND	CG4300	P	SB	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0051	Abaco serramenti esterni Tav. 2/3	1:50	LIBESKIND	CG4300	P	SB	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0052	Abaco serramenti esterni Tav. 3/3	1:50	LIBESKIND	CG4300	P	SB	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0053	Abaco solai e muri	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0054	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) 1/2	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0055	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) 2/2	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0056	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) - Tavola 1/4	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	12	FO
T5	19	CD	0057	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) - Tavola 2/4	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	14	FO
T5	19	CD	0058	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) - Tavola 3/4	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	15	FO
T5	19	CD	0059	Arcade: Pianta livello (quota + 100,60) - Tavola 4/4	1:100	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	16	FO
T5	19	CD	0060	Arcade: Pianta coperture (quota + 120,60) - 1/2	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	13	FO
T5	19	CD	0061	Arcade: Pianta coperture (quota + 120,60) - 2/2	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	PA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	20	FO
T5	19	CD	0062	Arcade: Pianta del controsoffitto	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0063	Arcade - Sezioni tipo	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	W9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0064	Arcade: Prospetti esterni	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0065	Arcade: Prospetti interni	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0066	Arcade: Prospetti sviluppo facciate	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0067	Arcade: Dettagli	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0068	Ring: Pianta - prospetti e sezioni	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0069	Ring: Dettagli	1:20	LIBESKIND	CG4300	P	SC	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0070	Rendering 1		LIBESKIND	CG4300	P	SX	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0071	Rendering 2		LIBESKIND	CG4300	P	SX	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0072	Rendering 3		LIBESKIND	CG4300	P	SX	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0073	Carpenteria generale di insieme	1:500	SINA	CG0700	P	B8	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0074	Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0075	carpenteria piano a quota +100,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0076	carpenteria piano a quota +104,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0077	carpenteria piano a quota +108,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0078	carpenteria piano a quota +112,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0079	carpenteria piano a quota +116,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	06	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0080	carpenteria piano copertura	1:100	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0081	Particolari tipologici strutturali - Tav. 1/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0082	Particolari tipologici strutturali - Tav. 2/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0083	Particolari tipologici strutturali - Tav. 3/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0084	Particolari tipologici strutturali - Tav. 4/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0085	Particolari tipologici strutturali - Tav. 5/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0086	Particolari tipologici strutturali - Tav. 6/6	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0087	Carpenteria Ring - Piano quota +100	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0088	Carpenteria Ring - Piano da quota +110 a quota +123	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0089	Particolari tipologici strutturali Ring	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0090	Carpenteria Museo - Piano quota +100	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0091	Carpenteria Museo - Piano copertura	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0092	Particolari tipologici strutturali Museo	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0093	Carpenteria Arcade Piano quota +100	1:200	SINA	CG0700	P	B9	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0094	Carpenteria Arcade - Piano copertura - Tav. 1/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0095	Carpenteria Arcade - Piano copertura - Tav. 2/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	10	FO
T5	19	CD	0096	Carpenteria Arcade - Piano copertura - Tav. 3/3	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	12	FO
T5	19	CD	0097	Particolari tipologici strutturali Arcade	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0098	Relazione di calcolo strutturale Arcade		SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0099	Tabulati di calcolo Arcade		SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0100	Centro Direzionale - Relazione di calcolo strutturale		SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0101	Centro Direzionale - Relazione sulle fondazioni		SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0102	Relazione di calcolo strutturale Ring		SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0103	Tabulati di calcolo Ring		SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	FA	00	00	00	02	FO
T4	19			Parcheggi															
T5	19	CD	0104	Planimetria generale di progetto	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0105	Pianta parcheggio interrato L-1 comparto sud (quota +94,70)	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0106	Pianta parcheggio interrato L-1 comparto nord (quota +94,70)	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0107	Pianta parcheggio interrato L-1 mezzi di soccorso (quota +84,50)	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0108	Sezioni longitudinali	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	Z9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0109	Sezioni trasversali	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	W9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0110	Paratia corpo di fabbrica 9 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0111	Paratia corpo di fabbrica 9- Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni trasversali	1:100/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0112	Paratia corpo di fabbrica 9 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0113	Paratia corpo di fabbrica 9 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0114	Paratia corpo di fabbrica 9 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0115	Tunnel pedonale - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0116	Tunnel pedonale - Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni trasversali	1:100/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0117	Tunnel pedonale - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0118	Tunnel pedonale - Relazione sismica, di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0119	Tunnel pedonale - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0120	Corpi di fabbrica 1-7 e park Emergenza - Relazione sulle fondazioni e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T4	19			Parcheggio Centro Direzionale															
T5	19	CD	0121	Corpo di fabbrica 1 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50 - Tav. 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0122	Corpo di fabbrica 1 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50 - Tav. 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0123	Corpo di fabbrica 2 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	13	FO
T5	19	CD	0124	Corpo di fabbrica 3 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	26	FO
T5	19	CD	0125	Corpo di fabbrica 4 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +91,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	27	FO
T5	19	CD	0126	Corpo di fabbrica 1 - Carpenteria fondazioni rampa di accesso da quota +91,50 a quota +93,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	17	FO
T5	19	CD	0127	Corpo di fabbrica 3 - Carpenteria fondazioni rampa di accesso da quota +91,50 a quota +93,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	18	FO
T5	19	CD	0128	Corpo di fabbrica 1 - Carpenteria piano a quota +100,00 - Tav.1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0129	Corpo di fabbrica 1 - Carpenteria piano a quota +100,00 - Tav.2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0130	Corpo di fabbrica 2 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	14	FO
T5	19	CD	0131	Corpo di fabbrica 3 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	19	FO
T5	19	CD	0132	Corpo di fabbrica 4 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	20	FO
T5	19	CD	0133	Particolari tipologici strutturali - Tav. 1/2	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0134	Particolari tipologici strutturali - Tav. 2/2	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0135	Sezioni strutturali di insieme	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0136	Paratia corpi di fabbrica 2-3-4 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0137	Paratia corpi di fabbrica 2-3-4 - Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0138	Paratia corpi di fabbrica 2-3-4 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0139	Paratia corpi di fabbrica 2-3-4 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0140	Paratia corpi di fabbrica 2-3-4 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0141	Corpo di fabbrica 1 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0142	Corpo di fabbrica 2 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	10	FO
T5	19	CD	0143	Corpo di fabbrica 3 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0144	Corpo di fabbrica 4 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	12	FO
T5	19	CD	0145	Corpo di fabbrica 1 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0146	Corpo di fabbrica 2 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0147	Corpo di fabbrica 3 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0148	Corpo di fabbrica 4 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	10	FO
T5	19	CD	0149	Corpo di fabbrica 1 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0150	Corpo di fabbrica 2 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0151	Corpo di fabbrica 3 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0152	Corpo di fabbrica 4 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T4	19		Parcheggio Piazza																
T5	19	CD	0153	Corpo di fabbrica 5 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0154	Corpo di fabbrica 6 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0155	Corpo di fabbrica 7 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +94,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	21	FO
T5	19	CD	0156	Corpo di fabbrica 5 - Carpenteria fondazioni rampa di accesso da quota +91,50 a quota +93,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	22	FO
T5	19	CD	0157	Corpo di fabbrica 6 - Carpenteria fondazioni rampa di accesso da quota +91,50 a quota +93,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	23	FO
T5	19	CD	0158	Corpo di fabbrica 5 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0159	Corpo di fabbrica 6 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0160	Corpo di fabbrica 7 - Carpenteria piano a quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	24	FO
T5	19	CD	0161	Corpo di fabbrica 10 / Corpo di fabbrica 8 - Carpenteria piano quota imposta pilastri	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	28	FO
T5	19	CD	0162	Corpo di fabbrica 10 / Corpo di fabbrica 8 - Carpenteria piano quota +100,00	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	29	FO
T5	19	CD	0163	Corpo di fabbrica 10 - Profili degli elementi strutturali 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	FA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0164	Corpo di fabbrica 10 - Profili degli elementi strutturali 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	FA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0165	Corpo di fabbrica 8 - Carpenteria corpo scala piano quota 90,70	1:50	SINA	CG0700	P	BB	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0166	Particolari tipologici strutturali	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0167	Paratia corpi di fabbrica 5-6 e fondazione Arcade - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0168	trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0169	Paratia corpi di fabbrica 5-6 e fondazione Arcade - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0170	geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0171	Paratia corpi di fabbrica 5-6 e fondazione Arcade - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0172	Muro in tr in dx zona fondazione Arcade - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0173	Muro in tr in dx zona fondazione Arcade - Pianta, Prospetto e Sezioni Trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0174	Muro in terra rinforzata in dx zona fondazione Arcade - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0175	Muro in terra rinforzata in dx zona fondazione Arcade - Relazione sismica, di calcolo e verifiche ge	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0176	Muro in terra rinforzata in dx zona fondazione Arcade - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'op	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0177	Paratia corpo di fabbrica 7 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0178	Paratia corpo di fabbrica 7 - Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0179	Paratia corpo di fabbrica 7 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	12	FO
T5	19	CD	0180	Paratia corpo di fabbrica 7 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0181	Paratia corpo di fabbrica 7 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0182	Corpo di fabbrica 5 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0183	Corpo di fabbrica 6 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0184	Corpo di fabbrica 7 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0185	Corpo di fabbrica 5 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	13	FO
T5	19	CD	0186	Corpo di fabbrica 6 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	14	FO
T5	19	CD	0187	Corpo di fabbrica 7 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	15	FO
T5	19	CD	0188	Corpo di fabbrica 5 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0189	Corpo di fabbrica 6 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0190	Corpo di fabbrica 7 - Tabulati di calcolo elevazione e fondazioni	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	07	FO
T4	19			Parcheggio mezzi di emergenza															
T5	19	CD	0191	Corpo di fabbrica 8 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +84,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0192	Corpo di fabbrica 9 - Carpenteria fondazioni e piano interrato a quota +84,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	10	FO
T5	19	CD	0193	Corpo di fabbrica 8 - Carpenteria piano a quota +92,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0194	Corpo di fabbrica 9 - Carpenteria piano a quota +92,50	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	12	FO
T5	19	CD	0195	Carpenteria uffici: pianta quota +92,50; pianta copertura	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	25	FO
T5	19	CD	0196	Particolari tipologici strutturali	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0197	Corpo di fabbrica 8 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0198	Corpo di fabbrica 9 - Relazione di calcolo strutturale	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	09	FO
T5	19	CD	0199	Corpo di fabbrica 8 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0200	Corpo di fabbrica 9 - Relazione sulle fondazioni	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	16	FO
T5	19	CD	0201	Corpo di fabbrica 8 - Tabulati di calcolo fondazione ed elevazione	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0202	Corpo di fabbrica 9 - Tabulati di calcolo fondazione ed elevazione	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	PR	00	00	00	09	FO
T4	19			Viabilità accesso															
T5	19	CD	0203	Relazione tecnica di viabilità	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	08	FO
T5	19	CD	0204	Planimetria generale di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	11	FO
T5	19	CD	0205	Planimetria delle interferenze	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	13	FO
T5	19	CD	0206	Planimetria di tracciamento Tav. 1/4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	05	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0207	Planimetria di tracciamento Tav. 2/4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	06	F0
T5	19	CD	0208	Planimetria di tracciamento Tav. 3/4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	07	F0
T5	19	CD	0209	Planimetria di tracciamento Tav. 4/4	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	12	F0
T5	19	CD	0210	Sezioni tipo del corpo stradale dell' Asse 1-2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0211	Sezioni tipo del corpo stradale degli Assi 1-3 e 4-2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0212	Sezioni tipo del corpo stradale dell' Asse 3-4	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	07	F0
T5	19	CD	0213	Sezioni tipo del corpo stradale della Rampa 1	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0214	Sezioni tipo del corpo stradale delle Rampa 2 - Tav. 1 di 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0215	Sezioni tipo del corpo stradale delle Rampa 2 - Tav. 2 di 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	10	F0
T5	19	CD	0216	Sezioni tipo del corpo stradale delle Rampa 3	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	09	F0
T5	19	CD	0217	Sezioni tipo del corpo stradale delle Rotatorie 1 e 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0218	Sezioni tipo del corpo stradale delle Rotatorie 3 e 4	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0219	Sezioni tipo del corpo stradale: assi 1 e 2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	06	F0
T5	19	CD	0220	Stabilità dei rilevati e trincee - Relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0221	Tabulati dei movimenti di materia	-	SINA	CG0700	P	TT	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T4	19			Viabilità accesso - Asse 1-2															
T5	19	CD	0222	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0223	Profilo longitudinale	1:1000-100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0224	Sezioni trasversali Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0225	Sezioni trasversali Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	11	F0
T5	19	CD	0226	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Planimetria generale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0227	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Planimetria in fase costruttiva	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0228	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Profili e sezioni in fase costruttiva	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0229	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0230	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Carpenteria	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0231	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:200	SINA	CG0700	P	S9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0232	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0233	geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0234	Galleria Artificiale da pk 0+60.00 a pk 0+384.10 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0235	provvisoriale e definitive	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0236	Planimetria di tracciamento e di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0237	trasversali	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	22	F0
T4	19			Viabilità accesso - Ramo di ingresso alla Rotatoria 1 dall'Asse 1-2															
T5	19	CD	0238	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	11	F0
T5	19	CD	0239	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	12	F0
T4	19			Viabilità accesso - Ramo di uscita dalla Rotatoria 1 verso l'Asse 1-2															
T5	19	CD	0240	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	12	F0
T5	19	CD	0241	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	13	F0
T4	19			Viabilità accesso - Ramo di ingresso alla Rotatoria 2 dall'Asse 1-2															
T5	19	CD	0242	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	13	F0
T5	19	CD	0243	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	14	F0
T4	19			Viabilità accesso - Ramo di uscita dalla Rotatoria 2 verso l'Asse 1-2															
T5	19	CD	0244	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	14	F0
T5	19	CD	0245	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	15	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0285	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	04	FO
T5	19	CD	0286	Muro in terra rinforzata in dx da pk 0+132.25 a pk 0+153.25 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0287	Muro in terra rinforzata in dx da pk 0+132.25 a pk 0+153.25 - Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni trasversali	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0288	Muro in terra rinforzata in dx da pk 0+132.25 a pk 0+153.25 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0289	Muro in terra rinforzata in dx da pk 0+132.25 a pk 0+153.25 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0290	Muro in terra rinforzata in dx da pk 0+132.25 a pk 0+153.25 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse Rotatoria 1															
T5	19	CD	0291	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	05	FO
T5	19	CD	0292	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	05	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse Rotatoria 2															
T5	19	CD	0293	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	06	FO
T5	19	CD	0294	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	06	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse Rotatoria 3															
T5	19	CD	0295	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0296	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	07	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse Rotatoria 4															
T5	19	CD	0297	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0298	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	08	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse 1 - SP.69 Dism (SS.18 VSG - Piale - Campo Calabro)															
T5	19	CD	0299	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0300	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	09	FO
T4	19			Viabilità accesso - Asse 2															
T5	19	CD	0301	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	03	FO
T5	19	CD	0302	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	00	00	00	10	FO
T4	19			Viabilità accesso - Rampa 1															
T5	19	CD	0303	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0304	Profilo longitudinale	1:1000-100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0305	Sezioni trasversali Tav. 1/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0306	Sezioni trasversali Tav. 2/2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0307	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0308	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Pianta dell'opera e Prospetto	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0309	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	FO
