

S.S. 284 "Occidentale Etna"

Ammodernamento del Tratto Adrano – Catania

1° lotto Adrano – Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA712

PROGETTAZIONE:

ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI - GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Marilena Coppola



MANDANTI:



ELABORATI GENERALI

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	PA712_T00EG00GENEE00_A			
DPPA0712	D 20	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	NOV. 2020	M.MERENDINO	G.PIAZZA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
1 ELABORATI GENERALI												
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	A	Elenco Elaborati	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione Tecnica generale	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia Generale	1:10000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	A	Planimetria su fotomosaico Tav.1 di 2	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	2	A	Planimetria su fotomosaico Tav.2 di 2	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Planimetria delle demolizioni tav.1	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Planimetria delle demolizioni tav.2	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	3	A	Planimetria delle demolizioni tav.3	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	4	A	Planimetria delle demolizioni tav.4	1:2000
1 1 RILIEVI PLANOALTIMETRICI												
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	1	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	2	A	Certificato di collaudo	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	SC	0	1	A	Schede Monografiche	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 1	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 2	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 3	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 4	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 5	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 6	1:2000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 7	1:2000
1 2 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Adrano												
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	--
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	1	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Adrano	1:10000
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 3 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Biancavilla												
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	2	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	--
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	3	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Biancavilla	1:10000
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	4	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 4 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Licodia												
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	3	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	--
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	5	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Santa Maria di Licodia	1:10000
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	6	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 5 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Paternò												
T	0	0	IA	0	0	GEN	RE	0	4	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	--
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	7	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Paternò	1:10000
T	0	0	IA	0	0	GEN	CT	0	8	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
2 GEOLOGIA E GEOTECNICA												
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Relazione sismica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 1 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	2	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 2 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	3	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 3 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	4	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 4 di 4	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	5	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 5 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	6	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 6 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	7	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 7 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	8	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio tav 8 di 8	1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta Geologica tav 1 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta Geologica tav 2 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta Geologica tav 3 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	A	Carta Geologica tav 4 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	A	Carta Geologica tav 5 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	A	Carta Geologica tav 6 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	A	Carta Geologica tav 7 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	A	Carta Geologica tav 8 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	9	A	Carta Geologica tav 9 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	0	A	Carta Geologica tav 10 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	1	A	Carta Geologica tav 11 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	2	A	Carta Geologica tav 12 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	3	A	Carta Geomorfologica tav 1 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	4	A	Carta Geomorfologica tav 2 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	5	A	Carta Geomorfologica tav 3 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	6	A	Carta Geomorfologica tav 4 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	7	A	Carta Geomorfologica tav 5 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	8	A	Carta Geomorfologica tav 6 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	9	A	Carta Geomorfologica tav 7 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	0	A	Carta Geomorfologica tav 8 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	1	A	Carta Geomorfologica tav 9 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	2	A	Carta Geomorfologica tav 10 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	3	A	Carta Geomorfologica tav 11 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	4	A	Carta Geomorfologica tav 12 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta Idrogeologica tav 1 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	A	Carta Idrogeologica tav 2 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	A	Carta Idrogeologica tav 3 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	4	A	Carta Idrogeologica tav 4 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	5	A	Carta Idrogeologica tav 5 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	6	A	Carta Idrogeologica tav 6 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	7	A	Carta Idrogeologica tav 7 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	8	A	Carta Idrogeologica tav 8 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	9	A	Carta Idrogeologica tav 9 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	0	A	Carta Idrogeologica tav 10 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	1	A	Carta Idrogeologica tav 11 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	2	A	Carta Idrogeologica tav 12 di 12	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo Geologico tav 1 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	2	A	Profilo Geologico tav 2 di 9	1:2000-1:200