T5	19	CD	0310	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Relazione tecnico descrittiva	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0311	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Relazione sismica, di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0312	Paratia in dx da pk 0+9.95 (Asse Rot 2) a pk 193.45 (Asse Rampa 1) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	01	FO
T5	19	CD	0313	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0314	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Pianta dell'opera e Prospetto	1:500/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0315	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	04	FO
T5	19	CD	0316	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0317	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Relazione sismica, di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0318	Paratia da corpi di fabbrica 1-2 a pk 0+40.90 (Asse Rot 1) - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	02	FO
T5	19	CD	0319	Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+60.00 a pk 0+120.00 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	19 CD 0320	Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+60.00 a pk 0+120.00 - Pianta dell'opera, Prospetto e Sezioni	1:100/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	F0	
	T5	19 CD 0321	Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+60.00 a pk 0+120.00 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	F0	
	T5	19 CD 0322	Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+60.00 a pk 0+120.00 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	F0	
	T5	19 CD 0323	Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+60.00 a pk 0+120.00 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E0	00	00	03	F0	
		19		Viabilità accesso - Rampa 2															
	T5	19 CD 0324	Planimetria di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0325	Profilo longitudinale	1:1000-100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0326	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0327	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0328	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0329	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0330	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Relazione di calcolo delle opere di sostegno provvisorie	-	SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0331	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Planimetria generale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0332	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Planimetria in fase costruttiva	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0333	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Profili e sezioni in fase costruttiva	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	FZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0334	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	WZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0335	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Carpenteria	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0336	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Fasi costruttive dell'opera d'arte	1:200	SINA	CG0700	P	S9	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0337	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Opere di sostegno provvisorie e definitive- Planimetria	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0338	Galleria artificiale da pk 0+44.95 a pk 0+76.68 - Opere di sostegno provvisorie e definitive- Sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0339	Paratia in sx dalla pk 0+76.68 alla pk 0+121.58 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0340	Paratia in sx dalla pk 0+76.68 alla pk 0+121.58 - Relazione sismica, di calcolo e verifiche	-	SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0341	Paratia in sx dalla pk 0+76.68 alla pk 0+121.58 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0342	Paratia in sx dalla pk 0+76.68 alla pk 0+121.58 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	03	F0	
	T5	19 CD 0343	Paratia in sx dalla pk 0+76.68 alla pk 0+121.58 - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:100/1:200	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0344	Tombino alla pk 0+96.58 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	04	F0	
	T5	19 CD 0345	Tombino alla pk 0+96.58 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	05	F0	
	T5	19 CD 0346	Tombino alla pk 0+96.58 - Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	02	F0	
	T5	19 CD 0347	Tombino alla pk 0+96.58 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	05	F0	
	T5	19 CD 0348	Tombino alla pk 0+96.58 - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:500/1:200/1:10	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E6	00	00	05	F0	
		19		Viabilità accesso - Innesto Rampa 2 - Asse 1															
	T5	19 CD 0349	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	03	F0	
	T5	19 CD 0350	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	02	F0	
		19		Viabilità accesso - Rampa 3															
	T5	19 CD 0351	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000-100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0352	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0353	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Relazione tecnico descrittiva dell'opera		SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0	
T5	19 CD 0354	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Relazione sismica e di calcolo		SINA	CG0700	P	RX	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
T5	19 CD 0355	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera		SINA	CG0700	P	SH	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
T5	19 CD 0356	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
T5	19 CD 0357	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	1:200/1:100	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	02	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato															
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO			
T3	T4	T5	19 CD 0358	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Planimetria di tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	02	F0		
		T5	19 CD 0359	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Profilo longitudinale di progetto	1:100	SINA	CG0700	P	FA	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
		T5	19 CD 0360	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Carpenterie spalle	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
		T5	19 CD 0361	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Carpenteria impalcato	varie	SINA	CG0700	P	BZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	02	F0		
		T5	19 CD 0362	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Particolari costruttivi	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
		T5	19 CD 0363	Sovrappasso alla pk 0+51.37 - Fasi costruttive dell'opera	1:200	SINA	CG0700	P	S9	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	01	F0		
		T5	19		Viabilità accesso - Diramazione Rampa 3																
		T5	19 CD 0364	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000 - 500/50	SINA	CG0700	P	PZ	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	04	F0		
		T5	19 CD 0365	Sezioni trasversali	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	C	CD	1C	VA	E2	00	00	03	F0		
		T5	19		Opere complementari - Barriere di sicurezza e recinzioni																
	T5	19 CD 0366	Planimetria di installazione	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	01	F0			
	T5	19 CD 0367	Particolari tipologici	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	01	F0			
	T5	19 CD 0368	Dettagli costruttivi punti singolari	1:50/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	02	F0			
	T5	19 CD 0369	Relazione tecnica	-	SINA	CG0700	P	RG	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	01	F0			
	T5	19		Opere complementari - Segnaletica																	
	T5	19 CD 0370	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	02	F0			
	T5	19 CD 0371	Segnaletica: particolari tipologici e tabella delle dimensioni segnali	1:500/1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	03	F0			
	T5	19		Opere complementari - Percorsi pedonali																	
	T5	19 CD 0372	Planimetria dei percorsi pedonali	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	C	CD	1C	OC	00	00	00	03	F0			
	T5	19		Impianti																	
	T5	19		Generale																	
	T5	19 CD 0373	Relazione descrittiva degli impianti		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	19 CD 0374	Specifiche tecniche impianti tecnologici		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	19 CD 0375	Relazione energetica		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	05	F0			
	T5	19 CD 0376	Lay-out e destinazione d'uso dei locali a servizio della gestione stradale e ferroviaria - PT		SINA	CG0700	P	2L	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	19 CD 0377	Lay-out e destinazione d'uso dei locali a servizio della gestione stradale e ferroviaria - P1		SINA	CG0700	P	2L	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0			
	T5	19 CD 0378	Pratica VVF - Documentazione tecnica ai fini del parere di conformità antincendio		EUROLINK	CG0000	P	1R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	06	F0			
	T5	19		Collegamenti al centro direzionale																	
	T5	19 CD 0379	Calcoli illuminotecnici		SINA	CG0700	P	4R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0			
	T5	19 CD 0380	Relazione di calcolo dimensionamento e verifica cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0			
T5	19 CD 0381	Relazione di calcolo impianto antincendio		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	04	F0				
T5	19 CD 0382	Schema architettura impianto elettrico di potenza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0				
T5	19 CD 0383	Schema elettrico unifilare quadro di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0				
T5	19 CD 0384	Schema elettrico unifilare quadro generale di Bassa Tensione (Q_BT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	03	F0				
T5	19 CD 0385	Schema elettrico unifilare quadro di continuità assoluta (Q_CA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	04	F0				
T5	19 CD 0386	Schema elettrico unifilare quadro di illuminazione (Q_IL)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	05	F0				
T5	19 CD 0387	Schema elettrico unifilare quadro servizi ausiliari (Q_SA)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	06	F0				
T5	19 CD 0388	Schema elettrico unifilare quadro antincendio (Q_AI)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0				
T5	19 CD 0389	Schema elettrico unifilare quadro illuminazione esterna (Q_IE)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	07	F0				

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0390	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti - Tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	2D	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0391	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti - Tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	2D	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0392	Planimetria con disposizione dei cavidotti nelle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0393	Planimetria impianti di illuminazione normale - emergenza delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0394	Schema architettura impianti di illuminazione - normale - emergenza delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0395	Schema architettura locale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo delle rampe in		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0396	Schema architettura impianto di rilevazione incendi delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0397	Schema architettura locale impianto SOS delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0398	Schema architettura locale impianto di video controllo stradale delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	06	F0
T5	19	CD	0399	Schema architettura locale impianto pannelli a messaggio variabile delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	07	F0
T5	19	CD	0400	Schema architettura locale impianto radio delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0401	Planimetria impianti speciali di sicurezza e/o comunicazione delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	06	F0
T5	19	CD	0402	Planimetria impianto PMV, semafori e segnaletica di emergenza delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	07	F0
T5	19	CD	0403	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0404	Planimetria impianto antincendio delle rampe in tunnel		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0405	Impianto antincendio - tipico schema centrale antincendio e layout di centrale		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0406	Planimetria impianti di illuminazione e speciali sulle rampe all'aperto - tavola 1 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	09	F0
T5	19	CD	0407	Planimetria impianti di illuminazione e speciali sulle rampe all'aperto - tavola 2 di 2		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	G0	00	00	00	01	F0
T4	19			Impianti elettrici															
T5	19	CD	0408	Calcoli illuminotecnici		SINA	CG0700	P	4R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0409	Dimensionamento cavi, interruttori e quadri		SINA	CG0700	P	4R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0410	Dimensionamento impianto di terra e di protezione contro i fulmini		SINA	CG0700	P	4R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0411	Planimetria impianti elettrici esterni		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0412	Schema architettura di sistema impianto di supervisione		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0413	Schema architettura di sistema impianto di rilevazione incendi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0414	Schema architettura di sistema impianto di diffusione sonora		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	03	F0
T5	19	CD	0415	Schema architettura di sistema impianto televisivo a circuito chiuso		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	04	F0
T5	19	CD	0416	Schema architettura di sistema impianto antintrusione e controllo accessi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	05	F0
T5	19	CD	0417	Schema architettura di sistema impianto TV		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	07	F0
T5	19	CD	0418	Schema architettura di sistema impianto telefonico e trasmissione dati		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	08	F0
T5	19	CD	0419	Schema architettura di sistema impianto videocitofonico		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	09	F0
T4	19			Impianti elettrici - Campo fotovoltaico															
T5	19	CD	0420	Relazione tecnica impianto fotovoltaico		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0421	Schemi unifilari quadri elettrici		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0422	Relazione di calcolo e dimensionamento apparecchiature		SINA	CG0700	P	3R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0423	Planimetria e schema impianto fotovoltaico		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0424	Cabina elettrica campo fotovoltaico - Disposizione apparecchiature		SINA	CG0700	P	2L	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	01	F0
T5	19	CD	0425	Cabina elettrica campo fotovoltaico - Relazione di calcolo strutturale		SINA	CG0700	P	3R	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	02	F0
T5	19	CD	0426	Opere civili cabina elettrica campo fotovoltaico - Pianta, prospetti e sezioni		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	EL	00	00	00	03	F0
T4	19			Impianti elettrici - Edificio principale															
T5	19	CD	0427	Planimetria di cabina e posizionamento apparecchiature		SINA	CG0700	P	2L	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	01	F0
T5	19	CD	0428	Schema generale impianto elettrico di Media e Bassa tensione		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	01	F0
T5	19	CD	0429	Schema unificare quadro elettrico di Media Tensione (Q_MT)		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	19	CD	0430	Schema unifilare quadri di bassa tensione		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	03	FO
T5	19	CD	0431	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano terra		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	03	FO
T5	19	CD	0432	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano primo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	04	FO
T5	19	CD	0433	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano secondo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	05	FO
T5	19	CD	0434	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano terzo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	06	FO
T5	19	CD	0435	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano quarto		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	07	FO
T5	19	CD	0436	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano terra		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	08	FO
T5	19	CD	0437	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano primo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	09	FO
T5	19	CD	0438	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano secondo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	10	FO
T5	19	CD	0439	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano terzo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	11	FO
T5	19	CD	0440	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano quarto		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	12	FO
T5	19	CD	0441	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano terra		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	13	FO
T5	19	CD	0442	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano primo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	14	FO
T5	19	CD	0443	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano secondo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	15	FO
T5	19	CD	0444	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano terzo		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	16	FO
T5	19	CD	0445	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano quarto		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	17	FO
T4	19			Impianti di sicurezza - Edificio principale															
T5	19	CD	0446	Planimetria impianti di sicurezza al piano terra (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	18	FO
T5	19	CD	0447	Planimetria impianti di sicurezza al piano primo (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	19	FO
T5	19	CD	0448	Planimetria impianti di sicurezza al piano secondo (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	20	FO
T5	19	CD	0449	Planimetria impianti di sicurezza al piano terzo (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	21	FO
T5	19	CD	0450	Planimetria impianti di sicurezza al piano quarto (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	22	FO
T4	19			Telefonia ed Impianti telefonici - Edificio principale															
T5	19	CD	0451	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano terra (telefonia, trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	23	FO
T5	19	CD	0452	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano primo (telefonia, trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	24	FO
T5	19	CD	0453	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano secondo (telef., trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	25	FO
T5	19	CD	0454	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano terzo (telef., trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	26	FO
T5	19	CD	0455	Plan. Imp. comunicazione e controllo al piano quarto (telef., trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	27	FO
T4	19			Impianti elettrici - Parcheggi															
T5	19	CD	0456	Schema architettura di sistema impianto di sicurezza		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	10	FO
T5	19	CD	0457	Schema architettura di sistema impianti di comunicazione		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	11	FO
T5	19	CD	0458	Schemi unifilari quadri di bt		SINA	CG0700	P	4A	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	21	FO
T5	19	CD	0459	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria parcheggio L1		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	28	FO
T5	19	CD	0460	Planimetria impianti elettrici di illuminazione parcheggio L1		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	31	FO
T5	19	CD	0461	Planimetria impianti elettrici di forza motrice parcheggio L1		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	7D	00	00	34	FO
T4	19			Impianti di sicurezza - Parcheggi															
T5	19	CD	0462	Plan. Imp. di sicurezza parcheggio L1 (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc, rilevazione CO)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IS	7D	00	00	37	FO
T4	19			Telefonia ed Impianti telefonici - parcheggi															
T5	19	CD	0463	Plan. Imp. di comunicaz. e contr. Parch. L1 (telef, trasm. dati, videocitof, diff. sonora, superv, gestione parcheggio)		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	IT	7D	00	00	40	FO
T4	19			Impianti meccanici															
T5	19	CD	0464	Relazione di dimensionamento reti e apparecchiature impianti sanitari		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	01	FO
T5	19	CD	0465	Relazione di calcolo preliminare impianti di riscaldamento e condizionamento (contenimento del		SINA	CG0700	P	1R	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	02	FO
T5	19	CD	0466	Dimensionamento delle reti idranti e naspi - UNI 10779		SINA	CG0700	P	2S	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	07	FO
T5	19	CD	0467	Planimetria impianti meccanici esterni		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato														
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO		
T4	19		Impianti meccanici - Edificio principale																	
T5	19	CD 0468	Schema funzionale generale impianto di riscaldamento e condizionamento		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0469	Schema funzionale distribuzione aeraulica		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	06	F0		
T5	19	CD 0470	Schema funzionale e di regolazione della unità trattamento aria		SINA	CG0700	P	2A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	02	F0		
T5	19	CD 0471	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano terra		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0472	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano primo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	02	F0		
T5	19	CD 0473	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano secondo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	03	F0		
T5	19	CD 0474	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano terzo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	04	F0		
T5	19	CD 0475	Schema funzionale generale impianto idrico sanitario		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	02	F0		
T5	19	CD 0476	Planimetria impianti idrico sanitari al piano terra		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	06	F0		
T5	19	CD 0477	Planimetria impianti idrico sanitari al piano primo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	07	F0		
T5	19	CD 0478	Planimetria impianti idrico sanitari al piano secondo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	08	F0		
T5	19	CD 0479	Planimetria impianti idrico sanitari al piano terzo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	09	F0		
T5	19	CD 0480	Planimetria impianti idrico sanitari al piano quarto		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	10	F0		
T5	19	CD 0481	Schema funzionale generale impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	03	F0		
T5	19	CD 0482	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori al piano terra		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	11	F0		
T5	19	CD 0483	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori al piano primo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	12	F0		
T5	19	CD 0484	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori al piano secondo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	13	F0		
T5	19	CD 0485	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori al piano terzo		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	14	F0		
T5	19	CD 0486	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori al piano quarto		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	15	F0		
T5	19	CD 0487	Planimetria impianti meccanici in centrale a piano interrato		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	16	F0		
T5	19	CD 0488	Planimetria impianti meccanici in centrale sulla copertura		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	17	F0		
T5	19	CD 0489	Impianto di climatizzazione della Hall		SINA	CG0700	P	TX	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	01	F0		
T4	19		Impianti meccanici - Parcheggio																	
T5	19	CD 0490	Schema funzionale generale impianto idrico antincendio		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	02	F0		
T5	19	CD 0491	Planimetria impianti idrico antincendio ed estintori parcheggio L1		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	04	F0		
T5	19	CD 0492	Schema funzionale generale impianto di estrazione fumi		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	03	F0		
T5	19	CD 0493	Schema funzionale e di regolazione dei ventilatori		SINA	CG0700	P	2A	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	04	F0		
T5	19	CD 0494	Planimetria impianto di estrazione fumi parcheggio L1		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	07	F0		
T5	19	CD 0495	Planimetria impianti meccanici in centrale		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	7D	00	00	10	F0		
T4	19		Impianti elettrici - Edificio VVF																	
T5	19	CD 0496	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano a quota +84,50		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0497	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e secondaria al piano a quota +93,10		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	02	F0		
T5	19	CD 0498	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano a quota +84,50		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	18	F0		
T5	19	CD 0499	Planimetria impianti elettrici di illuminazione al piano a quota +93,10		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	19	F0		
T5	19	CD 0500	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano a quota +84,50		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	20	F0		
T5	19	CD 0501	Planimetria impianti elettrici di forza motrice al piano a quota +93,10		SINA	CG0700	P	4P	D	C	CD	I8	EL	5D	00	00	21	F0		
T4	19		Impianti di sicurezza - Edificio VVF																	
T5	19	CD 0502	Schema architettura di sistema impianti di sicurezza (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0503	Planimetria impianti di sicurezza al piano a quota +84,50 (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0504	Planimetria impianti di sicurezza al piano a quota +93,10 (antintrusione, controllo accessi, rilevazione incendi, TVcc)		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IS	5D	00	00	02	F0		
T4	19		Telefonia ed Impianti telefonici - Edificio VVF																	
T5	19	CD 0505	Schema architettura di sistema Imp. Comunicaz. e controllo (telefonia, trasm. dati, videocitofonico,		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	01	F0		
T5	19	CD 0506	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano +84,50 (telefonia, trasm. dati, videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	01	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE F0	
T4	T5	19 CD 0507	Plan. Imp. Comunicaz. e controllo al piano+93,10 (telefonia, trasm. dati,videocitofonico, richiesta		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IT	5D	00	00	02	F0	
		19	Impianti meccanici - Edificio VVF																
	T5	19 CD 0508	Schema funzionale generale impianti meccanici		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	04	F0	
	T5	19 CD 0509	Schema funzionale e di regolazione unità trattamento aria		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	05	F0	
	T5	19 CD 0510	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano a quota +84,50		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	05	F0	
	T5	19 CD 0511	Planimetria impianti di riscaldamento e condizionamento al piano a quota +93,10		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	18	F0	
	T5	19 CD 0512	Planimetria impianti idrico sanitari al piano a quota +84,50		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	19	F0	
	T5	19 CD 0513	Planimetria impianti idrico sanitari al piano a quota +93,10		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	5D	00	00	20	F0	
		19	Impianti meccanici - Fontane																
	T5	19 CD 0514	Schema funzionale generale impianto di ricircolo, filtrazione e trattamento acque fontane		SINA	CG0700	P	1A	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	01	F0	
	T5	19 CD 0515	Planimetria impianto di ricircolo, filtrazione e trattamento acque fontane		SINA	CG0700	P	1P	D	C	CD	I8	IM	00	00	00	02	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato											
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO
DISCIPLINA: PONTE - GENERALE - PG																	
T1			OPERA D'ATTRAVERSAMENTO														
T2		24	CONCEZIONE/DIMENSIONAMENTO GENERALE E DISEGNI D'ASSIEME														
T3		24	Sovrastrutture														
T4		24	Generale														
T5	24	PG 0001	Caratteri Generali / Corografia		COWI	CG1000	P	PX	D	P	CG	S5	00	00	00	02	F0
T5	24	PG 0002	Caratteri generali / Planimetria generale		COWI	CG1000	P	PX	D	P	CG	S5	00	00	00	01	F0
T5	24	PG 0003	Caratteri generali / Pianta e prospetto		COWI	CG1000	P	LX	D	P	CG	S5	00	00	00	01	F0
T5	24	PG 0004	Caratteri generali / Profilo stradale e ferroviario		COWI	CG1000	P	LX	D	P	CG	S5	IM	00	00	01	F0
T5	24	PG 0005	Torri / Torre Sicilia - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S5	TS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0006	Torri / Torre Sicilia - Tipologico Gamba - Sezioni Spessori Lamiere		COWI	CG1000	P	WX	D	P	CG	S5	TS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0007	Torri / Torre Calabria - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S5	TC	00	00	01	F0
T5	24	PG 0008	Torri / Torre Calabria - Tipologico gamba - Sezioni spessori lamiere		COWI	CG1000	P	WX	D	P	CG	S5	TC	00	00	01	F0
T5	24	PG 0009	Sistema di sospensione - Assieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S5	SS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0010	Sistema di sospensione - Cavo principale - Assieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S5	CA	00	00	01	F0
T5	24	PG 0011	Impalcato stradale - Campata principale e laterali - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	CG	S5	CS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0012	Impalcato ferroviario - Campata principale - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	CG	S5	CF	00	00	01	F0
T5	24	PG 0013	Sistema di articolazione - Disegno d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S5	AM	00	00	01	F0
T5	24	PG 0014	Struttura terminale Calabria - Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	CG	00	VC	00	00	01	F0
T5	24	PG 0015	Struttura terminale Sicilia - Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	CG	00	VS	00	00	01	F0
T3		24	Sottostrutture														
T4		24	Generale														
T5	24	PG 0016	Fondazioni torre Sicilia - Disegni d'insieme		COWI	CG1001	P	AX	D	P	CG	S4	TS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0017	Fondazioni torre Calabria - Disegni d'insieme		COWI	CG1001	P	AX	D	P	CG	S4	TC	00	00	01	F0
T5	24	PG 0018	Blocco d'ancoraggio Sicilia - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S4	BS	00	00	01	F0
T5	24	PG 0019	Blocco d'ancoraggio Calabria - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	CG	S4	BC	00	00	01	F0
T3		24	Elementi di carattere generale														
T4		24	Generale														
T5	24	PG 0020	Relazione tecnica generale		COWI	CG1000	P	RG	D	P	CG	00	00	00	00	14	F0
T3		24	Sovrastrutture														
T4		24	Generale														
T5	24	PG 0021	Modello Globale IBDAS - Descrizione		COWI	CG1000	P	RG	D	P	CG	S5	00	00	00	01	F0
T5	24	PG 0022	Riassunto carichi permanenti per il Modello Globale		COWI	CG1000	P	RG	D	P	CG	S5	00	00	00	02	F0
T2		23	ATTIVITA' DI CARATTERE GENERALE														
T3		23	Elementi di carattere generale														
T4		23	Generale														
T5	23	PG 0023	Principi base - Impianti meccanici ed elettrici		COWI	CG1000	P	RG	D	P	GE	00	00	00	00	01	F0
T5	23	PG 0024	Fondamenti progettuali nel quadro delle normative NTC 2008		COWI	CG1000	P	RG	D	P	GE	00	00	00	00	03	F0
T5	23	PG 0025	Manuale applicativo riferito ai fondamenti progettuali		COWI	CG1000	P	RG	D	P	GE	00	00	00	00	02	F0
T3		23	Studio dei requisiti e delle modalita' RCM (Reability Centered Maintenance)														
T4		23	Generale														
T5	23	PG 0026	Ispezione mirata all'affidabilita' (RBI) e Manutenzione mirata all'affidabilita' (RCM)		COWI	CG1000	P	RG	D	P	GE	R6	00	00	00	01	F0
T3		23	Studio di costo complessivo nel ciclo di vita LCC (Life Cycle Cost)														

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	2	PG 0068	Pianta piazza illuminazione	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	PK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0069	Ring Cannitello - Pianta, prospetti e sezioni	1:200	LIBESKIND	CG4300	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0070	Dettagli piazza - tavola 1/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0071	Dettagli piazza - tavola 2/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0072	Dettagli piazza - tavola 3/3	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0073	Dettagli parcheggi a raso e fioriere	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0074	Sezioni sviluppo percorsi panoramici 1/3	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0075	Sezioni sviluppo percorsi panoramici 2/3	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0076	Sezioni sviluppo percorsi panoramici 3/3	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0077	Dettagli illuminazione	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0078	Abaco stratigrafie esterne	1:10	LIBESKIND	CG4300	P	SK	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0079	Viabilità accesso Piazza - Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	42	FO
T5	2	PG 0080	Viabilità accesso Piazza - Profilo longitudinale	1:1000:1:100	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	FO
T5	2	PG 0081	Viabilità accesso Piazza - Sezioni tipo e particolari costruttivi	VARIE	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	FO
T5	2	PG 0082	Viabilità accesso Piazza - Sezioni trasversali - tavola 1	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	14	FO
T5	2	PG 0083	Viabilità accesso piazza - Sezioni trasversali - tavola 2	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	15	FO
T5	2	PG 0084	Viabilità accesso Piazza - Tabulati movimenti terra	-	SINA	CG0700	P	TT	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0085	Viabilità accesso Piazza - Relazione di calcolo muri di sostegno	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	14	FO
T5	2	PG 0086	Viabilità accesso Piazza - Carpenteria muri di sostegno - planimetria	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0087	Viabilità accesso Piazza - Carpenteria muri di sostegno - profilo e sezioni	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	19	FO
T4	2		Calabria - Opere d'arte															
T5	2	PG 0088	Paratia piazzale fabbricati impianti - relazione tecnico-descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0089	Paratia piazzale fabbricati impianti - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0090	Paratia piazzale fabbricati impianti - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	29	FO
T5	2	PG 0091	Paratia piazzale fabbricati impianti - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0092	Paratia piazzale fabbricati impianti - pianta, prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	FO
T5	2	PG 0093	Paratia piazzale fabbricati impianti - sezioni tipo	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0094	Piazza - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	FO
T5	2	PG 0095	Piazza - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	13	FO
T5	2	PG 0096	Piazza - Rappresentazione 3D dell'opera	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	17	FO
T5	2	PG 0097	Piazza - Sezione trasversali - vista 3D dell'opera	VARIE	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	FO
T5	2	PG 0098	Piazza - Prospetti	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	18	FO
T5	2	PG 0099	Piazza - Carpenteria piante - tavola 1/4	1:200	SINA	CG0700	P	B9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0100	Piazza - Carpenteria piante - tavola 2/4	1:200	SINA	CG0700	P	B9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0101	Piazza - Carpenteria piante - tavola 3/4	1:200	SINA	CG0700	P	B9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0102	Piazza - Carpenteria piante - tavola 4/4	1:200	SINA	CG0700	P	B9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0103	Piazza - Carpenteria sezioni - tavola 1/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0104	Piazza - Carpenteria sezioni - tavola 2/2	1:100	SINA	CG0700	P	BA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0105	Piazza - Carpenteria metallica del "Ring"	VARIE	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0106	Piazza - Fasi costruttive	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0107	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	FO
T5	2	PG 0108	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0109	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Relazione di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	FO
T5	2	PG 0110	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - relazione geotecnica	-	SINA	CG0700	P	RB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	2	PG 0111	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	39	FO
T5	2	PG 0112	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Pianta, prosp. e sezioni trasv (1/2)	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	21	FO
T5	2	PG 0113	Percorso pedonale - Sottopasso Triage - Pianta, prosp. e sezioni trasv (2/2)	VARIE	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	20	FO
T5	2	PG 0114	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - Relazione tecnico descrittiva dell'opera	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	FO
T5	2	PG 0115	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - Scheda riassuntiva di rintracciabilità	-	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0116	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - Relazione di calcolo		SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	FO
T5	2	PG 0117	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - relazione geotecnica		SINA	CG0700	P	RB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0118	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - Planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	40	FO
T5	2	PG 0119	Percorso pedonale - Sottopasso strada di servizio - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni	1:100/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	15	FO
T4	2		Calabria - Opere marittime															
T5	2	PG 0120	Opere marittime di difesa della costa - Relazione di calcolo		MWH	CG2700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0121	Opere marittime di difesa della costa - Planimetria generale e sezioni	varie	MWH	CG2700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0122	Opere marittime di difesa della costa - Sezioni tipo	1:25	MWH	CG2700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0123	Opere marittime di difesa della costa - Dettagli tipologici	varie	MWH	CG2700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0124	Opere marittime di difesa della costa - Armature	varie	MWH	CG2700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T4	2		Calabria - Impianti a rete															
T5	2	PG 0125	Relazione tecnica e di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0126	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e vie cavi area Cannitello - Tavola 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0127	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e vie cavi area Cannitello - Tavola 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0128	Planimetria impianti elettrici di distribuzione principale e vie cavi area Cannitello - Tavola 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0129	Planimetria impianto di illuminazione esterna litoranea - Tavola 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	44	FO
T5	2	PG 0130	Planimetria impianto di illuminazione esterna litoranea - Tavola 2 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	45	FO
T5	2	PG 0131	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione esterna		SINA	CG0700	P	4A	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0132	Schema unifilare quadro elettrico illuminazione piazza Cannitello		SINA	CG0700	P	4A	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0133	Smaltimento acque di piattaforma: planimetria generale di regimazione	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	43	FO
T5	2	PG 0134	Smaltimento Acque della piazza: planimetria generale di regimazione	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	FO
T5	2	PG 0135	Smaltimento acque - Relazione idraulica regimazione delle acque	-	SINA	CG0700	P	RI	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0136	Relazione tecnico descrittiva		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	FO
T5	2	PG 0137	Planimetria aree da irrigare - Planimetria rete di irrigazione	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0138	Vasche: Piante e sezioni - Particolari costruttivi	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T4	2		Calabria - Opere a verde															
T5	2	PG 0139	Opere a verde - Planimetria	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0140	Opere a verde - Planimetria di progetto - tav. 1 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0141	Opere a verde - Planimetria di progetto - tav. 2 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0142	Opere a verde - Planimetria di progetto - tav. 3 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0143	Opere a verde - Planimetria di progetto - tav. 4 di 4	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	FO
T5	2	PG 0144	Opere a verde - Abaco essenze arboree 1/2	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0145	Opere a verde - Abaco essenze arboree 2/2	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0146	Opere a verde - Abaco percorsi pedonali	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0147	Opere a verde - Bacino di fitodepurazione	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0148	Opere a verde - Abaco delle tipologie di intervento	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0149	Opere a verde - Particolari costruttivi	varie	LIBESKIND	CG4300	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T4	2		Calabria - Fabbricati impianti															
T5	2	PG 0150	Relazione illustrativa generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	2	PG 0151	Firepump Station - Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0152	QMT-G,QMT-SS e Cabina MT/bt - Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0153	Firepump Station - Pianta fabbricato copertura	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0154	Firepump Station - Prospetti	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0155	Firepump Station - Sezioni architettoniche	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0156	Firepump Station - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0157	Firepump Station - Piante fondazioni pilastri	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0158	Firepump Station - Sezioni strutturali	1:100/20	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO	
T5	2	PG 0159	QMT-G - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0160	QMT-G - Piante e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	SB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0161	QMT-G - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0162	QMT-G - Piante strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0163	QMT-SS - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	WB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0164	QMT-SS - Piante e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO	
T5	2	PG 0165	QMT-SS - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0166	QMT-SS - Piante strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO	
T5	2	PG 0167	Cabina MT/bt - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	30	FO	
T5	2	PG 0168	Cabina MT/bt - Piante e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	31	FO	
T5	2	PG 0169	Cabina MT/bt - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO	
T5	2	PG 0170	Cabina MT/bt - Piante strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	32	FO	
T4	2		Calabria - Cunicolo impianti																
T5	2	PG 0171	Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO	
T5	2	PG 0172	Planimetria generale	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	FO	
T5	2	PG 0173	Planimetria e sezioni cavidotti	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	FO	
T5	2	PG 0174	Sezioni cavidotti	1:100/500	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO	
T4	2		Sicilia - Generale																
T5	2	PG 0175	Relazione descrittiva	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0176	Documentazione fotografica	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0177	Inquadramento degli interventi	1:5000	SINA	CG0700	P	P5	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0178	Assetto urbanistico funzionale	1:2000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0179	Planimetria generale dello Stato di fatto	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO	
T5	2	PG 0180	Planimetria generale di Progetto	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO	
T5	2	PG 0181	Sezioni e profili generali di progetto - tav. 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	W8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0182	Sezioni e profili generali di progetto - tav. 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	W8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0183	Simulazioni grafica degli interventi	-	SINA	CG0700	P	SX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0184	Planimetria di progetto - tav. 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	FO	
T5	2	PG 0185	Planimetria di progetto - tav. 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	FO	
T5	2	PG 0186	Planimetria di progetto - tav. 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	FO	
T5	2	PG 0187	Planimetria di tracciamento - tav. 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	33	FO	
T5	2	PG 0188	Planimetria di tracciamento - tav. 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	34	FO	
T5	2	PG 0189	Planimetria di tracciamento - tav. 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	35	FO	
T5	2	PG 0190	Profili - tav. 1 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO	
T5	2	PG 0191	Profili - tav. 2 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO	
T5	2	PG 0192	Profili - tav. 3 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T5	2	PG 0193	Profili - tav. 4 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0194	Profili - tav. 5 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0195	Profili - tav. 6 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0196	Profili - tav. 7 di 7	1:1000/200	SINA	CG0700	P	FZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0197	Sezioni trasversali - tav.1 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0198	Sezioni trasversali - tav.2 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0199	Sezioni trasversali - tav.3 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	FO