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO			
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	3	A	Profilo Geologico tav 3 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	4	A	Profilo Geologico tav 4 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	5	A	Profilo Geologico tav 5 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	6	A	Profilo Geologico tav 6 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	7	A	Profilo Geologico tav 7 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	8	A	Profilo Geologico tav 8 di 15	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	9	A	Profilo Geologico tav 9 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	1	A	Profilo Geotecnico tav 1 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	2	A	Profilo Geotecnico tav 2 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	3	A	Profilo Geotecnico tav 3 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	4	A	Profilo Geotecnico tav 4 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	5	A	Profilo Geotecnico tav 5 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	6	A	Profilo Geotecnico tav 6 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	7	A	Profilo Geotecnico tav 7 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	8	A	Profilo Geotecnico tav 8 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	9	A	Profilo Geotecnico tav 9 di 9	1:2000-1:200
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	7	A	PUT	-
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	8	A	Monografia Cave e discariche	-
T	0	0	GE	0	GEO	PL	0	9	A	Planimetria con indicazioni di Cave e Discariche	1:25:000
2 1 CAMPAGNA DI INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE											
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	5	A	Relazione sulle indagini eseguite	-
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini tav 1 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	2	A	Planimetria ubicazione indagini tav 2 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	3	A	Planimetria ubicazione indagini tav 3 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	3	A	Planimetria ubicazione indagini tav 4 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	3	A	Planimetria ubicazione indagini tav 5 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	6	A	Certificati delle prove di laboratorio	-
3 IDROLOGIA IDRAULICA											
T	0	0	ID	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini	1:25000-1:10.000
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria Idraulica tav 1 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria Idraulica tav 2 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	3	A	Planimetria Idraulica tav 3 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	4	A	Planimetria Idraulica tav 4 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	5	A	Planimetria Idraulica tav 5 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	6	A	Planimetria Idraulica tav 6 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	7	A	Planimetria Idraulica tav 7 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	8	A	Planimetria Idraulica tav 8 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	9	A	Planimetria Idraulica tav 9 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	0	A	Planimetria Idraulica tav 10 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	1	A	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	1:25000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	2	A	Planimetria delle aree di rischio idraulico del PAI	1:25000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	3	A	Planimetria delle aree ad esondazione Licodia - ante operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	4	A	Planimetria delle aree ad esondazione Licodia - post operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	5	A	Planimetria delle aree ad esondazione Scallilli - ante operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	6	A	Planimetria delle aree ad esondazione Scallilli - post operam	1:5000
3 1 IDRAULICA DI PIATTAFORMA											
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Opere idrauliche di piattaforma - dettagli tav 1 di 2	varie
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Opere idrauliche di piattaforma - dettagli tav 2 di 2	varie
4 PROGETTO STRADALE											
P	0	0	PS	0	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica sul progetto stradale	-
P	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo tav.1- Tratto Tipo B - Asse principale	1:50-1:100
P	0	0	PS	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo tav.2- Tratto Tipo B - Opere di contenimento	1:50-1:100
P	0	0	PS	0	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo tav.3- Tratto Tipo B - Svincoli e Rampe	1:50-1:100
P	0	0	PS	0	TRA	ST	0	4	A	Sezioni tipo tav.4- Tratto Tipo B - Dettagli	1:50-1:100
P	0	0	PS	0	TRA	ST	0	5	A	Sezioni tipo tav.5- Strade secondarie	1:50-1:100
4 1 ASSE PRINCIPALE											
P	0	1	PS	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo C1	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.1	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.2	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	3	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.3	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	4	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.4	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	5	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.5	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	6	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.6	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	7	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.7	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	0	8	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.8	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PF	1	9	A	Planimetria e profilo di progetto Tratto tipo B - Tav.9	1:2000
P	0	1	PS	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento Tratto tipo C1	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento Tratto tipo B - Tav.1	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento Tratto tipo B - Tav.2	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PT	0	3	A	Planimetria di tracciamento Tratto tipo B - Tav.3	1:2000
P	0	2	PS	0	TRA	PT	0	4	A	Planimetria di tracciamento Tratto tipo B - Tav.4	1:2000
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 1	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 2	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 3	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 4	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 5	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 6	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 7	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 8	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 9	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 10	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 11	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 12	1:200
P	0	1	PS	0	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Tratto tipo C1 - Tav. 13	1:200
P	0	2	PS	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tratto tipo B - Tav. 1	1:200
P	0	2	PS	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tratto tipo B - Tav. 2	1:200

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	5	A	Diagramma di velocità e visibilità tipo B Tav. 04	1:5000
4	2										SV00-SVINCOLO ADRANO NORD	
V	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto- Planimetria di tracciamento rampe-Profilo longitudinali	1:1000-1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali rampa Nord Uscita e Nord Entrata	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali rampa Sud Uscita e Sud Entrata	1:200
4	3										SV01-SVINCOLO ADRANO SUD	
V	0	2	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	2	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	2	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili Longitudinali	1:1000/100
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
4	4										SV02-SVINCOLO BIANCAVILLA	
V	0	3	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	3	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	3	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili longitudinali	1:1000/1:100
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
3	5										SV03-SVINCOLO S.MARIA. DI LICODIA NORD	
V	0	4	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	4	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento rampe	1:1000
V	0	4	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili longitudinali	1:1000/1:100
V	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
4	6										SV04-SVINCOLO S.MARIA DI LICODIA SUD	
V	0	5	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	5	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento rampe	1:1000
V	0	5	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili longitudinali	1:1000/1:100
V	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
4	7										SV05-SVINCOLO SCALILLI / ETNA	
V	0	6	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	6	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento rampe	1:1000
V	0	6	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili longitudinali Tav.1	1:1000/1:100
V	0	6	PS	0	0	TRA	FL	0	2	A	Profili longitudinali Tav.2	1:1000/1:100
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
V	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
4	8										SV06-SVINCOLO PATERNO'	
V	0	7	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
V	0	7	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento rampe	1:1000
V	0	7	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profili longitudinali Tav.1	1:1000/1:100
V	0	7	PS	0	0	TRA	FL	0	2	A	Profili longitudinali Tav.2	1:1000/1:100
V	0	7	PS	0	0	TRA	FL	0	3	A	Profili longitudinali Tav.3	1:1000/1:100
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
V	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
4	9										SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA	
4	9	1									VIABILITA' AS_E01	
S	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4	9	2									VIABILITA' AS_E04	
S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo tav.1	varie
S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	2	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo tav.2	varie
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali tav.3	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali tav.4	1:200
4	9	3									VIABILITA' AS_E12 - AS_E13	
S	0	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav. 1	1:200
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav. 2	1:200

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
4 9 4 VIABILITA' AS E17 - AS E17B												
S	0	4	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento	1:1000
S	0	4	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali tav.3	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali tav.4	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali tav.5	1:200
4 9 5 VIABILITA' AS E21												
S	0	5	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4 9 6 VIABILITA' AS E24 - AS E25 - AS E25B												
S	0	6	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:200
S	0	6	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:200
4 9 7 VIABILITA' AS E30												
S	0	7	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:200
S	0	7	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:200
4 9 8 VIABILITA' AS E38												
S	0	8	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	8	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4 9 9 VIABILITA' AS E47 - AS E47B - AS E47C - AS E47D												
S	0	9	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:200
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:200
4 9 1 0 VIABILITA' AS E51 - AS E56												
S	1	0	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	1:1000
S	1	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:1000/100
S	1	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:1000/100
4 9 1 1 VIABILITA' AS E65												
S	1	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	1	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4 9 1 2 VIABILITA' AS E82B												
S	1	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	1:1000
S	1	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:1000/100
4 9 1 3 VIABILITA' AS E92 - AS E93												
S	1	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	1:1000
S	1	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:1000/100
S	1	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:1000/100
4 9 1 4 VIABILITA' AS E101 - AS E102												
S	1	4	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	1:1000
S	1	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:1000/100
4 9 1 5 VIABILITA' AS E109												
S	1	5	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	1	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4 9 1 6 VIABILITA' AS E125 - AS E127												
S	1	6	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	1:1000
S	1	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav.1	1:1000/100
S	1	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav.2	1:1000/100
4 9 1 7 VIABILITA' AS E135												
S	1	7	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di progetto e di tracciamento e profilo	varie
S	1	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
4 10 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA												
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 01	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 02	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 03	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 04	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 05	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 06	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	7	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 07	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	8	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 08	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	9	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 09	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	0	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 10	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	0	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale - Tav. 11	1:1000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PN	0	1	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 1 di 4	1:2000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PN	0	2	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 2 di 4	1:2000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PN	0	3	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 3 di 4	1:2000
T	0	0	PS	0	0	SIC	PN	0	4	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 4 di 4	1:2000
5 OPERE D'ARTE MAGGIORI												
5 1 PONTI E VIADOTTI												
5 1 0 ELABORATI COMUNI												
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	1	A	Specifiche per il riempimento cavità attraversate dai micropali di fondazioni	-
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	2	A	Incidenza armature	Varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere maggiori - Viadotti e Ponti	-
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	3	A	Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	4	A	Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	Varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	5	A	Schema di monitoraggio	Varie
5 1 1 PO - SV00												
P	0	0	PO	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	PO	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	1	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
5	1	1									PO - SV01	
P	0	0	PO	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	2	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - ponte provvisorio	-
P	0	0	PO	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	2	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	2	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria opere provvisionali - ponte provvisorio	1:100/1:50
P	0	0	PO	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	2	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5	1	2									PO - E38	
P	0	0	PO	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata sx	-
P	0	0	PO	0	3	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata dx	-
P	0	0	PO	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	3	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	3	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	0	3	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	3	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5	1	3									PO - SV02	
P	0	0	PO	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata sx	-
P	0	0	PO	0	4	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata dx	-
P	0	0	PO	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	4	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	4	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx- Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx- Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx- Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx- Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	4	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	4	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5	1	4									PO - E60	
P	0	0	PO	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	5	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	5	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	5	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	5	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	5	STR	CP	0	8	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	5	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	5	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 5 PO - E62												
P	0	0	PO	0	6	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	6	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	6	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	6	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	6	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	6	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	6	STR	CP	0	8	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	6	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	6	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 6 PO - E72												
P	0	0	PO	0	7	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	7	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	7	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	7	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	7	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	7	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	7	STR	CP	0	8	A	Carpenteria opere provvisionali	1:100
P	0	0	PO	0	7	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	7	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 7 VI - E73												
P	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezionio Longitudinali	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA Pianta fondazioni e vista	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA Sezioni e Prospetti	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB Pianta fondazioni e vista	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria spalla SPB Sezioni e Prospetti	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla DS2	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di pila DP2	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla DS3	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di pila DP3	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI3	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	7	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	8	A	Carpenteria opere provvisionali piante e prospetti spalla SPA e spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	Varie
5 1 8 PO - SV03												
P	0	0	PO	0	8	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	8	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	8	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	8	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	8	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	8	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	8	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	0	8	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	8	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 9 PO - E86												
P	0	0	PO	0	9	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	0	9	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	9	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0	9	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	9	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	9	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	0	9	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	0	9	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	0	9	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 1 0 PO - SV04												
P	0	0	PO	1	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata sx	-
P	0	0	PO	1	0	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata dx	-
P	0	0	PO	1	0	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	1	0	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	1	0	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	1	0	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	1	0	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	1	0	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	1	0	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	1	0	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 1 1 VI - E106												
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata sx	-
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata dx	-
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezionio Longitudinali	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA Pianta fondazioni, vista e sezioni	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB Pianta fondazioni e vista	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB Sezioni e Prospetti	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	3	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	Varie
5 1 1 2 VI - SV05												
P	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezionio Longitudinali	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla DS1	varie