T5	2	PG 0200	Sezioni trasversali - tav.4 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	FO
T5	2	PG 0201	Sezioni trasversali - tav.5 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	FO
T5	2	PG 0202	Sezioni trasversali - tav.6 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	FO
T5	2	PG 0203	Sezioni trasversali - tav.7 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	FO
T5	2	PG 0204	Sezioni trasversali - tav.8 di 8	1:200	SINA	CG0700	P	W9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	13	FO
T4	2		Sicilia - Aree di Pertinenza delle sottostrutture															
T5	2	PG 0205	Area di pertinenza delle torri - Pianta , prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0206	Area di pertinenza del blocco d'ancoraggio - Pianta , prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0207	Area di pertinenza della struttura terminale - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T4	2		Sicilia - Sistemazione finale delle aree di cantiere															
T5	2	PG 0208	Planimetria generale	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0209	Area Ganzirri - Pianta, prospetti e sezioni - tav. 1 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0210	Area Ganzirri - Pianta, prospetti e sezioni - tav. 2 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0211	Area Ganzirri - Pianta, prospetti e sezioni - tav. 3 di 3	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0212	Area Granatari - Pianta, prospetti e sezioni	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0213	Percorsi carrabili e Parcheggi - Pianta, sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0214	Percorsi e aree pedonali - Pianta e sezioni	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0215	Percorsi e aree pedonali - Partic.costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0216	Ponti pedonali - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0217	Elementi d'arredo - Pianta, prospetti e particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T4	2		Sicilia - Opere d'arte															
T5	2	PG 0218	Ponti pedonali - Relazione tecnico - descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0219	Ponti pedonali - Scheda di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO
T5	2	PG 0220	Ponti pedonali - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0221	Ponti pedonali - planimetria di progetto	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	13	FO
T5	2	PG 0222	Ponti pedonali - Carpenteria e sezioni trasversali ponte C	1:100 - 1:25	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0223	Ponti pedonali - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi ponte C	VARIE	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	FO
T5	2	PG 0224	Ponti pedonali - Carpenteria e sezioni trasversali ponte D	1:100 - 1:25	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0225	Ponti pedonali - Carpenteria impalcato e particolari costruttivi ponte D	VARIE	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	FO
T5	2	PG 0226	Opere di sostegno - Relazione tecnico - descrittiva delle opere	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	FO
T5	2	PG 0227	Opere di sostegno - Relazione tecnico - descrittiva delle opere - Blocco di ancoraggio	-	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	FO
T5	2	PG 0228	Opere di sostegno - Scheda di rintracciabilità dell'opera	-	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0229	Opere di sostegno - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	FO
T5	2	PG 0230	Opere di sostegno - Relazione di calcolo e verifiche geotecniche - Blocco di ancoraggio	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	FO
T5	2	PG 0231	Opere di sostegno - Planimetria di progetto 1 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	14	FO
T5	2	PG 0232	Opere di sostegno - Planimetria di progetto 2 di 2	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	15	FO
T5	2	PG 0233	Opere di sostegno - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 1 di 4	1:500/1:50	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	2 PG 0234	Opere di sostegno - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 2 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	F0
T4	T5	2 PG 0235	Opere di sostegno - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 3 di 4	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0
T4	T5	2 PG 0236	Opere di sostegno - Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali 4 di 4	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	13	F0
T4	T5	2 PG 0237	Opere di sostegno - Sezioni tipo e particolari costruttivi 1 di 2	1:20	SINA	CG0700	P	WC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	F0
T4	T5	2 PG 0238	Opere di sostegno - Sezioni tipo e particolari costruttivi 2 di 2	1:25	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	14	F0
T4		2	Sicilia - Opere marittime															
T4	T5	2 PG 0239	Opere marittime di difesa della costa - Relazione di calcolo		MWH	CG2700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4	T5	2 PG 0240	Opere marittime di difesa della costa - Planimetria generale e sezioni	varie	MWH	CG2700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4	T5	2 PG 0241	Opere marittime di difesa della costa - Sezioni tipo	1:25	MWH	CG2700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4	T5	2 PG 0242	Opere marittime di difesa della costa - Dettagli tipologici	varie	MWH	CG2700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4	T5	2 PG 0243	Opere marittime di difesa della costa - Armature	varie	MWH	CG2700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4		2	Sicilia - Impianti a rete															
T4	T5	2 PG 0244	Sistemazioni idrauliche - Relazione preliminare di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	F0
T4	T5	2 PG 0245	Sistemazioni idrauliche - Planimetria	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	F0
T4	T5	2 PG 0246	Sistemazioni idrauliche - Planimetria tav. 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	16	F0
T4	T5	2 PG 0247	Sistemazioni idrauliche - Planimetria tav. 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	17	F0
T4	T5	2 PG 0248	Sistemazioni idrauliche - Planimetria tav. 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	18	F0
T4	T5	2 PG 0249	Sistemazioni idrauliche - Sezioni e particolari costruttivi	varie	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	F0
T4	T5	2 PG 0250	Impianti elettrici ed illuminazione - Relazione tecnica e di calcolo	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	F0
T4	T5	2 PG 0251	Impianti elettrici ed illuminazione - Planimetria - tav 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	19	F0
T4	T5	2 PG 0252	Impianti elettrici ed illuminazione - Planimetria - tav 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	20	F0
T4	T5	2 PG 0253	Impianti elettrici ed illuminazione - Planimetria - tav 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	21	F0
T4	T5	2 PG 0254	Impianti elettrici ed illuminazione - Schemi elettrici unifilari tipici dei quadri di alimentazione		SINA	CG0700	P	DX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	01	F0
T4	T5	2 PG 0255	Impianti elettrici ed illuminazione - Corpi illuminanti e Particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	F0
T4		2	Sicilia - Opere a verde															
T4	T5	2 PG 0256	Planimetria generale	1:2.000	SINA	CG0700	P	P6	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0
T4	T5	2 PG 0257	Planimetria - tav. 1 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	22	F0
T4	T5	2 PG 0258	Planimetria - tav. 2 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	23	F0
T4	T5	2 PG 0259	Planimetria - tav. 3 di 3	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	24	F0
T4	T5	2 PG 0260	Opere a verde - Bacino di fitodepurazione	varie	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0
T4	T5	2 PG 0261	Abaco delle tipologie di intervento	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	F0
T4	T5	2 PG 0262	Abaco delle tipologie di intervento - Particolari costruttivi	VARIE	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	F0
T4		2	Sicilia - Fabbricati civili															
T4	T5	2 PG 0263	Assetto urbanistico funzionale	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	25	F0
T4	T5	2 PG 0264	Planimetria Sistemazioni esterne e impianti a rete	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	F0
T4	T5	2 PG 0265	Planimetria Sistemazioni esterne e impianti meccanici	1:200	SINA	CG0700	P	P9	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	13	F0
T4	T5	2 PG 0266	Fabbricato A - Architettonico - Pianta, prospetti e sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0
T4	T5	2 PG 0267	Fabbricato B - Architettonico - Pianta, prospetti e sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	F0
T4	T5	2 PG 0268	Fabbricati A e B - Strutture - Carpenteria - Pianta, sezioni e particolari	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	F0
T4	T5	2 PG 0269	Fabbricati A e B - Relazione prelim calcolo delle strutture	-	SINA	CG0700	P	BZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	F0
T4	T5	2 PG 0270	Fabbricati A e B - Relazione prelim calcolo degli impianti	-	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0
T4	T5	2 PG 0271	Relazione tecnica di cui all'art. 28 della L 10/91 (Dlgs 192/05 e s.m.i)	varie	SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	11	F0
T4	T5	2 PG 0272	Relazione di calcolo - Dimensionamento reti ed apparecchiature per impianti sanitari	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	15	F0
T4	T5	2 PG 0273	Relazione di calcolo - Calcoli illuminotecnici	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	16	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	2 PG 0274	Relazione di calcolo - Dimensionamento cavi, interruttori e quadri	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	17	F0	
	T5	2 PG 0275	Relazione di calcolo - Dimensionamento impianto di terra e di protezione contro i fulmini	varie	SINA	CG0700	P	CL	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	18	F0	
	T5	2 PG 0276	Fabbricati A e B - Pianta impianti meccanici	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	12	F0	
	T5	2 PG 0277	Fabbricati A e B - Schemi funzionali impianti meccanici	varie	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	F0	
	T5	2 PG 0278	Planimetria allaccio reti elettrici e speciali	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	46	F0	
	T5	2 PG 0279	Fabbricati A e B - Pianta impianti elettrici e speciali	varie	SINA	CG0700	P	PZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	22	F0	
	T5	2 PG 0280	Fabbricati A e B - Schema generale impianto elettrico e schemi funzionali Quadri di servizio	varie	SINA	CG0700	P	SH	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	F0	
		2		Sicilia - Fabbricati impianti															
	T5	2 PG 0281	Relazione illustrativa generale		SINA	CG0700	P	RG	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	F0	
	T5	2 PG 0282	Firepump Station - Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	F0	
	T5	2 PG 0283	QMT-G,QMT-SS e Cabina MT/bt - Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	F0	
	T5	2 PG 0284	Firepump Station - Pianta fabbricato copertura	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	F0	
	T5	2 PG 0285	Firepump Station - Prospetti	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	F0	
	T5	2 PG 0286	Firepump Station - Sezioni architettoniche	1:100	SINA	CG0700	P	WA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0	
	T5	2 PG 0287	Firepump Station - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	F0	
	T5	2 PG 0288	Firepump Station - Pianta fondazioni pilastri	1:100	SINA	CG0700	P	PA	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	05	F0	
	T5	2 PG 0289	Firepump Station - Sezioni strutturali	1:100/20	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0	
	T5	2 PG 0290	QMT-G - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	SB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	02	F0	
	T5	2 PG 0291	QMT-G - Pianta e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	F0	
	T5	2 PG 0292	QMT-G - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	F0	
	T5	2 PG 0293	QMT-G - Pianta strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	07	F0	
	T5	2 PG 0294	QMT-SS - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	SB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	03	F0	
	T5	2 PG 0295	QMT-SS - Pianta e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	08	F0	
	T5	2 PG 0296	QMT-SS - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	04	F0	
	T5	2 PG 0297	QMT-SS - Pianta strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	PB	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	09	F0	
	T5	2 PG 0298	Cabina MT/bt - Prospetti e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	36	F0	
	T5	2 PG 0299	Cabina MT/bt - Pianta e sezioni architettoniche	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	37	F0	
	T5	2 PG 0300	Cabina MT/bt - Dettagli	1:20	SINA	CG0700	P	SC	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	F0	
	T5	2 PG 0301	Cabina MT/bt - Pianta strutturali	1:50	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	38	F0	
		2		Sicilia - Cunicolo impianti															
	T5	2 PG 0302	Relazione specialistica - Predimensionamento delle strutture e impianti		SINA	CG0700	P	RX	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	06	F0	
	T5	2 PG 0303	Planimetria generale	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	26	F0	
	T5	2 PG 0304	Planimetria cavidotti	1:500	SINA	CG0700	P	P8	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	27	F0	
	T5	2 PG 0305	Sezioni cavidotti	1:100/500	SINA	CG0700	P	WZ	D	G	TC	OP	SE	00	00	00	10	F0	
		2		Capitolati tecnici															
	2		Opera d'attraversamento																
T5	2 PG 0306	Capitolati tecnici per la costruzione - Sottostrutture		EUROLINK	CG0000	P	KT	C	P	TC	00	G0	00	00	00	01	F0		
T5	2 PG 0307	Capitolati tecnici per la costruzione - Opere in Carpenteria metallica e trattamenti protettivi		EUROLINK	CG0000	P	KT	C	P	TC	00	G0	00	00	00	02	F0		
T5	2 PG 0308	Capitolati tecnici per la costruzione - Sistema di sospensione		EUROLINK	CG0000	P	KT	C	P	TC	00	G0	00	00	00	03	F0		
T5	2 PG 0309	Capitolati tecnici per la costruzione - Opere varie		EUROLINK	CG0000	P	KT	C	P	TC	00	G0	00	00	00	04	F0		
T5	2 PG 0310	Capitolati tecnici per la costruzione - Impianti elettrici, meccanici e speciali		EUROLINK	CG0000	P	KT	C	P	TC	00	G0	00	00	00	05	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: PONTE - STUDI DI BASE ED INDAGINI DI CAMPO - PB																			
T1	OPERA D'ATTRAVERSAMENTO																		
T2	21		PIANO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE																
T3	21		Sottostrutture																
T4	21		Generale																
T5	21	PB	0001	Relazione tecnica illustrativa Indagini geognostiche		EUROLINK	CG0000	Q	PR	D	P	IG	S4	00	00	00	00	01	F0
T5	21	PB	0002	Planimetria Indagini Geognostiche Opera d'attraversamento - Calabria	1:1000	EUROLINK	CG0000	Q	P7	D	P	IG	S4	00	00	00	00	01	F0
T5	21	PB	0003	Planimetria Indagini Geognostiche Opera d'attraversamento - Sicilia	1:1000	EUROLINK	CG0000	Q	P7	D	P	IG	S4	00	00	00	00	02	F0
T2	22		STUDI DI BASE																
T3	22		Elementi di carattere generale																
T4	22		Generale																
T5	22	PB	0004	Relazione geologica generale		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0005	Planimetria e profilo geologici in corrispondenza dell'attraversamento	1:15000	ROCKSOIL	CG0800	P	PZ	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0006	Planimetria ubicazione sezioni geologiche area Ancoraggi Calabria	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0007	Sezione geologiche area Ancoraggi Calabria	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0008	Planimetria ubicazione sezioni geologiche area Fondazioni Calabria	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	22	PB	0009	Sezioni geologiche area Fondazioni Calabria - Tav. 1/2	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	22	PB	0010	Sezioni geologiche area Fondazioni Calabria - Tav. 2/2	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	22	PB	0011	Planimetria ubicazione sezioni geologiche area Ancoraggi Sicilia	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	22	PB	0012	Sezione geologiche area Ancoraggi Sicilia	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	22	PB	0013	Planimetria ubicazione sezioni geologiche area Fondazioni Sicilia	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	04	F0
T5	22	PB	0014	Sezioni geologiche area Fondazioni Sicilia	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	SB	00	G0	00	00	00	05	F0
T5	22	PB	0015	Carta geologica Calabria	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	G6	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0016	Carta geologica Sicilia	1:2000	ROCKSOIL	CG0800	P	G6	D	P	SB	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	22	PB	0017	Carta relativa agli elementi morfotettonici tratti dal progetto preliminare e dalla bibliografia recente	1:25000	Uni Roma 1	CG4500	P	G3	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0018	Carta relativa di confronto tra elementi morfotettonici tratti dal progetto preliminare e dal progetto	1:25000	Uni Roma 1	CG4500	P	G3	D	P	SB	00	G0	00	00	00	02	F0
T5	22	PB	0019	Carta degli elementi morfobatimetrici con ubicazione delle sezioni sismiche realizzate nell'area	1:25000	Uni Roma 1	CG4500	P	G3	D	P	SB	00	G0	00	00	00	03	F0
T5	22	PB	0020	Carta di sintesi degli elementi morfotettonici relativa alle aree di imposta ed al transetto dell'opera	1:10000	Uni Roma 1	CG4500	P	G4	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0021	Geosismotettonica - Relazione Generale		Uni Roma 1	CG4500	P	RG	D	P	SB	00	G0	00	00	00	01	F0
T3	22		Caratterizzazione geotecnica																
T4	22		Generale																
T5	22	PB	0022	Relazione generale		EDIN	CG1200	P	RX	D	P	SB	G3	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0023	Restituzione campagna indagini geognostiche		RCT-Sondedile	CG1600	P	SD	D	P	SB	G3	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0024	Risultati indagini geognostiche, prove di laboratorio		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	P	SB	G3	G0	00	00	00	01	F0
T3	22		Caratterizzazione geologica																
T4	22		Generale																
T5	22	PB	0025	Studio dei terrazzi tirreniani e post-tirreniani		Uni Catania	CG2500	P	SD	D	P	SB	G2	G0	00	00	00	01	F0
T3	22		Analisi Globali																
T4	22		Generale																
T5	22	PB	0026	Verifiche indipendenti di scenario della risposta sismica		EDIN	CG1200	P	RX	D	P	SB	A2	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0027	Dati di input sismico per le verifiche di scenario		BRAGA	CG3600	P	RX	D	P	SB	A2	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0028	Analisi del rischio di accadimento di eventi rari per analisi agli stati limite ultimi (SLU)		BRAGA	CG3600	P	CL	D	P	SB	A2	G0	00	00	00	01	F0
T5	22	PB	0029	Analisi di Percorribilità, Sicurezza e Comfort		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SB	A2	00	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	22 PB 0030	Matrici equivalenti di rigidezza per il sistema suolo-fondazioni		COWI	CG1000	P	RB	D	P	SB	A2	00	00	00	00	01	F0	
	T5	22 PB 0031	Matrici equivalenti di rigidezza e smorzamento per il sistema suolo-fondazioni		COWI	CG1000	P	RB	D	P	SB	A2	00	00	00	00	02	F0	
	T5	22 PB 0032	Analisi di interazione dinamica terreno-fondazione		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SB	A2	00	00	00	00	01	F0	
		22		Studi Aerodinamici															
	T4	22		Generale															
	T5	22 PB 0033	Prove in galleria del vento, torri		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SB	S3	00	00	00	00	01	F0	
	T5	22 PB 0034	Prove in galleria del vento, impalcato		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SB	S3	00	00	00	00	02	F0	
	T5	22 PB 0035	Prove in galleria del vento, cavi		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SB	S3	00	00	00	00	03	F0	
	T5	22 PB 0036	Calcoli aerodinamici, torri		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SB	S3	00	00	00	00	01	F0	
	T5	22 PB 0037	Calcoli aerodinamici, impalcato		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SB	S3	00	00	00	00	02	F0	
T5	22 PB 0038	Calcoli aerodinamici, buffeting		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SB	S3	00	00	00	00	03	F0		
T5	22 PB 0039	Calcoli aerodinamici, cavi		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SB	S3	00	00	00	00	04	F0		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato											
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO
DISCIPLINA: PONTE - SOTTOSTRUTTURE - PF																	
T1	OPERA D'ATTRAVERSAMENTO																
T2	25		SOTTOSTRUTTURE														
T3	25		Elementi di carattere generale														
T4	25		Generale														
T5	25	PF	0001	Note generali - Italiano		COWI	CG1000	P	SX	D	P	ST	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0002	Note generali - Inglese		COWI	CG1000	P	SX	D	P	ST	00	00	00	02	F0
T3	25		Fondazioni Torri														
T4	25		Torri														
T5	25	PF	0003	Relazione tecnica specialistica di progetto		COWI	CG1000	P	RG	D	P	ST	F3	TO	00	02	F0
T4	25		Torre Sicilia														
T5	25	PF	0004	Relazione geotecnica - Fondazione Torre Sicilia: analisi numeriche tridimensionali e verifiche		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T4	25		Torre Calabria														
T5	25	PF	0005	Relazione geotecnica - Fondazione Torre Calabria: analisi numeriche tridimensionali e verifiche		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	F3	TC	00	01	F0
T4	25		Torri														
T5	25	PF	0006	Relazione geotecnica - Stabilità del sito - Suscettibilità alla liquefazione dei terreni di fondazione		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	F3	TO	00	01	F0
T5	25	PF	0007	Relazione geotecnica - Stabilità del sito - Stabilità del pendio lato Calabria		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	F3	TO	00	02	F0
T5	25	PF	0008	Principi generali della progettazione		COWI	CG1001	P	RG	D	P	ST	F3	TO	00	00	F0
T5	25	PF	0009	Descrizione del modello Semi-locale Elementi Finiti		COWI	CG1001	P	RX	D	P	ST	F3	TO	00	01	F0
T5	25	PF	0010	Opere di sostegno - Relazione tecnica e di calcolo		ROCKSOIL	CG0800	P	CL	D	P	ST	F3	TO	00	01	F0
T5	25	PF	0011	Trattamento dei terreni - Relazione tecnica		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	P	ST	F3	TO	00	01	F0
T4	25		Torre Sicilia														
T5	25	PF	0012	Fondazione Torre Sicilia		COWI	CG1001	P	CL	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T4	25		Torre Calabria														
T5	25	PF	0013	Fondazione Torre Calabria		COWI	CG1001	P	CL	D	P	ST	F3	TC	00	02	F0
T4	25		Torre Sicilia														
T5	25	PF	0014	Disegni d'insieme		COWI	CG1001	P	AX	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0015	Cemento armato - Pianta e sezione trasversale		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0016	Cemento armato - Sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0017	Post-tensione verticale		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	02	F0
T5	25	PF	0018	Post-tensione - Trave di collegamento		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	03	F0
T5	25	PF	0019	Armatura - Soletta di fondazione, sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	04	F0
T5	25	PF	0020	Armatura - Plinto, sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	05	F0
T5	25	PF	0021	Armatura - Trave di collegamento		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TS	00	06	F0
T5	25	PF	0022	Armatura - Armatura di pelle		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TS	00	02	F0
T5	25	PF	0023	Opere di sostegno - Planimetria di inquadramento	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0024	Opere di sostegno - Pianta scavi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0025	Opere di sostegno - Planimetria di tracciamento	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	F3	TS	00	02	F0
T5	25	PF	0026	Opere di sostegno - Sezioni	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0027	Opere di sostegno - Pianta sistemazioni definitive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	F3	TS	00	04	F0