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla DS2	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di pila DP2	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	2	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	3	A	Carpenteria opere provvisoriale	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	Varie
5 1 1 3 PO - E117												
P	0	0	PO	1	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	1	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	1	1	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	1	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	1	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	1	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	1	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	1	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	1	1	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 1 4 PO - E127												
P	0	0	PO	1	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	1	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	1	2	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	1	2	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	1	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	1	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	1	2	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	1	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	1	2	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 1 5 PO - E132												
P	0	0	PO	1	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	1	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	1	3	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	1	3	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	1	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	1	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	1	3	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	1	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	1	3	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5 1 1 6 VI - E136												
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - carreggiata dx e sx	-
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - rampa	-
P	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezioni Longitudinali - impalcato dx e sx	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	3	A	Pianta dell'impalcato e Sezioni Longitudinali - impalcato rampa	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria pile rampa	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA Pianta fondazioni e vista	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPA Sezioni e Prospetti	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria spalla SPB Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria spalla SPB rampa Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Assieme generale, travi principali e pianta	varie

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	5	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	6	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	7	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	8	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	9	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	2	0	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	2	1	A	Carpenteria opere provvisoriale	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	Varie
5	1	1	7	PO - SV06								
P	0	0	PO	1	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	PO	1	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	1	4	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	1	4	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	1	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	1	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:100
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	1:50/1:20
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	PO	1	4	STR	CP	1	0	A	Carpenteria opere provvisoriale	1:100
P	0	0	PO	1	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	PO	1	4	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:200
5	1	1	8	VI - E141								
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata sx	-
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo - carreggiata dx	-
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - rampa	-
P	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti e Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato e Sezioni Longitudinali - impalcato dx e sx	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	3	A	Pianta dell'impalcato e Sezioni Longitudinali - impalcato rampa	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	5	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	2	A	Carpenteria pile rampa	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB Pianta fondazioni, vista e sezioni	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	5	A	Carpenteria spalla SPA rampa Pianta fondazioni, vista e sezione	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di spalla DS2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di pila DP2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	5	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di spalla DS3	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di pila DP3	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	8	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI3	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx e sx - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	0	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	1	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di spalla DS1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	2	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di pila DP1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	3	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	4	A	Carpenteria metallica impalcato rampa - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	5	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	2	6	A	Carpenteria opere provvisoriale	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
P	0	0	VI	0	5	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	Varie
6	OPERE D'ARTE MINORI											
6	0	ELABORATI COMUNI										
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere minori	-
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	2	A	Tabella materiali opere minori - cavalcavia	-
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	3	A	Incidenza armature	Varie
6	1	CAVALCAVIA										
6	1	1	CV - E30									
P	0	0	CV	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	CV	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	1	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla e di campata tipo DS1 e DI1	1:50/1:20
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
6	1	2	CV - E51									
P	0	0	CV	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	CV	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	2	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0	2	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla e di campata tipo DS1 e DI1	1:50/1:20
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
6	1	3	CV - E93									
P	0	0	CV	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	CV	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	3	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0	3	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla e di campata tipo DS1 e DI1	1:50/1:20
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
6	1	4	CV - E125									
P	0	0	CV	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo	-
P	0	0	CV	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	4	STR	PP	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0	4	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di spalla e di campata tipo DS1 e DI1	1:50/1:20
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	0	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	0	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	-
6	2	SOTTOVIA E SOTTOPASSI										
P	0	0	ST	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	ST	0	0	STR	DC	0	1	A	Dettagli	varie
6	2	1	ST- E01									
P	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
6	2	2	ST- E10									
P	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
6	2	3	ST- E13									
P	0	0	ST	0	3	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
6	2	4	ST- E17									
P	0	0	ST	0	4	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	4	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	0	4	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	5	ST- E21									
P	0	0	ST	0	5	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	5	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	0	5	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	6	ST- E25									
P	0	0	ST	0	6	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	6	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	ST	0	6	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	7									ST- E41	
P	0	0	ST	0	7	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	7	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	0	7	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	8									ST- E47	
P	0	0	ST	0	8	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	8	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	8	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	0	8	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	9									ST- E56	
P	0	0	ST	0	9	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	0	9	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	0	9	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	0	9	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	1 0									ST- E65	
P	0	0	ST	1	0	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	1	0	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	1	0	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	1	0	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	1 1									ST- E102	
P	0	0	ST	1	1	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	1	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
P	0	0	ST	1	1	STR	CP	0	2	A	Opere provvisionali	1:100
P	0	0	ST	1	1	STR	PE	0	1	A	Fasi di esecuzione	1:100
6	2	1 2									ST- E135-AS	
P	0	0	ST	1	2	STR	DI	0	1	A	Pianta, prospetti e sezioni	Varie
P	0	0	ST	1	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
6	3										OPERE DI SOSTEGNO	
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	1	A	Carpenterie, sezione tipo e dettagli - Muro di sottoscarpa prefabbricati	varie
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	2	A	Carpenterie, sezione tipo e dettagli - Muro di sostegno prefabbricati	varie
6	3	1									MS_AP_E00_dx	
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	2	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2									MS_AP_E04_sx	
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3									MS_AP_E08_sx	
P	0	0	OS	0	3	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4									MS_AP_E18_dx	
P	0	0	OS	0	4	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	4	GET	DI	0	2	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	5									MS_AP_E18_sx	
P	0	0	OS	0	5	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	5	GET	DI	0	2	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	6									MS_AP_E23_dx	
P	0	0	OS	0	6	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	7									MS_AP_E27_dx	
P	0	0	OS	0	7	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	8									MS_AP_E38_dx	
P	0	0	OS	0	8	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	8	GET	DI	0	2	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	9									MS_AP_E43_sx	
P	0	0	OS	0	9	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 0									MS_AP_E45_dx	
P	0	0	OS	1	0	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 1									MS_AP_E47_dx	
P	0	0	OS	1	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 2									MS_AP_E47_sx	
P	0	0	OS	1	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 3									MS_AP_E55_sx	
P	0	0	OS	1	3	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 4									MS_AP_E59_sx	
P	0	0	OS	1	4	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 5									MS_AP_E60_dx	
P	0	0	OS	1	5	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 6									MS_AP_E63_dx	
P	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 7									MS_AP_E63_sx	
P	0	0	OS	1	7	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 8									MS_AP_E69_dx	
P	0	0	OS	1	8	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	1 9									MS_AP_E72_dx	
P	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2 0									MS_AP_E82_dx	
P	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2 1									MS_AP_E83_dx	
P	0	0	OS	2	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2 2									MS_AP_E83_sx	
P	0	0	OS	2	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
6	3	2	3					MS_AP_E86_dx				
P	0	0	OS	2	3	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	4					MS_AP_E86_sx				
P	0	0	OS	2	4	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	5					MS_AP_E92_dx				
P	0	0	OS	2	5	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	6					MS_AP_E94_dx				
P	0	0	OS	2	6	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	7					MS_AP_E97_sx				
P	0	0	OS	2	7	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	8					MS_AP_E101_sx				
P	0	0	OS	2	8	GET	DI	0	1	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	2	9					MS_AP_E110_dx				
P	0	0	OS	2	9	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	2	9	GET	DI	0	2	A	Profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	0					MS_AP_E110_sx				
P	0	0	OS	3	0	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	1					MS_AP_E114_dx				
P	0	0	OS	3	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	2					MS_AP_E114_sx				
P	0	0	OS	3	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	3					MS_AP_E128_dx				
P	0	0	OS	3	3	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	4					MS_AP_E128_sx				
P	0	0	OS	3	4	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	5					MS_AP_E132_sx				
P	0	0	OS	3	5	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	6					MS_AP_E138_dx				
P	0	0	OS	3	6	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	7					MS_AP_E138_sx				
P	0	0	OS	3	7	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	8					MS_AP_E140_dx				
P	0	0	OS	3	8	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	3	9					MS_AP_E144_dx				
P	0	0	OS	3	9	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	0					MS_AP_E145_sx				
P	0	0	OS	4	0	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi pianta fondazioni profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	1					MS_SV01SU_dx				
P	0	0	OS	4	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	2					MS_SV03NU_dx				
P	0	0	OS	4	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	3					MS_SV04SE_dx				
P	0	0	OS	4	3	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	4					MS_SV05SU_dx				
P	0	0	OS	4	4	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	5					MS_SV05SE_dx				
P	0	0	OS	4	5	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	6					MS_SV06SU_E01_dx				
P	0	0	OS	4	6	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	7					MS_SV06NE_sx				
P	0	0	OS	4	7	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	8					MS_SV06SU_E05_dx				
P	0	0	OS	4	8	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	4	9					MS_SV06SN_sx				
P	0	0	OS	4	9	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	5	0					MS_AS17_E05_sx				
P	0	0	OS	5	0	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	5	1					MS_AS17_E10_sx				
P	0	0	OS	5	1	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	5	2					MS_AS17B_dx				
P	0	0	OS	5	2	GET	DI	0	1	A	Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
6	3	5	3					PARATIA DEFINITIVA_E111_sx				
P	0	0	OS	5	3	GET	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	5	3	GET	DI	0	1	A	Pianta prospetto e sezione tipo	Varie
6	4							OPERE PROVVISORIALI				
6	4	1						PARATIE PROVVISORIALI				
P	0	0	OP	0	1	OST	RE	0	1	A	Relazione di Calcolo opere provvisionali -paratie	-
P	0	0	OP	0	1	OST	DI	0	1	A	Opere provvisionali - paratie - sezioni tipo e e caratteristiche dimensionali	Varie
P	0	0	OP	0	1	OST	CP	0	1	A	Pianta e prospetto Paratia provvisoria_E145_sx	varie
6	4	2						MT_AP (Muro in terra rinforzata provvisorio)				
P	0	0	OP	0	2	OST	RE	0	1	A	Relazione di Calcolo opere provvisionali - muro in terra rinforzata	-
P	0	0	OP	0	2	GET	CP	0	1	A	Carpenterie, sezione tipo e dettagli - Muro in terra armata provvisoriale	varie
P	0	0	OP	0	2	OST	DI	0	1	A	Profili longitudinali da km 1+700 a km 5+980	1:200
P	0	0	OP	0	2	OST	DI	0	2	A	Profili longitudinali da km 6+020 a km 8+320	1:200
P	0	0	OP	0	2	OST	DI	0	3	A	Profili longitudinali da km 8+360 a km 10+200	1:200
P	0	0	OP	0	2	OST	DI	0	4	A	Profili longitudinali da km 10+220 a km 14+440	1:200
6	5							ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI				
								ASSE PRINCIPALE				
6	5	1						TOMBINO pk 0+131,10				
P	0	0	TM	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
P	0	0	TM	0	1	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	2	TOMBINO pk 0+821,10									
P	0	0	TM	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	2	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	3	TOMBINO pk 1+602,30									
P	0	0	TM	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	3	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	3	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	4	TOMBINO pk 2+707,80									
P	0	0	TM	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	4	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	4	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	5	TOMBINO pk 2+924,87									
P	0	0	TM	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	5	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezione rasversale	varie
P	0	0	TM	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	5	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	6	TOMBINO pk 3+606,92									
P	0	0	TM	0	6	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	6	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	6	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	7	TOMBINO pk 4+364,50									
P	0	0	TM	0	7	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	7	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	8	TOMBINO pk 5+004,20									
P	0	0	TM	0	8	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	8	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale	varie
P	0	0	TM	0	8	STR	DI	0	2	A	Sezioni trasversali	1:50
P	0	0	TM	0	8	STR	CP	0	1	A	Carpenterie Tav.1 di 2	1:50
P	0	0	TM	0	8	STR	CP	0	2	A	Carpenterie Tav.2 di 2	1:50
P	0	0	TM	0	8	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	9	TOMBINO pk 7+040,05									
P	0	0	TM	0	9	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	9	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	0	9	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	0	9	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	10	TOMBINO pk 8+845,94									
P	0	0	TM	1	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	1	0	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	1	0	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	1	0	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	11	TOMBINO pk 9+785,00									
P	0	0	TM	1	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	1	1	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	1	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	1	1	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	12	TOMBINO pk 10+049,42									
P	0	0	TM	1	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	1	2	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	1	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	1	2	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	13	TOMBINO pk 11+005,50									
P	0	0	TM	1	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	1	3	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
P	0	0	TM	1	3	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
P	0	0	TM	1	3	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
SVINCOLI												
ASSE SECONDARIO												
6	5	14	TOMBINO SV01									
V	0	0	TM	1	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
V	0	0	TM	1	4	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
V	0	0	TM	1	4	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
V	0	0	TM	1	4	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	5	15	1	TOMBINO ASE38								
S	0	0	TM	1	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
S	0	0	TM	1	5	STR	DI	0	1	A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali	varie
S	0	0	TM	1	5	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
S	0	0	TM	1	5	STR	DC	0	1	A	Opere provvisionali	varie
6	6	PRESIDI IDRAULICI										
6	6	1	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA									
T	0	0	OI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	0	PI	0	1	STR	DI	0	1	A	Planimetria , sezione	1:50
T	0	0	OI	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:50
6	7	OPERE DI SOSTEGNO DELLA SEGNALETICA - BARRIERE ANTIRUMORE										
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica di calcolo delle fondazioni delle barriere antirumore	-
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica di calcolo delle fondazioni della seganletica	-
6	8	INALVEAZIONI										
T	0	0	OI	0	1	STR	DI	0	1	A	Planimetria generale, sezioni, dettagli costruttivi	varie
7	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE											
7	1	OPERE A VERDE										
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	A	Piano di manutenzione dell'opera a verde	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Carta della vegetazione reale 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Carta della vegetazione reale 2/3	1:10000