T5	25	PF	0028	Opere di sostegno - Sezioni sistemazioni definitive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	F3	TS	00	03	F0
T5	25	PF	0029	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 1/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	F3	TS	00	01	F0
T5	25	PF	0030	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 2/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	F3	TS	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	25	PF	0031	Opere di sostegno - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0032	Opere di sostegno - Armatura tav. 1/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0033	Opere di sostegno - Armatura tav. 2/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0034	Opere di sostegno - Armatura tav. 3/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0035	Opere di sostegno - Armatura tav. 4/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0036	Trattamento dei terreni - Planimetria	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0037	Trattamento dei terreni - Sezioni	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0038	Trattamento dei terreni - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	F3	TS	00	00	00	02	F0
T4	25			Torre Calabria															
T5	25	PF	0039	Disegni d'insieme		COWI	CG1001	P	AX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0040	Cemento armato - Pianta e sezione trasversale		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0041	Cemento armato - Sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0042	Post-tensione - Verticale		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0043	Post-tensione - Travi di collegamento		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0044	Armatura - Piastra di fondazione, sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0045	Armatura - Plinto, Sezioni e dettagli		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0046	Armatura - Travi di collegamento		COWI	CG1001	P	BX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0047	Armatura di pelle		COWI	CG1001	P	WX	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0048	Opere di sostegno - Planimetria di inquadramento	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0049	Opere di sostegno - Pianta scavi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0050	Opere di sostegno - Planimetria di tracciamento	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0051	Opere di sostegno - Sezioni	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0052	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 1/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0053	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 2/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0054	Opere di sostegno - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0055	Opere di sostegno - Armatura tav. 1/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0056	Opere di sostegno - Armatura tav. 2/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0057	Opere di sostegno - Armatura tav. 3/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0058	Opere di sostegno - Armatura tav. 4/4	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0059	Trattamento dei terreni - Planimetria	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0060	Trattamento dei terreni - Sezioni tav. 1/2	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0061	Trattamento dei terreni - Sezioni tav. 2/2	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	W8	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0062	Trattamento dei terreni - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	F3	TC	00	00	00	02	F0
T3	25			Blocchi d'ancoraggio															
T4	25			Generale															
T5	25	PF	0063	Relazione tecnica specialistica di progetto		COWI	CG1000	P	RG	D	P	ST	B4	00	00	00	00	01	F0
T4	25			Ancoraggio Sicilia															
T5	25	PF	0064	Spostamenti indotti dal sisma e verifiche geotecniche di sicurezza		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0065	Analisi numeriche in condizioni tridimensionali		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	03	F0
T4	25			Ancoraggio Calabria															
T5	25	PF	0066	Spostamenti indotti dal sisma e verifiche geotecniche di sicurezza		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0067	Analisi numeriche in condizioni tridimensionali		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	03	F0
T4	25			Generale															
T5	25	PF	0068	Descrizione dei modelli Semi-locali agli Elementi Finiti (FEM)		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	00	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T4	T5	25 PF 0069	Spinte del terreno per modello strutturale		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	00	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0070	Opere di sostegno - Relazione tecnica e di calcolo		ROCKSOIL	CG0800	P	RG	D	P	ST	B4	00	00	00	00	01	F0
		25	Ancoraggio Sicilia															
T4	T5	25 PF 0071	Blocco d'ancoraggio Sicilia		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
		25	Ancoraggio Calabria															
T4	T5	25 PF 0072	Blocco d'ancoraggio Calabria		COWI	CG1000	P	CL	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
		25	Ancoraggio Sicilia															
	T5	25 PF 0073	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0074	Dimensioni Cemento armato - Pianta		COWI	CG1000	P	PX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0075	Dimensioni Cemento armato - Sezioni longitudinali e dettagli		COWI	CG1000	P	ZX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0076	Dimensioni Cemento armato - Sezioni trasversali e dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0077	Post-tensione - Sezioni e dettagli 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0078	Post-tensione - Sezioni e dettagli 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0079	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	04	F0
	T5	25 PF 0080	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	05	F0
	T5	25 PF 0081	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 3		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	06	F0
	T5	25 PF 0082	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 4		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	07	F0
	T5	25 PF 0083	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 5		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	08	F0
	T5	25 PF 0084	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 6		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	09	F0
	T5	25 PF 0085	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 7		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	10	F0
	T5	25 PF 0086	Armatura - Disposizione tipica, sezioni dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	11	F0
	T5	25 PF 0087	Armatura - Disposizione tipica, dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0088	Armatura - Disposizione tipica, dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0089	Opere di sostegno - Planimetria di inquadramento	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0090	Opere di sostegno - Pianta scavi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0091	Opere di sostegno - Planimetria di tracciamento	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0092	Opere di sostegno - Sezioni tav. 1/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0093	Opere di sostegno - Sezioni tav. 2/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0094	Opere di sostegno - Pianta sistemazioni definitive	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	04	F0
	T5	25 PF 0095	Opere di sostegno - Sezioni sistemazioni definitive tav. 1/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0096	Opere di sostegno - Sezioni sistemazioni definitive tav. 2/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	04	F0
	T5	25 PF 0097	Opere di sostegno - Sviluppo 1/3	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0098	Opere di sostegno - Sviluppo 2/3	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0099	Opere di sostegno - Sviluppo 3/3	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0100	Opere di sostegno - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0101	Paratia di sostegno in jet-grouting	1:100	ROCKSOIL	CG0800	P	PA	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0102	Opere di sostegno - Armatura tav. 1/2	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0103	Opere di sostegno - Armatura tav. 2/2	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BS	00	00	00	02	F0
T4		25	Ancoraggio Calabria															
	T5	25 PF 0104	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0105	Dimensioni Cemento armato - Pianta		COWI	CG1000	P	PX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0106	Dimensioni Cemento armato - Sezioni longitudinali e dettagli		COWI	CG1000	P	ZX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0107	Dimensioni Cemento armato - Sezioni trasversali e dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0108	Post-tensione - Sezioni e dettagli 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	25	PF	0109	Post-tensione - Sezioni e dettagli 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0110	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0111	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	05	F0
T5	25	PF	0112	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 3		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	06	F0
T5	25	PF	0113	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 4		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	07	F0
T5	25	PF	0114	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 5		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	08	F0
T5	25	PF	0115	Armatura - Disposizione tipica, sezioni 6		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	09	F0
T5	25	PF	0116	Armatura - Disposizione tipica, sezioni dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	10	F0
T5	25	PF	0117	Armatura - Disposizione tipica, dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0118	Opere di sostegno - Planimetria di inquadramento	1:500	ROCKSOIL	CG0800	P	P8	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0119	Opere di sostegno - Pianta scavi	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0120	Opere di sostegno - Planimetria di tracciamento	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	P9	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0121	Opere di sostegno - Sezioni	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	W9	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0122	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 1/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0123	Opere di sostegno - Sviluppata tav. 2/2	1:200	ROCKSOIL	CG0800	P	S9	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0124	Opere di sostegno - Particolari costruttivi	Varie	ROCKSOIL	CG0800	P	SZ	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0125	Opere di sostegno - Armatura tav. 1/5	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0126	Opere di sostegno - Armatura tav. 2/5	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0127	Opere di sostegno - Armatura tav. 3/5	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0128	Opere di sostegno - Armatura tav. 4/5	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0129	Opere di sostegno - Armatura tav. 5/5	1:50	ROCKSOIL	CG0800	P	BB	D	P	ST	B4	BC	00	00	00	05	F0
T3	25		Fondazioni strutture terminali																
T4	25		Generale																
T5	25	PF	0130	Principi generali di progettazione		COWI	CG1002	P	RG	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0131	Relazione di progetto - Fondazione della struttura terminale Sicilia		COWI	CG1002	P	CL	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0132	Relazione di progetto - Fondazione della struttura terminale Calabria		COWI	CG1002	P	CL	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	02	F0
T4	25		Struttura terminale Sicilia																
T5	25	PF	0133	Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0134	Planimetria generale		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0135	Pianta fondazione e sezioni		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0136	Carpenteria pile tav. 1/2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0137	Carpenteria pile tav. 2/2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0138	Armatura fondazione - Piante		COWI	CG1002	P	PX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0139	Armatura fondazione - Piante		COWI	CG1002	P	PX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0140	Armatura fondazione - Sezioni tav. 1/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0141	Armatura fondazione - Sezioni tav. 2/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	02	F0
T5	25	PF	0142	Armatura fondazione - Sezioni tav. 3/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	06	F0
T5	25	PF	0143	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 1/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	03	F0
T5	25	PF	0144	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 2/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	04	F0
T5	25	PF	0145	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 3/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	05	F0
T4	25		Struttura terminale Calabria																
T5	25	PF	0146	Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	01	F0
T5	25	PF	0147	Planimetria generale		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	03	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
	T5	25 PF 0148	Pianta fondazione e sezioni		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0149	Carpenteria pile tav. 1/2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0150	Carpenteria pile tav. 2/2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0151	Armatura fondazione - Piante		COWI	CG1002	P	PX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0152	Armatura fondazione - Sezioni tav. 1/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	01	F0
	T5	25 PF 0153	Armatura fondazione - Sezioni tav. 2/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	02	F0
	T5	25 PF 0154	Armatura fondazione - Sezioni tav. 3/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	06	F0
	T5	25 PF 0155	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 1/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	03	F0
	T5	25 PF 0156	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 2/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	04	F0
	T5	25 PF 0157	Armatura Pile - Sezioni e dettagli tav. 3/3		COWI	CG1002	P	WX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	05	F0
T2	29		METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE E IL MONTAGGIO															
T3	29		Sottostrutture															
T4	29		Generale															
	T5	29 PF 0158	Sottostrutture Ponte e viadotti di collegamento	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	P	MT	S4	G0	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0159	Sottostrutture e fondazioni Torri - Sistemi di casseformi	varie	EUROLINK	CG0000	P	SZ	D	P	MT	S4	G0	00	00	00	02	F0
	T5	29 PF 0160	Esecuzione getti delle fondazioni torri e dei blocchi di ancoraggio		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	P	MT	S4	G0	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0161	Esecuzione dei blocchi di ancoraggio torri e di ancoraggio cavi		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	P	MT	S4	G0	00	00	00	02	F0
T4	29		Torre Sicilia															
	T5	29 PF 0162	Metodo di Scavo Fondazione Torre Sicilia - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	TS	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0163	Metodo di Getto Fondazione Torre Sicilia - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	TS	00	00	00	02	F0
	T5	29 PF 0164	Sequenze di getto fondazioni Torre Sicilia - Planimetrie	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	TS	00	00	00	01	F0
T4	29		Torre Calabria															
	T5	29 PF 0165	Metodo di Scavo Fondazione Torre Calabria - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	TC	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0166	Metodo di Getto Fondazione Torre Calabria - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	TC	00	00	00	02	F0
	T5	29 PF 0167	Sequenze di getto fondazioni Torre Calabria - Planimetrie	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	TC	00	00	00	01	F0
T4	29		Blocco di ancoraggio Sicilia															
	T5	29 PF 0168	Metodi di Scavo Blocco di Ancoraggio Sicilia - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0169	Metodi di getto Fondazione Blocco di Ancoraggio Sicilia - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	BS	00	00	00	02	F0
	T5	29 PF 0170	Sequenze di getto conci blocco di ancoraggio Sicilia - Planimetrie	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	BS	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0171	Posa gabbie armatura metallica blocco ancoraggio Sicilia - Planimetrie e sezioni	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	BS	00	00	00	02	F0
T4	29		Blocco di ancoraggio Calabria															
	T5	29 PF 0172	Metodi di Scavo Blocco di Ancoraggio Calabria - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0173	Metodi di getto Fondazione Blocco di Ancoraggio Calabria - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S4	BC	00	00	00	02	F0
	T5	29 PF 0174	Sequenze di getto conci blocco di ancoraggio Calabria - Planimetrie	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	BC	00	00	00	01	F0
	T5	29 PF 0175	Posa gabbie armatura metallica blocco ancoraggio Calabria - Planimetrie e sezioni	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S4	BC	00	00	00	02	F0
T2	25		SOTTOSTRUTTURE															
T3	25		Fondazioni strutture terminali															
T4	25		Generale															
	T5	25 PF 0176	Opere provvisionali - Relazione di progetto		COWI	CG1002	P	CL	D	P	ST	F4	00	00	00	00	03	F0
T4	25		Struttura terminale Calabria															
	T5	25 PF 0177	Opere provvisionali - Calabria		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VC	00	00	00	02	F0
T4	25		Struttura terminale Sicilia															
	T5	25 PF 0178	Opere provvisionali - Sicilia		COWI	CG1002	P	AX	D	P	ST	F4	VS	00	00	00	02	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: PONTE - SOVRASTRUTTURE - PS																			
T1	OPERA D'ATTRAVERSAMENTO																		
T2	26		SOVRASTRUTTURE																
T3	26		Elementi di carattere generale																
T4	26		Generale																
T5	26	PS	0001	Generalità - Verifiche prestazioni di servizio		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0002	Modello Globale IBDAS - Descrizione		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0003	Modello Semi-Locale IBDAS, impalcato sospeso		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SV	00	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0004	Modello Semi-Locale IBDAS, torri		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SV	00	00	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0005	Validazione del Modello Globale agli Elementi Finiti		EDIN	CG1200	P	VW	D	P	SV	00	G0	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0006	Disegno d'insieme - Lato Sicilia		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0007	Disegno d'insieme - Lato Calabria		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	00	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0008	Planimetria generale di progetto		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0009	Planimetria e prospetto generale		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	00	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0010	Assetto stradale e ferroviario		COWI	CG1000	P	LX	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0011	Note generali - Italiano		COWI	CG1000	P	SX	D	P	SV	00	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0012	Note generali - Inglese		COWI	CG1000	P	SX	D	P	SV	00	00	00	00	00	02	F0
T3	26		Torri																
T4	26		Generale																
T5	26	PS	0013	Torre - Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SV	T4	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0014	Principi generali della progettazione		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SV	T4	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0015	Relazione di progetto - Gambe della torre inclusi giunti e giunzioni		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	T4	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0016	Relazione di progetto - Traversi		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	T4	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0017	Relazione di progetto - Ancoraggio della torre		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	T4	00	00	00	00	03	F0
T4	26		Torre Sicilia																
T5	26	PS	0018	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TS	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0019	Gamba - Sezioni spessori lamiera		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	T4	TS	00	00	00	01	F0
T4	26		Torre Calabria																
T5	26	PS	0020	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TC	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0021	Gamba - Sezioni spessori lamiera		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	T4	TC	00	00	00	01	F0
T4	26		Torri - Tipologici																
T5	26	PS	0022	Gamba - Sezioni trasversali e giunti verticali		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0023	Gamba - Diaframmi trasversali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	D0	00	01	F0
T5	26	PS	0024	Gamba - Diaframmi trasversali, dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	D0	00	01	F0
T5	26	PS	0025	Gamba - Giunti orizzontali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0026	Gamba - Giunti orizzontali, dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0027	Trasverso n.1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	T0	00	00	01	F0
T5	26	PS	0028	Trasverso n.2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	T0	00	00	02	F0
T5	26	PS	0029	Trasverso n.3		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	T0	00	00	03	F0
T5	26	PS	0030	Trasverso - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	T0	00	00	01	F0
T5	26	PS	0031	Traverso - Connessione del trasverso alla gamba della torre		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	T4	TO	T0	00	00	02	F0
T5	26	PS	0032	Connessione all'impalcato sospeso		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0033	Sezione di ancoraggio 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	04	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	26 PS 0034	Sezione di ancoraggio 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	05	F0
	T5	26 PS 0035	Sezione di ancoraggio - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0036	Sezione di sommità		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	06	F0
	T5	26 PS 0037	Gamba - Dettagli aggiuntivi 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	04	F0
	T5	26 PS 0038	Gamba - Dettagli aggiuntivi 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	05	F0
	T5	26 PS 0039	Traverso - Dettagli aggiuntivi		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	06	F0
	T5	26 PS 0040	Smorzatori a massa accordata (TMD) 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	07	F0
	T5	26 PS 0041	Smorzatori a massa accordata (TMD) 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	T4	TO	00	00	00	08	F0
	T3	26	Sistema di sospensione															
	T4	26	Sistema di sospensione															
	T5	26 PS 0042	Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SV	S7	SS	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0043	Relazione di progetto: cavi principali e ancoraggi		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	S7	SS	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0044	Relazione di progetto: pendini e collari		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	S7	SS	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0045	Relazione di progetto: selle		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	S7	SS	00	00	00	03	F0