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Carta della vegetazione reale 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	1	AMB	ST	0	1	A	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	1	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	2	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	3	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	4	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	5	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	6	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	7	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	8	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	9	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	0	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	1	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	2	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	3	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	4	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	5	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	6	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	7	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	8	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	1	9	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	2	0	A	Planimetria opere a verde Tav 1/15	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	DC	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	Varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	DI	0	1	A	Quaderno opere a verde	Varie
7	2										INQUINAMENTO ACUSTICO	
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione acustica	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 1/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 2/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 3/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 4/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	5	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 5/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	6	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 6/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	7	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 7/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	8	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 8/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	9	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 9/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	0	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 10/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 11/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 12/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 13/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 14/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	5	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 15/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	6	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 15/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	SC	0	1	A	Censimento dei ricettori	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 1/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 2/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 3/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 4/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 5/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 6/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 7/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 8/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 9/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 10/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 11/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 12/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 13/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 14/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 15/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam diurno (Mappe orizzontali) 16/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 1/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 2/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 3/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 4/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 5/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 6/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 7/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 8/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 9/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 10/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 11/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 12/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 13/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 14/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 15/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno (Mappe orizzontali) 16/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam diurno (Mappe orizzontali) 1/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam diurno (Mappe orizzontali) 2/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam diurno (Mappe orizzontali) 3/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam diurno (Mappe orizzontali) 4/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam diurno (Mappe orizzontali) 5/16	1:2000

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	1	4	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 14/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	1	5	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 15/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	1	6	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 16/16	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	1	7	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Tipologici	varie
8								STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	1	A	Carta dei Vincoli 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	3	A	Carta dei Vincoli 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	4	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	5	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	6	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	7	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	8	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	9	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	0	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	1	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	2	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	3	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Adrano	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	4	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Biancavilla	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Santa Maria di Licodia	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Paternò	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	7	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000 1/2	1:25000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	8	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000 2/2	1:25000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	1	9	A	Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	2	0	A	Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	2	1	A	Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	2	2	A	Carta del rischio archeologico assoluto 1/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	2	3	A	Carta del rischio archeologico assoluto 2/3	1:10000
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	2	4	A	Carta del rischio archeologico assoluto 3/3	1:10000
T	0	0	IA	2	0	AMB	CO	0	2	A	Planimetria del progetto e della cantierizzazione	1:10000
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	1	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi su ortofoto	varie
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	2	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 1/5	1:5000
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	3	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 2/5	1:5000
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	4	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 3/5	1:5000
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	5	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 4/5	1:5000
T	0	0	IA	2	4	AMB	CT	0	6	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 5/5	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	1	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	2	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	3	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	4	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	5	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	6	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	9	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	0	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	1	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	2	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	3	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	4	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	2	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 1/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 2/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	3	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 3/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	4	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 4/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	4	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 5/6	1:5000
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	4	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post opera 6/6	1:5000
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	1	A	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	1:25000