	T5	26 PS 0046	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	SS	00	00	00	01	F0
	T4	26	Cavi															
	T5	26 PS 0047	Cavo principale - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0048	Cavo principale - Geometria		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	02	F0
	T4	26	Pendini															
	T5	26 PS 0049	Pendini e collari - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	PE	00	00	00	01	F0
	T4	26	Collari															
	T5	26 PS 0050	Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CL	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0051	Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CL	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0052	Dettagli 3		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CL	00	00	00	03	F0
	T5	26 PS 0053	Dettagli 4		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CL	00	00	00	04	F0
	T4	26	Pendini															
	T5	26 PS 0054	Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	PE	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0055	Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	PE	00	00	00	02	F0
	T4	26	Cavi															
	T5	26 PS 0056	Cavo principale - Ancoraggi Sicilia - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	03	F0
	T5	26 PS 0057	Cavo principale - Ancoraggi Calabria - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	04	F0
	T5	26 PS 0058	Cavo principale - Ancoraggi - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0059	Cavo principale - Ancoraggi - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0060	Cavo principale - Ancoraggi Carter di protezione		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	CA	00	00	00	05	F0
	T4	26	Selle															
	T5	26 PS 0061	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0062	Sezione e dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0063	Ancoraggi addizionali		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0064	Pettine		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	03	F0
	T5	26 PS 0065	Pettine - Sezione e dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	04	F0
	T5	26 PS 0066	Copertura e carter di protezione		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	01	F0
	T5	26 PS 0067	Pendolo - Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	02	F0
	T5	26 PS 0068	Pendolo - Pettine - Sicilia		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	05	F0
	T5	26 PS 0069	Pendolo - Pettine - Calabria		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	06	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	26 PS 0070	Pendolo - Pettine - Sezioni e dettagli		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	07	FO	
	T5	26 PS 0071	Cavo principale - Corrimano - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0072	Cavo principale - Corrimano - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0073	Cavo principale - Deumidificazione - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	04	FO	
	T5	26 PS 0074	Cavo principale - Deumidificazione - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	S7	SL	00	00	00	05	FO	
	T4	26	Impalcato																
	T5	26 PS 0075	Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SV	I3	IM	00	00	00	01	FO	
	T4	26	Generale																
	T5	26 PS 0076	Principi generali della progettazione per l'impalcato sospeso		COWI	CG1000	P	RG	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0077	Relazione di progetto - Impalcato stradale ferroviario e trasversi		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0078	Relazione di progetto - Strutture - Supporti per appoggi e buffers		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0079	Relazione di progetto - Modello Locale agli Elementi Finiti dell'impalcato sospeso		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0080	Relazione di progetto - Valutazione sulla fatica per impalcato		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	I3	00	00	00	00	04	FO	
	T5	26 PS 0081	Relazione di progetto - Azioni accidentali		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SV	I3	00	00	00	00	05	FO	
	T5	26 PS 0082	Vista d'insieme - Prospetto		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0083	Vista d'insieme - Sicilia		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0084	Vista d'insieme - Calabria		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	04	FO	
	T5	26 PS 0085	Campata principale - Pianta e sezione		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0086	Campata di torre - Pianta		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0087	Campata di torre - Sezioni		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0088	Campate laterali - Pianta e sezione		COWI	CG1000	P	LX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0089	Campata terminale Sicilia - Pianta e sezione		COWI	CG1000	P	LX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0090	Campata terminale Sicilia - Sezioni		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0091	Campata terminale Calabria - Pianta e sezione		COWI	CG1000	P	LX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0092	Campata terminale Calabria - Sezioni		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	FO	
T4	26	Cassoni Stradali																	
T5	26 PS 0093	Campata principale e laterali - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0094	Campata principale e laterali - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CS	00	D0	00	01	FO		
T5	26 PS 0095	Campata principale e laterali - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0096	Campata principale e laterali - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	02	FO		
T5	26 PS 0097	Campata di torre - Sezione e prospetto		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0098	Campata di torre - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CS	00	D0	00	02	FO		
T5	26 PS 0099	Campata di torre - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	03	FO		
T5	26 PS 0100	Parte terminale - Sezione		COWI	CG1000	P	LX	D	P	SV	I3	CS	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0101	Parte terminale - Diaframma		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CS	00	D0	00	03	FO		
T4	26	Cassone Ferroviario																	
T5	26 PS 0102	Campata principale - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0103	Campata principale - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	D0	00	01	FO		
T5	26 PS 0104	Campata principale - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	01	FO		
T5	26 PS 0105	Campata principale - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	02	FO		
T5	26 PS 0106	Campata di torre - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	02	FO		
T5	26 PS 0107	Campata di torre - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	D0	00	02	FO		
T5	26 PS 0108	Campata di torre - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	03	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	26	PS	0109	Campata laterale - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0110	Campata laterale - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	D0	00	03	F0
T5	26	PS	0111	Campata terminale - Sezione		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	04	F0
T5	26	PS	0112	Campata terminale - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	D0	00	04	F0
T5	26	PS	0113	Campata terminale - Prospetto		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0114	Campata terminale - Intersezione		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	CF	00	00	00	02	F0
T4	26			Traversi Principali															
T5	26	PS	0115	Campata principale - Sezione 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0116	Campata principale - Sezione 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0117	Campata principale - Diaframmi 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	01	F0
T5	26	PS	0118	Campata principale - Diaframmi 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	06	F0
T5	26	PS	0119	Campata principale - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0120	Campata principale - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0121	Campata di torre - Sezione 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0122	Campata di torre - Sezione 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	07	F0
T5	26	PS	0123	Campata di torre - Sezione 3		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	04	F0
T5	26	PS	0124	Campata di torre - Diaframmi 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	02	F0
T5	26	PS	0125	Campata di torre - Diaframmi 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	03	F0
T5	26	PS	0126	Campata di torre - Diaframmi 3		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	07	F0
T5	26	PS	0127	Campata di torre - Diaframmi 4		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	08	F0
T5	26	PS	0128	Campata laterale - Sezione 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	05	F0
T5	26	PS	0129	Campata laterale - Sezione 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	08	F0
T5	26	PS	0130	Campata laterale - Diaframmi 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	04	F0
T5	26	PS	0131	Campata laterale - Diaframmi 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	09	F0
T5	26	PS	0132	Campata terminale - Sezione 1		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	06	F0
T5	26	PS	0133	Campata terminale - Sezione 2		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	09	F0
T5	26	PS	0134	Campata terminale - Diaframmi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	D0	00	05	F0
T5	26	PS	0135	Ancoraggio pendino 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0136	Ancoraggio pendino 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	04	F0
T5	26	PS	0137	Ancoraggio pendino 3		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	05	F0
T5	26	PS	0138	Ancoraggio pendino 4		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	TP	00	00	00	06	F0
T4	26			Generale															
T5	26	PS	0139	By Pass - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	WX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	04	F0
T5	26	PS	0140	By Pass - Dettagli 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	01	F0
T5	26	PS	0141	By Pass - Dettagli 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0142	By Pass - Mensole		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	06	F0
T5	26	PS	0143	Portale per segnaletica stradale - Mensole		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	07	F0
T5	26	PS	0144	Piastre di base		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	05	F0
T5	26	PS	0145	Accessi 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	02	F0
T5	26	PS	0146	Accessi 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	F0
T5	26	PS	0147	Accessi 3		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	04	F0
T5	26	PS	0148	Deumidificazione - Schema generale		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	05	F0
T5	26	PS	0149	Deumidificazione - Trasverso Schema 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	08	F0
T5	26	PS	0150	Deumidificazione - Trasverso Schema 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	09	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	26 PS 0151	Deumidificazione - Trasverso Schema 3		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	10	FO	
	T5	26 PS 0152	Vani portacavi e passaggi - Trasverso - Schema		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	11	FO	
	T5	26 PS 0153	Vani portacavi e passaggi - Cassone stradale - Schema		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	12	FO	
	T5	26 PS 0154	Vani portacavi e passaggi - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SV	I3	00	00	00	00	03	FO	
		26		Strutture terminali															
	T4	26		Struttura Terminale Sicilia															
	T5	26 PS 0155	Relazione tecnica specialistica, Sicilia		COWI	CG1002	P	RX	D	P	SV	S8	VT	00	00	00	01	FO	
	T4	26		Struttura Terminale Calabria															
	T5	26 PS 0156	Relazione tecnica specialistica, Calabria		COWI	CG1002	P	RX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	02	FO	
	T4	26		Generale															
	T5	26 PS 0157	Principi generali della progettazione per la sovrastruttura delle strutture terminali		COWI	CG1002	P	RG	D	P	SV	S8	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0158	Relazione di progetto - Elementi principali		COWI	CG1002	P	CL	D	P	SV	S8	00	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0159	Relazione di progetto - Elementi secondari		COWI	CG1002	P	CL	D	P	SV	S8	00	00	00	00	02	FO	
	T4	26		Struttura Terminale Sicilia															
	T5	26 PS 0160	Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0161	Impalcato - Sezioni longitudinali e prospetto		COWI	CG1002	P	PX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0162	Struttura in acciaio 1		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0163	Struttura in acciaio 2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0164	Struttura in acciaio 3		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0165	Struttura in acciaio 4		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	04	FO	
	T5	26 PS 0166	Struttura in acciaio 5		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	05	FO	
	T5	26 PS 0167	Struttura in acciaio 6		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	06	FO	
	T5	26 PS 0168	Lavorazioni acciaio, dettagli 1		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	07	FO	
	T5	26 PS 0169	Lavorazioni acciaio, dettagli 2		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	08	FO	
	T5	26 PS 0170	Piattaforma, dettagli		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	09	FO	
	T5	26 PS 0171	Impalcato, soletta in calcestruzzo		COWI	CG1002	P	BX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	10	FO	
	T5	26 PS 0172	Appoggi e disposizione dei giunti d'espansione, pianta		COWI	CG1002	P	DX	D	P	SV	S8	VS	00	00	00	01	FO	
	T4	26		Struttura Terminale Calabria															
	T5	26 PS 0173	Disegni d'insieme		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	01	FO	
	T5	26 PS 0174	Impalcato - Sezioni longitudinali e prospetto		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	02	FO	
	T5	26 PS 0175	Struttura in acciaio 1		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	03	FO	
	T5	26 PS 0176	Struttura in acciaio 2		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	04	FO	
	T5	26 PS 0177	Struttura in acciaio 3		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	05	FO	
T5	26 PS 0178	Struttura in acciaio 4		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	06	FO		
T5	26 PS 0179	Struttura in acciaio 5		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	07	FO		
T5	26 PS 0180	Struttura in acciaio 6		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	08	FO		
T5	26 PS 0181	Lavorazioni acciaio, dettagli 1		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	09	FO		
T5	26 PS 0182	Lavorazioni acciaio, dettagli 2		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	10	FO		
T5	26 PS 0183	Piattaforma, dettagli		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	11	FO		
T5	26 PS 0184	Impalcato, soletta in calcestruzzo		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	12	FO		
T5	26 PS 0185	Appoggi e disposizione dei giunti d'espansione, pianta		COWI	CG1002	P	AX	D	P	SV	S8	VC	00	00	00	13	FO		
T2	27		SISTEMI SECONDARI																
T3	27		Articolazioni																
T4	27		Generale																

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	27	PS	0186	Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	01	FO
	27	PS	0187	Relazione di progetto - Impalcato sospeso in corrispondenza delle torri e delle strutture terminali		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SS	A0	00	00	00	00	01	FO
T4	27			Appoggi															
	T5	27	PS	0188	Relazione di progetto - Appoggi del ponte		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SS	A0	AP	00	00	00	01
T4	27			Ammortizzatori															
	T5	27	PS	0189	Relazione di progetto - Giunti d'espansione		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SS	A0	AM	00	00	00	01
T4	27			Appoggi															
	T5	27	PS	0190	Specifiche prestazionali - Appoggi del ponte		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	A0	AP	00	00	00	01
T4	27			Ammortizzatori															
	T5	27	PS	0191	Specifiche prestazionali - Buffers		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	A0	AM	00	00	00	01
T5	27	PS	0192	Specifiche prestazionali - Giunti d'espansione, ferroviari		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	A0	AM	00	00	00	02	FO
	T5	27	PS	0193	Specifiche prestazionali - Giunti d'espansione, stradali		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	A0	AM	00	00	00	03
T4	27			Generale															
	T5	27	PS	0194	Disegni d'insieme		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	01
T5	27	PS	0195	Connessione tra impalcato e torre		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	02	FO
T5	27	PS	0196	Supporti longitudinali		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0197	Supporti trasversali 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	02	FO
T5	27	PS	0198	Supporti trasversali 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	03	FO
T5	27	PS	0199	Sistemi idraulici		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	05	FO
T5	27	PS	0200	Supporti dell'impalcato sospeso e delle strutture terminali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	A0	00	00	00	00	03	FO
	T4	27		Appoggi															
T5	27	PS	0201	Schema appoggi generale		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	AP	00	00	00	01	FO
	T5	27	PS	0202	Schema appoggi dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	A0	AP	00	00	00	01
T4	27			Giunti espansione															
	T5	27	PS	0203	Schema giunti d'espansione, generale		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	01
T5	27	PS	0204	Schema giunti d'espansione ferroviari 1		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	02	FO
T5	27	PS	0205	Schema giunti d'espansione ferroviari 2		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	03	FO
T5	27	PS	0206	Schema giunti d'espansione ferroviari 3		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	06	FO
T5	27	PS	0207	Schema giunti d'espansione stradali 1		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	04	FO
T5	27	PS	0208	Schema giunti d'espansione stradali 2		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	A0	GE	00	00	00	05	FO
T3	27			Strutture secondarie															
	T4	27		Generale															
T5	27	PS	0209	Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0210	Relazione di progetto - Strutture secondarie		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0211	Specifiche prestazionali - Scale, scalette, piattaforme		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0212	Specifiche prestazionali - Carro ponte d'ispezione per i cassoni		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	FO
T5	27	PS	0213	Specifiche prestazionali - Carro ponte d'ispezione per i cavi principali		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	R4	00	00	00	00	03	FO
T5	27	PS	0214	Specifiche prestazionali - Carro ponte d'ispezione e manutenzione per le torri		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	R4	00	00	00	00	05	FO
T5	27	PS	0215	Specifiche prestazionali - Sistemi di deumidificazione		COWI	CG1000	P	1S	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0216	Specifiche prestazionali - Barriere stradali		COWI	CG1000	P	SP	D	P	SS	R4	00	00	00	00	04	FO
T5	27	PS	0217	Corsia di servizio		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO
T5	27	PS	0218	Barriera frangivento 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	FO
T5	27	PS	0219	Barriera frangivento 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	20	FO
T5	27	PS	0220	Marciapiede ferroviario - Pianta e prospetto		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	27	PS	0221	Marciapiede ferroviario - Dispositivo di espansione		COWI	CG1000	P	PX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0222	Marciapiede ferroviario - Sezioni e dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0223	By Pass - Pianta e sezione		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	03	F0
T5	27	PS	0224	By Pass - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0225	Sottostazioni - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	21	F0
T5	27	PS	0226	Sottostazioni - Dettagli		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	03	F0
T5	27	PS	0227	Pali di sostegno per illuminazione stradale		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	04	F0
T5	27	PS	0228	Portale catenaria TE		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	05	F0
T5	27	PS	0229	Barriera stradale		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	06	F0
T5	27	PS	0230	Telai di supporto segnaletica stradale		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	16	F0
T5	27	PS	0231	Accessi alla struttura - Schemi		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0232	Accessi all'impalcato - Schemi		COWI	CG1000	P	DX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0233	Accessi all'impalcato - Accessi principali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	17	F0
T5	27	PS	0234	Accessi all'impalcato - Tipico		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	07	F0
T5	27	PS	0235	Carrello per l'impalcato sospeso		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	08	F0
T5	27	PS	0236	Accessi ai blocchi d'ancoraggio		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	09	F0
T5	27	PS	0237	Accessi agli appoggi, giunti d'espansione e buffers torri 1		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	10	F0
T5	27	PS	0238	Accessi agli appoggi, giunti d'espansione e buffers torri 2		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	19	F0
T5	27	PS	0239	Accessi agli appoggi e giunti d'espansione alle strutture terminali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	11	F0
T5	27	PS	0240	Sistemi di ascensori, scale e porte nelle torri		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	12	F0
T5	27	PS	0241	Scale nelle torri - Dettagli		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	18	F0
T4	27			Carriponte e ascensori															
T5	27	PS	0242	Carro ponte d'ispezione e manutenzione per le torri		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	PA	00	00	00	01	F0
T4	27			Generale															
T5	27	PS	0243	Carro ponte d'ispezione per l'impalcato, accessi		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	13	F0
T4	27			Carriponte e ascensori															
T5	27	PS	0244	Carro ponte per l'impalcato		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	PA	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0245	Teleferica permanente per i cavi principali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	PA	00	00	00	03	F0
T4	27			Generale															
T5	27	PS	0246	Accessi ai cavi principali		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	15	F0
T5	27	PS	0247	Accesso all'ancoraggio di base della torre		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	R4	00	00	00	00	14	F0
T3	27			Piattaforma															
T4	27			Stradale															
T5	27	PS	0248	Pavimentazione - Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RX	D	P	SS	P2	SR	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0249	Superficie stradale		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	P2	SR	00	00	00	01	F0
T4	27			Ferroviaria															
T5	27	PS	0250	Superficie ferroviaria		COWI	CG1000	P	AX	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0251	Relazione tecnica specialistica		COWI	CG1000	P	RF	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0252	Specifiche prestazionale - Sistema ferroviario		COWI	CG1000	P	1S	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0253	Sistema ferroviario - Schema generale		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	01	F0
T5	27	PS	0254	Sistema Ferroviario - Dettaglio 1		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	02	F0
T5	27	PS	0255	Sistema Ferroviario - Dettaglio 2		COWI	CG1000	P	BX	D	P	SS	P2	FE	00	00	00	03	F0
T3	27			Elementi di carattere generale															
T4	27			Generale															

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T2	T5	27 PS 0256	Segnaletica orizzontale e verticale - Planimetria di progetto tav. 1 di 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	01	FO
	T5	27 PS 0257	Segnaletica orizzontale e verticale - Planimetria di progetto tav. 2 di 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	02	FO
	T5	27 PS 0258	Segnaletica orizzontale e verticale - Planimetria di progetto tav. 3 di 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	03	FO
	T5	27 PS 0259	Segnaletica orizzontale e verticale - Planimetria di progetto tav. 4 di 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	04	FO
	T5	27 PS 0260	Segnaletica orizzontale e verticale - Planimetria di progetto tav. 5 di 5	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	05	FO
	T5	27 PS 0261	Tavola riepilogativa segnaletica verticale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	D	P	SS	00	00	00	00	00	06	FO
T2	29		METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE E IL MONTAGGIO															
T3	29		Sovrastrutture															
T4	29		Torri															
	T5	29 PS 0262	Metodo di montaggio torri: Relazione descrittiva		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0263	Verifica strutturale delle fasi di montaggio		COWI	CG1000	P	CL	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0264	Attrezzatura di montaggio dei conci prefabbricati - Insieme di carpenteria - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0265	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio del concio di base - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	02	FO
	T5	29 PS 0266	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio del concio 2 - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	03	FO
	T5	29 PS 0267	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio del concio 3 - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	04	FO
	T5	29 PS 0268	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio dell'attrezzatura di sollevamento - Schema	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0269	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio dei conci 4 (a/b) - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	05	FO
	T5	29 PS 0270	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio del concio 4 - Schema	1:125	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	06	FO
	T5	29 PS 0271	Torri - Fasi di montaggio - Manovra di rotazione dei conci da posizione orizzontale a verticale - Sch	1:300	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0272	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio trasverso inferiore - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0273	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio trasverso intermedio - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	02	FO
	T5	29 PS 0274	Torri - Fasi di montaggio - Montaggio trasverso superiore - Schema	1:500	EUROLINK	CG0000	P	P8	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	03	FO
	T5	29 PS 0275	Torri - Fasi di montaggio - Fasi di attracco della chiatta e scarico dei conci del pilone - Schema	1:500/1:200	EUROLINK	CG0000	P	WZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0276	Torri - Fasi di montaggio - Sistemazione aree di cantiere Messina - Schema	1:750	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	02	FO
	T5	29 PS 0277	Torri - Fasi di montaggio - Sistemazione aree di cantiere Reggio Calabria - Schema	1:750	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	P	MT	S5	TO	00	00	00	03	FO
T4	29		Impalcato															
	T5	29 PS 0278	Metodo di montaggio impalcato: Relazione descrittiva		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0279	Verifica strutturale della fasi di montaggio		COWI	CG1000	P	CL	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0280	Montaggio Impalcato - Assieme generale : Pianta e Prospetto	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0281	Montaggio Impalcato - Suddivisione conci impalcato (LATO CALABRIA) : Pianta e Prospetto -	1:2500	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
	T5	29 PS 0282	Montaggio Impalcato - Suddivisione conci impalcato (LATO SICILIA) : Pianta e Prospetto -	1:2500	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	02	FO
	T5	29 PS 0283	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 1 e 2S, 2C, 3S, 3C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	03	FO
	T5	29 PS 0284	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 4S, 4C, 5S, 5C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	04	FO
	T5	29 PS 0285	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 6S, 6C, 7S, 7C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	05	FO
	T5	29 PS 0286	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 8S, 8C, 9S, 9C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	06	FO
	T5	29 PS 0287	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 10S, 10C, 11S, 11C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	07	FO
	T5	29 PS 0288	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 12S, 12C, 13S, 13C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	08	FO
	T5	29 PS 0289	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 14S, 14C, 15S, 15C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	09	FO
	T5	29 PS 0290	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 16S, 16C, 17S, 17C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	10	FO
	T5	29 PS 0291	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 18S, 18C, 19S, 19C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	11	FO
	T5	29 PS 0292	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 20S, 20C, 21S, 21C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	12	FO
	T5	29 PS 0293	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 22S, 22C, 23S, 23C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	13	FO
	T5	29 PS 0294	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 24S, 24C, 25S, 25C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	14	FO
	T5	29 PS 0295	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 26S, 26C - Schema	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	15	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	29	PS	0296	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 35C - Sottofasi a, b, c - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
T5	29	PS	0297	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 35C - Sottofasi d, e, f - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	02	FO
T5	29	PS	0298	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 35C - Sottofasi g, h, i - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	03	FO
T5	29	PS	0299	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 34C - Sottofasi a, b, c - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	04	FO
T5	29	PS	0300	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 34C - Sottofasi d, e, f - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	05	FO
T5	29	PS	0301	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 34C - Sottofasi g, h, i - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	06	FO
T5	29	PS	0302	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 32C e 33C - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	07	FO
T5	29	PS	0303	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 31C - Sottofasi a, b, c - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	08	FO
T5	29	PS	0304	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 31C - Sottofasi d, e, f - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	09	FO
T5	29	PS	0305	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 31C - Sottofasi g, h, i - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	10	FO
T5	29	PS	0306	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 29C e 30C - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	11	FO
T5	29	PS	0307	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 28C - Sottofasi a, b, c - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	12	FO
T5	29	PS	0308	Montaggio Impalcato - Montaggio conci 28C - Sottofasi d, e e 27C - Schema	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	13	FO
T5	29	PS	0309	Fasi di montaggio - Montaggio di un elemento modulare tipico - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	30	FO
T5	29	PS	0310	Fasi di montaggio - Montaggio di un elemento modulare tipico - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	31	FO
T5	29	PS	0311	Attrezzature di montaggio - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	16	FO
T5	29	PS	0312	Attrezzature di montaggio - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	17	FO
T5	29	PS	0313	Attrezzature di montaggio - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	18	FO
T5	29	PS	0314	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	19	FO
T5	29	PS	0315	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	20	FO
T5	29	PS	0316	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	21	FO
T5	29	PS	0317	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	22	FO
T5	29	PS	0318	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	23	FO
T5	29	PS	0319	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	24	FO
T5	29	PS	0320	Fasi di montaggio - Montaggio concio 1, 2S - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	25	FO
T5	29	PS	0321	Fasi di montaggio - Montaggio concio 2C - Schema	1:400	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	26	FO
T5	29	PS	0322	Fasi di montaggio - Montaggio concio 3S-3C - Schema	1:400	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	27	FO
T5	29	PS	0323	Fasi di montaggio - Montaggio concio 3S-3C - Schema	1:400	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	28	FO
T5	29	PS	0324	Montaggio Impalcato - Sistemazione aree di stoccaggio conci di impalcato - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	29	FO
T5	29	PS	0325	Movimentazione dei conci di impalcato - Schema	1:250	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	32	FO
T5	29	PS	0326	Giunto temporaneo impalcato - schema generale iniziale	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	01	FO
T5	29	PS	0327	Giunto temporaneo impalcato - schema generale finale	1:100	EUROLINK	CG0000	P	WA	D	P	MT	S5	IM	00	00	00	02	FO
T3	29			Fune PPWS e Sistema di sospensione															
T4	29			Generale															
T5	29	PS	0328	Metodo di montaggio sistema di sospensione: Relazione descrittiva		EUROLINK	CG0000	P	RO	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	01	FO
T5	29	PS	0329	Sequenza d'insieme del varo del cavo principale (1/2) - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	01	FO
T5	29	PS	0330	Sequenza d'insieme del varo del cavo principale (2/2) - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	02	FO
T5	29	PS	0331	Passerella del cavo principale - Disegno d'insieme - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	03	FO
T5	29	PS	0332	Varo della fune della passerella sullo Stretto - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	04	FO
T5	29	PS	0333	Strutture temporanee sulle selle di torre - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	05	FO
T5	29	PS	0334	Strutture temporanee sulle selle nei blocchi d'ancoraggio - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	06	FO
T5	29	PS	0335	Sistema di "Set Back" - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	07	FO
T5	29	PS	0336	Cantiere di varo del cavo PPWS - Ancoraggio Sicilia - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	08	FO
T5	29	PS	0337	Cantiere di varo del cavo PPWS - Ancoraggio Calabria - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	09	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T5	29	PS	0338	Varo del cavo PPWS - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	10	F0
T5	29	PS	0339	Compattazione del cavo principale - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	11	F0
T5	29	PS	0340	Rivestimento del cavo principale - Schema	VARIE	EUROLINK	CG0000	P	BZ	D	P	MT	S7	CA	00	00	00	12	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: PONTE - IMPIANTI - PI																			
T1	OPERA D'ATTRAVERSAMENTO																		
T2	28		IMPIANTI TECNOLOGICI																
T3	28		Esercizio e Manutenzione																
T4	28		Sistema Gestione e Controllo - MACS																
T5	28	PI	0001	Sistemi di gestione, controllo e simulazione - Gestione e controllo		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0002	Sistema di gestione dei lavori in cantiere		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	03	F0
T5	28	PI	0003	Sistema di pianificazione della manutenzione		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	04	F0
T5	28	PI	0004	Sistema di gestione dell'informazione e del coordinamento		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	05	F0
T5	28	PI	0005	Sistema elettronico di gestione dati		COWI	CG1000	P	WV	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0006	Elaborazione numerica delle simulazioni e delle previsioni		COWI	CG1000	P	1W	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0007	Relazione descrittiva - Impianti meccanici ed elettrici		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	02	F0
T5	28	PI	0008	Specifiche progettuali - Lavori meccanici ed elettrici		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	06	F0
T4	28		Gestione e controllo																
T5	28	PI	0009	Sistema meccanico ed elettrico - Relazione di calcolo		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	M4	GC	00	00	00	01	F0
T4	28		Sistema Gestione e Controllo - MACS																
T5	28	PI	0010	Planimetria e sezioni		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0011	Dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C3	00	00	00	01	F0
T4	28		Sistema di Gestione dei Lavori in Cantiere - WSMS																
T5	28	PI	0012	Layout di sistema 1		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C5	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0013	Layout di sistema 2		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C5	00	00	00	02	F0
T5	28	PI	0014	Pianta e sezioni 1		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C5	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0015	Pianta e sezioni 2		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C5	00	00	00	03	F0
T5	28	PI	0016	Dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C5	00	00	00	02	F0
T4	28		Sistema di Pianificazione della Manutenzione - BMS																
T5	28	PI	0017	Layout di sistema		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C6	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0018	Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C6	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0019	Dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	C6	00	00	00	02	F0
T4	28		Sistema di Gestione dell'Informazione e del Coordinamento - ICMS																
T5	28	PI	0020	Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C7	00	00	00	01	F0
T4	28		Sistema di Monitoraggio dei Documenti Digitali - EDMS																
T5	28	PI	0021	Layout di sistema		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C8	00	00	00	01	F0
T4	28		Elaborazione Numerica delle Simulazioni e delle Previsioni - CSP																
T5	28	PI	0022	Layout di sistema		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M4	C9	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0023	Gestore degli eventi		COWI	CG1000	P	1W	D	P	IT	M4	C9	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0024	Simulazione strutturale		COWI	CG1000	P	1W	D	P	IT	M4	C9	00	00	00	03	F0
T5	28	PI	0025	Simulazione climatica e meteorologica		COWI	CG1000	P	1W	D	P	IT	M4	C9	00	00	00	04	F0
T5	28	PI	0026	Simulazione di traffico		COWI	CG1000	P	1W	D	P	IT	M4	C9	00	00	00	05	F0
T4	28		Gestione e controllo																
T5	28	PI	0027	Sistema di gestione e controllo (OMC) - SCADA - Diagramma di principio		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M4	GC	00	00	00	01	F0
T5	28	PI	0029	Lista I/O (input e output) - CMS e PMS		COWI	CG1000	P	2L	D	P	IT	M4	GC	00	00	00	02	F0
T4	28		Gestione del traffico stradale - TMS																
T5	28	PI	0030	Diagramma funzionale		COWI	CG1000	P	2L	D	P	IT	M4	GT	00	00	00	01	F0

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato												
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO
T3	T5	28 PI 0031	Planimetria e sezioni		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M4	GT	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0032	Dettagli		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M4	GT	00	00	00	01	FO
		28	Sistemi di monitoraggio															
T4		28	Sistema di Gestione e Controllo - CMS															
	T5	28 PI 0033	Diagramma di principio		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	M3	GC	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0034	Layout del sistema - Diagramma funzionale		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M3	GC	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0035	Diagramma funzionale		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M3	GC	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0036	Pannello di controllo		COWI	CG1000	P	2L	D	P	IT	M3	GC	00	00	00	01	FO
T4		28	Monitoraggio strutturale - SHMS															
	T5	28 PI 0037	Correnti vaganti, analisi e monitoraggio		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0038	Relazione di progetto - Sistema di Monitoraggio Strutturale (SHMS)		COWI	CG1000	P	2S	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0039	Visione di insieme SHMS: torri e fondazione		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0040	Visione di insieme SHMS: impalcato		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0041	Visione di insieme SHMS: pendini e cavi principali		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	03	FO
	T5	28 PI 0042	Piano dei sensori SHMS: impalcato - generale		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0043	Piano dei sensori SHMS: impalcato - presso torri		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0044	Piano dei sensori SHMS: impalcato - presso strutture terminali		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	03	FO
	T5	28 PI 0045	Piano dei sensori SHMS: impalcato - dettagli 1		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	04	FO
	T5	28 PI 0046	Piano dei sensori SHMS: impalcato - dettagli 2		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	05	FO
	T5	28 PI 0047	Piano dei sensori SHMS: impalcato - dettagli 3		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	06	FO
	T5	28 PI 0048	Piano dei sensori SHMS: torri - generale		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	07	FO
	T5	28 PI 0049	Piano dei sensori SHMS: torri - dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	08	FO
	T5	28 PI 0050	Piano dei sensori SHMS: cavo principale		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	09	FO
	T5	28 PI 0051	Piano dei sensori SHMS: pendini		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	10	FO
	T5	28 PI 0052	Piano dei sensori SHMS: blocco d'ancoraggio - generale		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	11	FO
	T5	28 PI 0053	Piano dei sensori SHMS: blocco d'ancoraggio - dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	12	FO
	T5	28 PI 0054	Piano dei sensori SHMS: base delle torri		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	13	FO
	T5	28 PI 0055	Piano dei sensori SHMS: pilastri per la trattenuta dei cavi		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	14	FO
	T5	28 PI 0056	Piano dei sensori SHMS: terreno limitrofo		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	15	FO
	T5	28 PI 0057	Architettura del modulo SHMS: impalcato		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0058	Architettura del modulo SHMS: gamba ovest delle torri		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0059	Architettura del modulo SHMS: gamba est delle torri		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	03	FO
	T5	28 PI 0060	Architettura del modulo SHMS: blocco d' ancoraggio Sicilia		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	04	FO
	T5	28 PI 0061	Architettura del modulo SHMS: blocco d' ancoraggio Calabria		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	05	FO
	T5	28 PI 0062	Flowchart dell' architettura dei dati SHMS		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M3	SM	00	00	00	01	FO
T3		28	Antisabotaggio															
T4		28	Gestione e controllo - Sistema di rilevamento fumi ed antincendio															
	T5	28 PI 0063	Stanze di controllo - planimetrie e sezioni		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	A3	GC	00	00	00	01	FO
T3		28	Speciali															
T4		28	Sistemi di comunicazione															
	T5	28 PI 0064	Sistema di trasmissione dati - Principi - Infrastruttura dorsale passiva		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0065	Sistema di trasmissione dati - Principi - Infrastruttura orizzontale passiva		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	03	FO
	T5	28 PI 0066	Sistema di trasmissione dati - Principi - Zone di copertura infrastruttura passiva		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	04	FO
	T5	28 PI 0067	Sistema di trasmissione dati - Principi - Distribuzione principale infrastruttura passiva e attiva		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	05	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	28 PI 0068	Sistema di trasmissione dati - Principi - Zone distribuzione infrastruttura passiva e attiva		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	06	FO	
	T5	28 PI 0069	Sistema di trasmissione dati - Principi - Distribuzione fibra ottica		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	07	FO	
	T5	28 PI 0070	Sistema di trasmissione dati - Principi generali		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	08	FO	
	T5	28 PI 0071	Sistema di trasmissione dati - Principi - Localizzazione punti di accesso		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	SC	00	00	00	09	FO	
		28		Telecomunicazione ferroviaria															
	T5	28 PI 0072	Sistema di telecomunicazione - Principi generali		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	01	FO	
	T5	28 PI 0073	Sistema di telecomunicazione - Planimetria e dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	01	FO	
	T5	28 PI 0074	TETRA - Ponte e torri - Tipici d'installazione		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	03	FO	
	T5	28 PI 0075	TETRA - Blocco di ancoraggio Sicilia - Tipici d'installazione		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	04	FO	
	T5	28 PI 0076	TETRA - Blocco di ancoraggio Calabria - Tipici d'installazione		COWI	CG1000	P	1R	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	05	FO	
T5	28 PI 0077	TETRA - Diagramma a blocchi		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	S9	TT	00	00	00	02	FO		
T3		28																	
		28		Elettrici															
	T4			Illuminazione															
	T5	28 PI 0078	Relazione di calcolo illuminotecnico		COWI	CG1000	P	4R	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	01	FO	
	T5	28 PI 0079	Illuminazione esterna dell'impalcato - Planimetria, sezione e dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	01	FO	
	T5	28 PI 0080	Illuminazione - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	02	FO	
	T5	28 PI 0081	Illuminazione interna e distribuzione BT - Impalcato - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	03	FO	
	T5	28 PI 0082	Illuminazione interna e distribuzione BT - Torri - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	04	FO	
	T5	28 PI 0083	Illuminazione interna e distribuzione BT - Sicilia blocco di ancoraggio		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	05	FO	
	T5	28 PI 0084	Illuminazione - Dettagli		COWI	CG1000	P	1A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	09	FO	
T5	28 PI 0085	Illuminazione esterna, fornitura e principi di controllo		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	01	FO		
T5	28 PI 0086	Illuminazione interna e distribuzione BT - Fornitura e principi di controllo		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	02	FO		