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	2	A	Planimetria delle aree di rischio idraulico del PAI	1:25000
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	3	A	Corografia dei bacini	1:25000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	1	A	Carta Geologica tav 1 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	2	A	Carta Geologica tav 2 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	3	A	Carta Geologica tav 3 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	4	A	Carta Geologica tav 4 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	5	A	Carta Geologica tav 5 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	6	A	Carta Geologica tav 6 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	7	A	Carta Geologica tav 7 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	8	A	Carta Geologica tav 8 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	9	A	Carta Geologica tav 9 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	1	0	A	Carta Geologica tav 10 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	1	1	A	Carta Geologica tav 11 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	1	2	A	Carta Geologica tav 12 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	1	A	Carta Idrogeologica tav 1 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	2	A	Carta Idrogeologica tav 2 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	3	A	Carta Idrogeologica tav 3 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	4	A	Carta Idrogeologica tav 4 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	5	A	Carta Idrogeologica tav 5 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	6	A	Carta Idrogeologica tav 6 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	7	A	Carta Idrogeologica tav 7 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	8	A	Carta Idrogeologica tav 8 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	0	9	A	Carta Idrogeologica tav 9 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	1	0	A	Carta Idrogeologica tav 10 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	1	1	A	Carta Idrogeologica tav 11 di 12	1:2000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CI	1	2	A	Carta Idrogeologica tav 12 di 12	1:10000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	1	A	Carta dell'uso del suolo 1/3	1:10000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	2	A	Carta dell'uso del suolo 2/3	1:10000
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	3	A	Carta dell'uso del suolo 3/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	1	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	2	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	3	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	4	A	Carta della vegetazione reale 1/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	5	A	Carta della vegetazione reale 2/3	1:10000
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	6	A	Carta della vegetazione reale 3/3	1:10000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	7	A	Struttura del paesaggio e contesto 1/3	1:10000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	8	A	Struttura del paesaggio e contesto 2/3	1:10000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	9	A	Struttura del paesaggio e contesto 3/3	1:10000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	0	A	Carta della percezione visiva 1/3	1:5000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	1	A	Carta della percezione visiva 2/3	1:5000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	2	A	Carta della percezione visiva 3/3	1:5000
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	3	A	Studio cromatico e particolari architettonici	Varie
T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	A	Sintesi non tecnica	-
8	1										MONITORAGGIO AMBIENTALE	
T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura tav 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura tav 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di misura tav 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	4	A	Planimetria con ubicazione punti di misura tav 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	5	A	Planimetria con ubicazione punti di misura tav 5/5	1:5000
9											RELAZIONE PAESAGGISTICA	
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	1	A	Carta dei Vincoli 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	3	A	Carta dei Vincoli 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	4	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	5	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	6	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Beni Paesaggistici 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	7	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	8	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	9	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Regimi Normativi 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	0	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	1	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	2	A	Piano Paesaggistico Provincia di Catania - Componenti del Paesaggio 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	3	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Adrano	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	4	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Biancavilla	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Santa Maria di Licodia	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso programmato del suolo - Comune di Paternò	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	7		Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	8		Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	9		Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	0	A	Carta dell'uso del suolo 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	1	A	Carta dell'uso del suolo 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	2	A	Carta dell'uso del suolo 3/3	1:10000

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	3	A	Struttura del paesaggio e contesto 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	4		Struttura del paesaggio e contesto 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	5		Struttura del paesaggio e contesto 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	6		Carta della percezione visiva 1/3	1:5000 (A0)
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	7		Carta della percezione visiva 2/3	1:5000 (A0)
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	8		Carta della percezione visiva 3/3	1:5000 (A0)
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	2	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	3	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	4	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	5	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	9	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	0	A	Carta del rischio archeologico assoluto 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	1	A	Carta del rischio archeologico assoluto 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	2	A	Carta del rischio archeologico assoluto 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
10								INTERFERENZE ED ESPROPRI				
10 1								INTERFERENZE				
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	A	Monografia Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 1 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 2 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 3 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 4 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 5 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 6 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	7	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 7 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	8	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 8 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	9	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 9 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	0	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze tav 10 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	1	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 1 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	2	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 2 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	3	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 3 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	4	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 4 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	5	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 5 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	6	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 6 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	7	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 7 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	8	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 8 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	9	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 9 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	2	0	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze (su catastali) tav 10 di 10	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Progetto dell'intervento di risoluzione interferenze	varie
10 2								ESPROPRI				
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	--
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Piano particellare di esproprio tav 1 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Piano particellare di esproprio tav 2 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Piano particellare di esproprio tav 3 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Piano particellare di esproprio tav 4 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Piano particellare di esproprio tav 5 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Piano particellare di esproprio con sovrapposizione PRG tav 1 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Piano particellare di esproprio con sovrapposizione PRG tav 2 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Piano particellare di esproprio con sovrapposizione PRG tav 3 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	9	A	Piano particellare di esproprio con sovrapposizione PRG tav 4 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	0	A	Piano particellare di esproprio con sovrapposizione PRG tav 5 di 5	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	A	Elenco Ditte	--
11								CANTIERIZZAZIONE				
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori - Generale	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	2	A	Cronoprogramma dei lavori - AP00	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	3	A	Cronoprogramma dei lavori - AP01	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	4	A	Cronoprogramma dei lavori - AP02	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	5	A	Cronoprogramma dei lavori - AP03	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	A	Key Map della fasistica di realizzazione AP01-AP02-AP03	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	Quadro Sinottico della cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	SZ	0	1	A	Sezioni tipo trasversali di cantierizzazione	1:200
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP00	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP01 - tav.1/2	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP01 - tav.2/2	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP02 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	5	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP02 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	6	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP02 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	7	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP03 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	8	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP03 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	9	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - AP03 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	A	Macrofase 1 - AP00	1:2000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	2	A	Macrofase 1 - AP01 - tav.1/2	1:2000

S.S. 284 Occidentale Etna
Ammodernamento I° Lotto - Tratto Adrano Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO			
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	3	A	Macrofase 1 - AP01 - tav.2/2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	4	A	Macrofase 1 - AP02 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	5	A	Macrofase 1 - AP02 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	6	A	Macrofase 1 - AP02 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	7	A	Macrofase 1 - AP03 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	8	A	Macrofase 1 - AP03 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	9	A	Macrofase 1 - AP03 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	0	A	Macrofase 2 - AP00	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	1	A	Macrofase 2 - AP01 - tav.1/2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	2	A	Macrofase 2 - AP01 - tav.2/2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	3	A	Macrofase 2 - AP02 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	4	A	Macrofase 2 - AP02 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	5	A	Macrofase 2 - AP02 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	6	A	Macrofase 2 - AP03 - tav.1/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	7	A	Macrofase 2 - AP03 - tav.2/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	8	A	Macrofase 2 - AP03 - tav.3/3	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	1	9	A	AP01 - T4 IS - Intervento in sede (tipologico)	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	2	0	A	SV01 - Macrofase 1 e 2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	2	1	A	SV02 - Macrofase 1 e 2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	2	2	A	SV03 - Macrofase 1 e 2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	2	3	A	SV04 - Macrofase 1 e 2	1:2000
T	0	0	CA	0	CAN	DI	0	1	A	AP00 - Campo base CB01	varie
T	0	0	CA	0	CAN	DI	0	2	A	AP01 - Campo base CB02	varie
T	0	0	CA	0	CAN	DI	0	3	A	AP03 - Campo base CB03	varie
T	0	0	CA	0	CAN	DI	0	4	A	AP04 - Campo base CB04	varie
12									IMPIANTI TECNOLOGICI		
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione Generale	--
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	2	A	Calcoli Illuminotecnici	
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	3	A	Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	4	A	Specifiche tecniche componenti	--
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	5	A	Capitolato speciale di appalto	--
T	0	0	IM	0	IMP	LF	0	1	A	Schemi elettrici unifilari	--
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 1 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 2 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 3 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 4 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	5	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 5 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	6	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 6 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	7	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 7 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	8	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 8 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	9	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 9 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	1	0	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 10 di 10	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione secondaria tav 1 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione secondaria tav 2 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con distribuzione secondaria tav 3 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	ST	0	1	A	Distribuzione secondaria - particolari	varie
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie impianto di illuminazione tav 1 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie impianto di illuminazione tav 2 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie impianto di illuminazione tav 3 di 3	1:1.000
T	0	0	IM	0	IMP	ST	0	1	A	Impianto di illuminazione - particolari	varie
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie PMV tav 1 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie PMV tav 2 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie PMV tav 3 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie PMV tav 4 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	5	A	Planimetrie PMV tav 5 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	6	A	Planimetrie PMV tav 6 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	7	A	Planimetrie PMV tav 7 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	8	A	Planimetrie PMV tav 8 di 9	1:2.000
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	9	A	Planimetrie PMV tav 9 di 9	1:2.000
13									DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA		
T	0	0	CM	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	--
T	0	0	CM	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco dei prezzi unitari	--
T	0	0	CM	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	--
T	0	0	CM	0	CMS	EP	0	2	A	Analisi Nuovi Prezzi	--
14									PIANO DI SICUREZZA		
T	0	0	SI	0	SIC	RE	0	1	A	Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	SIC	ES	0	1	A	Stima degli oneri di Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	SIC	RE	0	2	A	Relazione Bonifica Ordigni Bellici	--
T	0	0	SI	0	SIC	PL	0	1	A	Planimetria della BOB tav.1	1:2000
T	0	0	SI	0	SIC	PL	0	2	A	Planimetria della BOB tav.2	1:2000
T	0	0	SI	0	SIC	PL	0	3	A	Planimetria della BOB tav.3	1:2000
T	0	0	SI	0	SIC	PL	0	4	A	Planimetria della BOB tav.4	1:2000