T5	28 PI 0087	Illuminazione di segnalamento marittima ed aerea - Planimetria e sezioni		COWI	CG1000	P	AX	D	P	IT	E2	SI	00	00	00	01	FO		
T4		28																	
	28		Protezione fulmini e messa a terra																
T5	28 PI 0088	Torre Sicilia		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	01	FO		
T5	28 PI 0089	Blocchi d'ancoraggio		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	02	FO		
T5	28 PI 0090	Dettagli di installazione		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	04	FO		
T5	28 PI 0091	Struttura terminale Sicilia - Planimetria e sezioni		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	05	FO		
T5	28 PI 0092	Struttura terminale Calabria - Planimetria e sezioni		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	06	FO		
T5	28 PI 0093	Torre Calabria		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	SA	00	00	00	07	FO		
T4		28																	
	28		Distribuzione elettrica MT/BT																
T5	28 PI 0094	Vie cavi nell'impalcato - Sistemi di distribuzione Ponte - Generalità		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	01	FO		
T5	28 PI 0095	Vie cavi nell'impalcato - Sistemi di distribuzione impalcato		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	02	FO		
T5	28 PI 0096	Vie cavi nell'impalcato - Sistemi di distribuzione impalcato		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	03	FO		
T5	28 PI 0097	Vie cavi nell'impalcato - Sistemi di distribuzione impalcato		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	04	FO		
T5	28 PI 0098	Vie cavi nei trasversi d'impalcato - Sistemi di distribuzione impalcato		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	05	FO		
T5	28 PI 0099	Vie cavi nelle torri - Sistemi di distribuzione Torri		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	07	FO		
T5	28 PI 0100	Sistemi di distribuzione blocco di ancoraggio Calabria		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	13	FO		
T5	28 PI 0101	Sistemi di distribuzione blocco di ancoraggio Sicilia		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	14	FO		
T5	28 PI 0102	Sistemi di distribuzione viadotto e opere a terra Calabria		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	16	FO		
T5	28 PI 0103	Sistemi di distribuzione viadotto e opere a terra Sicilia		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	17	FO		
T5	28 PI 0104	Sistemi di distribuzione cavi principali e sospensione		COWI	CG1000	P	3P	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	18	FO		
T4		28																	
	28		Generale																
T5	28 PI 0105	Vie cavi - Legenda - Italiano		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	00	00	00	00	01	FO		

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T4	T5	28 PI 0106	Vie cavi - Legenda - Inglese		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0107	Impianti elettrici - Schema tipologico quadri elettrici MT		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	03	FO
		28	Distribuzione elettrica MT/BT																
	T5	28 PI 0108	Unifilare MT 6kV - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	01	FO
	T5	28 PI 0109	Unifilare BT 400/230V Torre Sicilia - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	02	FO
	T5	28 PI 0110	Unifilare BT 400/230V Ponte gruppo 1 - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	03	FO
	T5	28 PI 0111	Unifilare BT 400/230V Ponte gruppo 2 - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	04	FO
	T5	28 PI 0112	Unifilare BT 400/230V Ponte gruppo 3 - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	05	FO
	T5	28 PI 0113	Unifilare BT 400/230V Ponte gruppo 4 - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	06	FO
	T5	28 PI 0114	Unifilare BT 400/230V Torre Calabria - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	07	FO
	T5	28 PI 0115	Unifilare BT 400/230V Blocchi di ancoraggio - Schema generale		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	09	FO
	T5	28 PI 0116	MT. QMT-SS-Sicilia e QMT-SS-Calabria - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	10	FO
	T5	28 PI 0117	MT. QMT-G-Sicilia e QMT-G-Calabria - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	14	FO
	T5	28 PI 0118	MT. QMT-G - Ponte - Tipologico - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	18	FO
	T5	28 PI 0119	BT. QMT-G - Ponte - Tipologico - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	22	FO
	T5	28 PI 0120	BT. QMT-G - Ponte - Tipologico - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	23	FO
	T5	28 PI 0121	BT. QMT-G - Ponte - Tipologico - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	24	FO
	T5	28 PI 0122	BT. QMT-G - Ponte - Tipologico - Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	25	FO
	T5	28 PI 0123	BT. QMT-A11 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	26	FO
	T5	28 PI 0124	BT. QMT-A11 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	27	FO
	T5	28 PI 0125	BT. QMT-A12 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	30	FO
	T5	28 PI 0126	BT. QMT-A12 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	31	FO
	T5	28 PI 0127	BT. QMT-A13 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	34	FO
	T5	28 PI 0128	BT. QMT-A13 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	35	FO
	T5	28 PI 0129	BT. QMT-A14 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	38	FO
	T5	28 PI 0130	BT. QMT-A21 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	42	FO
	T5	28 PI 0131	BT. QMT-A21 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	43	FO
	T5	28 PI 0132	BT. QMT-A22 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	46	FO
	T5	28 PI 0133	BT. QMT-A22 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	47	FO
	T5	28 PI 0134	BT. QMT-A23 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	50	FO
	T5	28 PI 0135	BT. QMT-A23 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	51	FO
	T5	28 PI 0136	BT. QMT-A24 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	54	FO
	T5	28 PI 0137	BT. QMT-A31 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	58	FO
	T5	28 PI 0138	BT. QMT-A31 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	59	FO
	T5	28 PI 0139	BT. QMT-A31 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	60	FO
	T5	28 PI 0140	BT. QMT-A41 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	62	FO
	T5	28 PI 0141	BT. QMT-A41 Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	63	FO
	T5	28 PI 0142	BT. Distribuzione FM - Tipologico Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	66	FO
	T5	28 PI 0143	BT. Distribuzione FM - Tipologico Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	67	FO
	T5	28 PI 0144	BT. Distribuzione FM - Tipologico Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	68	FO
	T5	28 PI 0145	BT. Distribuzione DPB - Tipologico Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	70	FO
	T5	28 PI 0146	BT. Distribuzione DPB - Tipologico Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	71	FO
	T5	28 PI 0148	BT. Distribuzione FM - Tipologico Torri Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	74	FO
	T5	28 PI 0149	BT. Distribuzione FM - Tipologico Torri Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	00	75	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T3	T5	28 PI 0150	BT. Distribuzione FM - Tipologico Torri Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	76	F0	
	T5	28 PI 0151	BT. QMT-G - Sicilia Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	78	F0	
	T5	28 PI 0152	BT. QMT-G - Calabria Schema Quadro Elettrico		COWI	CG1000	P	4A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	82	F0	
	T5	28 PI 0153	Planimetrie localizzazione attrezzature - Sezione 1		COWI	CG1000	P	2A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0154	Sottostazioni nell'implacato - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0155	Sottostazioni nelle torri - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	02	F0	
	T5	28 PI 0156	Sottostazioni nei blocchi di ancoraggio - Pianta e sezioni		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	07	F0	
	T5	28 PI 0157	Sottostazioni principali 20kV, QMT-SS-Sicilia		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	03	F0	
	T5	28 PI 0158	Sottostazioni principali 6kV, QMT-G-Sicilia e Calabria		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	04	F0	
	T5	28 PI 0159	Schema sistemi di protezione elettrica		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	06	F0	
	T5	28 PI 0160	Schema sistemi di protezione elettrica		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	09	F0	
	T5	28 PI 0161	Sottostazioni principali 20kV, QMT-SS-Calabria		COWI	CG1000	P	3A	D	P	IT	E2	DE	00	00	00	08	F0	
		28		Meccanici e idraulici															
	T4	28		Distribuzione idrica															
	T5	28 PI 0162	Antincendio, idranti e sprinkler - Diagramma di principio		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0163	Lavaggio - Diagramma di principio		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	02	F0	
	T5	28 PI 0164	Antincendio e lavaggio, stazione pompaggio e distribuzione, pianta di principio		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0165	Antincendio e lavaggio, localizzazione principale acqua, sezione principale torre		COWI	CG1000	P	WX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0166	Antincendio e lavaggio, localizzazione principale acqua, sezione principale cassone		COWI	CG1000	P	WX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	02	F0	
	T5	28 PI 0167	Antincendio e lavaggio, idranti e valvola lavaggio, pianta tipica		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	02	F0	
	T5	28 PI 0168	Antincendio, lavaggio, drenaggio - Tubature, principi organizzazione estensioni		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	03	F0	
	T5	28 PI 0169	Antincendio, lavaggio, drenaggio - Tubature, principi supporti tubazioni - Dettagli		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M2	DI	00	00	00	04	F0	
	T4	28	Drenaggio acque di piattaforma e antincendio																
	T5	28 PI 0170	Cassoni e torri, diagramma di principio		COWI	CG1000	P	1L	D	P	IT	M2	AS	00	00	00	01	F0	
	T5	28 PI 0171	Cassone - Piano di principio e sezioni		COWI	CG1000	P	DX	D	P	IT	M2	AS	00	00	00	01	F0	
T2	27		SISTEMI SECONDARI																
T3	27		Strutture secondarie																
T4	27		Generale																
	T5	27 PI 0172	Sistema di deumidificazione - Relazione di progetto		COWI	CG1000	P	CL	D	P	SS	R4	00	00	00	02	F0		
	T5	27 PI 0173	Sistemi di deumidificazione - Pianta chiave		COWI	CG1000	P	1L	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	F0	
	T5	27 PI 0174	Sistemi di deumidificazione - Blocchi d'ancoraggio		COWI	CG1000	P	1A	D	P	SS	R4	00	00	00	00	01	F0	
	T5	27 PI 0175	Sistemi di deumidificazione - Cavi principali		COWI	CG1000	P	1A	D	P	SS	R4	00	00	00	00	02	F0	
	T5	27 PI 0176	Sistemi di deumidificazione - Impalcato sospeso, cassone stradale e ferroviario		COWI	CG1000	P	1A	D	P	SS	R4	00	00	00	00	03	F0	
	T5	27 PI 0177	Sistemi di deumidificazione - Torri		COWI	CG1000	P	1A	D	P	SS	R4	00	00	00	00	04	F0	
	T5	27 PI 0178	Sistemi di deumidificazione - Strutture terminali		COWI	CG1000	P	1A	D	P	SS	R4	00	00	00	00	05	F0	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato											
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO
ALLEGATI AL PROGETTO DEFINITIVO																	
DISCIPLINA: OPERE COMPENSATIVE - OC																	
T1	GENERALE																
T2	51		OPERE COMPENSATIVE														
T3	51		ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE														
T4	51		GENERALE														
T5	51	OC 0001	Planimetria generale di inviduazione interventi	1:20000	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	G	OC	00	00	00	00	01	FO
T1	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA																
T2	51		OPERE COMPENSATIVE SICILIA														
T3	51		ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE														
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S1 - Area Integrata dello Stretto - PIANIFICAZIONE														
T5	51	OC 0002	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	01	00	01	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S2 - Interventi attuativi Piano Particolareggiato Porto-Tremestieri														
T5	51	OC 0003	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	02	00	01	FO
T5	51	OC 0004	Corografia e planimetrie di ubuazione intervento	varie	EUROLINK	CG0000	P	CZ	D	S	OC	00	ME	02	00	01	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S3_1 - Piano Particolareggiato Capo Peloro														
T5	51	OC 0005	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	03	01	00	FO
T5	51	OC 0006	Planimetria di Progetto	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	OC	00	ME	03	01	00	FO
T5	51	OC 0007	Corografia	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	C6	D	S	OC	00	ME	03	01	00	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S3_2 - Sistema Fognario Tono-Capo Peloro														
T5	51	OC 0008	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	03	02	00	FO
T5	51	OC 0009	Planimetria di Progetto	1:10000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	S	OC	00	ME	03	02	00	FO
T5	51	OC 0010	Corografia	varie	EUROLINK	CG0000	P	CZ	D	S	OC	00	ME	03	02	00	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S3_3 - Trattamento acque meteoriche verso lago Ganzirri														
T5	51	OC 0011	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	03	03	00	FO
T5	51	OC 0012	Planimetria generale	1:4000	EUROLINK	CG0000	P	P4	D	S	OC	00	ME	03	03	00	FO
T5	51	OC 0013	Planimetria intervento Lago Ganzirri	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	OC	00	ME	03	03	00	FO
T5	51	OC 0014	Planimetria intervento Zona Granatari	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	OC	00	ME	03	03	00	FO
T5	51	OC 0015	Individuazione intervento su foto aerea	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	OC	00	ME	03	03	00	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S4 - Rinaturalizzazione e ripascimento dei litorali														
T5	51	OC 0016	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	04	00	01	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S5 - Adeguamento e riqualificazione Panoramica dello Stretto														
T5	51	OC 0017	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	05	00	01	FO
T5	51	OC 0018	Planimetria intervento	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	OC	00	ME	05	00	01	FO
T5	51	OC 0019	Corografia	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	C5	D	S	OC	00	ME	05	00	01	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S6 - Variante Faro Sup. direzione Tono (By-pass dell'abitato di Faro Superiore)														
T5	51	OC 0020	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	06	00	01	FO
T5	51	OC 0021	Planimetria - Tavola 1 di 2	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	S	OC	00	ME	06	00	01	FO
T5	51	OC 0022	Planimetria - Tavola 2 di 2	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	P5	D	S	OC	00	ME	06	00	02	FO
T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S7 - Aree attrezzate di Protezione Civile														
T5	51	OC 0023	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	07	00	01	FO

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
T1	T5	51	OC 0024	Corografia	1:50000	EUROLINK	CG0000	P	C2	D	S	OC	00	ME	07	00	00	01	FO
	T5	51	OC 0025	Planimetria - Tavola 1 di 2	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	OC	00	ME	07	00	00	01	FO
	T5	51	OC 0026	Planimetria - Tavola 2 di 2	varie	EUROLINK	CG0000	P	PZ	D	S	OC	00	ME	07	00	00	02	FO
	T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S8 - Completamento copertura torrente Papardo (lato monte e lato valle)															
	T5	51	OC 0027	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	08	00	00	01	FO
	T5	51	OC 0028	Corografia	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	C5	D	S	OC	00	ME	08	00	00	01	FO
	T5	51	OC 0029	Planimetria	1:1000	EUROLINK	CG0000	P	P7	D	S	OC	00	ME	08	00	00	01	FO
	T4	51		ME - COMUNE DI MESSINA - S9 - Via del Mare															
	T5	51	OC 0030	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	S	OC	00	ME	09	00	00	01	FO
	T1			COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA															
T2	51		OPERE COMPENSATIVE CALABRIA																
T3	51		ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE																
T4	51		CC - COMUNE DI CAMPO CALABRO - Ampliamento della viabilità																
T5	51	OC 0031	Relazione (Allegati elaborati grafici)		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	CC	15	00	00	01	FO	
T4	51		CC - COMUNE DI CAMPO CALABRO - Valorizzazione dei Forti Siacci, Poggio Pignatelli e Matinoti																
T5	51	OC 0032	Relazione (Allegati elaborati grafici)		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	CC	16	00	00	01	FO	
T4	51		CC - COMUNE DI CAMPO CALABRO - Riqualficazione e valorizzazione del centro storico																
T5	51	OC 0033	Relazione (Allegati elaborati grafici)		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	CC	17	00	00	01	FO	
T4	51		CC - COMUNE DI CAMPO CALABRO - Realizzazione aree verdi per il Centro Urbano																
T5	51	OC 0034	Relazione (Allegati elaborati grafici)		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	CC	18	00	00	01	FO	
T4	51		CC - COMUNE DI CAMPO CALABRO - Centro civico e polo sportivo																
T5	51	OC 0035	Relazione (Allegati elaborati grafici)		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	CC	19	00	00	01	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Depuratore Zona Sud																
T5	51	OC 0036	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	01	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0037	Planimetria	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	01	00	00	01	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Piano per la Mobilità e l'Ambiente 1° fase																
T5	51	OC 0038	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	02	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0039	Corografia	1:5000	EUROLINK	CG0000	P	C5	D	C	OC	00	VS	02	00	00	01	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Riorganizzazione e funzionalizzazione rete fognaria (PRIMO STRALCIO AMBITI 1 e 2)																
T5	51	OC 0040	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	03	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0041	Planimetria - Tavola 1 di 2	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	03	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0042	Planimetria - Tavola 2 di 2	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	03	00	00	02	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Messa a norma impianto di illuminazione e integrazione organi illuminanti																
T5	51	OC 0043	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	04	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0044	Planimetria - Tavola 1 di 3	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	04	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0045	Planimetria - Tavola 2 di 3	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	04	00	00	02	FO	
T5	51	OC 0046	Planimetria - Tavola 3 di 3	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	04	00	00	03	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Opere di captazione e sistemazione reti idriche e centro gestione e telecomando																
T5	51	OC 0047	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	05	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0048	Planimetria - Tavola 1 di 2	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	05	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0049	Planimetria - Tavola 2 di 2	1:2000	EUROLINK	CG0000	P	P6	D	C	OC	00	VS	05	00	00	02	FO	
T4	51		VS - VILLA S. GIOVANNI - Interventi mirati alla creazione di una viabilità alternativa di																
T5	51	OC 0050	Relazione		EUROLINK	CG0000	P	RG	D	C	OC	00	VS	06	00	00	01	FO	
T5	51	OC 0051	Corografia e planimetrie strade VD-VB	varie	EUROLINK	CG0000	P	CZ	D	C	OC	00	VS	06	00	00	01	FO	

TITOLI	N. COMPONENTE	CODICE Progr. ELABORATO	Descrizione/oggetto elaborato	Scala	Progettista	Codice elaborato													
						ENTE ORIGINATORE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	MACROATTIVITA'	UNITA' FUNZIONALE	TIPO DI SISTEMA	RAGGRUPPAMENTO OPERE/ATTIVITA'	OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTI D'OPERA	LAVORAZIONE	PROGRESSIVO	REVISIONE FO	
DISCIPLINA: PROGETTO PRELIMINARE AREA DIREZIONALE - AD																			
T1	COLLEGAMENTI CALABRIA																		
T2	ST1	AREA DIREZIONALE FASE B																	
T3	ST1	Opere civili edili																	
T4	ST1	Generale																	
T5	ST1	AD	0001	Relazione tecnico-descrittiva generale		LIBESKIND	CG4300	P	RG	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0002	Relazione geologica e idrogeologica		ROCKSOIL	CG0800	P	RB	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0003	Relazione idrologica ed idraulica		SINA	CG0700	P	RI	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0004	Prime indicazioni e disposizioni per stesura piani di sicurezza		ISA	CG3300	P	PU	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0005	Nuova localizzazione urbanistica	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	P7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0006	Planimetria generale di inquadramento territoriale	1:5000	LIBESKIND	CG4300	P	P5	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0007	Planivolumetrico	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	P7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0008	Schemi di fasizzazione progetto	varie	LIBESKIND	CG4300	P	PZ	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0009	Planimetria generale di progetto	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0010	Sezioni generali dell'intervento 1	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	W7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0011	Sezioni generali dell'intervento 2	1:1000	LIBESKIND	CG4300	P	W7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0012	Schemi funzionali: piante e sezioni	varie	LIBESKIND	CG4300	P	DZ	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0013	Planimetria generale di progetto	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0014	Centro servizi - Pianta piano interrato L-2 (quota +91,70)	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0015	Centro servizi - Pianta piano interrato L-1 (quota +95,60)	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	03	F0
T5	ST1	AD	0016	Centro servizi - Pianta piano terra (quota +100,60)	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	04	F0
T5	ST1	AD	0017	Centro servizi - Pianta piano primo (quota +105,60)	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	05	F0
T5	ST1	AD	0018	Centro servizi - Pianta piano secondo (quota +110,60)	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	06	F0
T5	ST1	AD	0019	Centro servizi - Sezioni 1	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0020	Centro servizi - Sezioni 2	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	W8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0021	Centro servizi - Prospetti 1	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	08	F0
T5	ST1	AD	0022	Centro servizi - Prospetti 2	1:500	LIBESKIND	CG4300	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	09	F0
T5	ST1	AD	0023	Planimetria generale della rete stradale	1:1000	SINA	CG0700	P	P7	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0024	Planimetria smaltimento acque di piattaforma	1:500	SINA	CG0700	P	P8	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0025	Sezioni tipo del corpo stradale dell' Asse 1-2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	03	F0
T5	ST1	AD	0026	Sezioni tipo del corpo stradale degli Assi 1-3 e 4-2	1:50	SINA	CG0700	P	WB	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0027	Sezioni tipo del corpo stradale dell' Asse 3-4	1:50	SINA	CG0700	P	WB	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0028	Master plan - Rendering 1		LIBESKIND	CG4300	P	SX	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	01	F0
T5	ST1	AD	0029	Master plan - Rendering 2		LIBESKIND	CG4300	P	SX	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	02	F0
T5	ST1	AD	0030	Master plan - Rendering 3		LIBESKIND	CG4300	P	SX	P	C	CD	1C	G0	00	00	00	03	F0