



Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir – 564 e al casello A6 "Torino–Savona" – III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI:  POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Renso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	IL PROGETTISTA: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna–n.A6457</i>		
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i>		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrasso – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesce – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i>		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</i>	GEOTECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>		
PROTOCOLLO:	DATA:		

01 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_C	01.01		
	CODICE ELAB. P00EG00GENETO1		C	/
D				
C	Istanza VIA	Dicembre 2020	Technital	Piccoli Piccoli Renso
B	Istruttoria ANAS	Maggio 2020	Matildi+Partners	Barrasso Isani Matildi
A	EMISSIONE	MARZO 2020	Matildi+Partners	Barrasso Isani Matildi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Progr.		Codice elaborato										Nome File				scala	form.	
CAP.	PROG.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPOLABORATORIO	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.						
08	04	T	0	A	0	1	A	M	B	R	E	0	4	B	08.04_T00_IA01_AMB_RE04_B	Impatti e mitigazioni	-	A4
08.01 - Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico																		
08	01	T	0	A	0	1	A	M	B	C	O	0	1	B	08.01_T00_IA01_AMB_CO01_B	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1
08	02	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	1	B	08.02_T00_IA01_AMB_CT01_B	Stralci dei piani territoriali e di settore - Tav 1/2	1:25.000	A1
08	03	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	2	B	08.03_T00_IA01_AMB_CT02_B	Stralci dei piani territoriali e di settore - Tav 2/2	1:25.000	A1
08	04	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	3	B	08.04_T00_IA01_AMB_CT03_B	Stralci dei piani territoriali e di settore - Piani Regolatori Comunali	1:5.000/1:2.500	A1
08	05	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	4	B	08.05_T00_IA01_AMB_CT04_B	Stralcio Piano delle Alluvioni - Rischio e Pericolo	1:10.000	A1
08	06	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	5	B	08.06_T00_IA01_AMB_CT05_B	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000	A1
08	07	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	6	B	08.07_T00_IA01_AMB_CT06_B	Carta delle Aree Naturali Protette	1:10.000	A1
08	08	T	0	A	0	1	A	M	B	C	T	0	7	B	08.08_T00_IA01_AMB_CT07_B	Carta delle valenze artistiche, architettoniche storiche e archeologiche	1:10.000	A1
08.02 - Inquadramento Progettuale																		
08	01	T	0	A	0	2	A	M	B	P	O	0	1	B	08.01_T00_IA02_AMB_PO01_B	Planimetria di progetto su ortofoto	1:10.000	A1
08	02	T	0	A	0	2	A	M	B	P	V	0	1	B	08.02_T00_IA02_AMB_PV01_B	Documentazione fotografica	-	A1
08	03	T	0	A	0	2	A	M	B	P	F	0	1	C	08.03_T00_IA02_AMB_CT01_C	Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative	1:10.000	A1
08	04	T	0	A	0	2	A	M	B	P	F	0	1	B	08.04_T00_IA02_AMB_PFO1_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 1/4)	1:2.000/1:200	A1
08	05	T	0	A	0	2	A	M	B	P	F	0	2	B	08.05_T00_IA02_AMB_PFO2_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 2/4)	1:2.000/1:200	A1
08	06	T	0	A	0	2	A	M	B	P	F	0	3	B	08.06_T00_IA02_AMB_PFO3_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 3/4)	1:2.000/1:200	A1
08	07	T	0	A	0	2	A	M	B	P	F	0	4	B	08.07_T00_IA02_AMB_PFO4_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 4/4)	1:2.000/1:200	A1
08	08	T	0	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	1	B	08.08_T00_IA02_AMB_SZ01_B	Sezioni tipo corpo stradale e opere d'arte	1:100	A1
08	09	T	0	A	0	2	A	M	B	C	O	0	1	B	08.09_T00_IA02_AMB_CO01_B	Cantierizzazione: ubicazione cave e discariche e viabilità	1:25.000	A1
08	10	T	0	A	0	2	A	M	B	C	T	0	2	B	08.10_T00_IA02_AMB_CT02_B	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5.000	A1
08	11	T	0	A	0	2	A	M	B	S	C	0	1	B	08.11_T00_IA02_AMB_SC01_B	Schede di cantiere - cantiere Base	Varie	A1
08	12	T	0	A	0	2	A	M	B	S	C	0	2	B	08.12_T00_IA02_AMB_SC02_B	Schede di cantiere - cantiere Operativo 1	Varie	A1
08	13	T	0	A	0	2	A	M	B	S	C	0	3	B	08.13_T00_IA02_AMB_SC03_B	Schede di cantiere - cantiere Operativo 2	Varie	A1
08	14	T	0	A	0	2	A	M	B	S	C	0	4	B	08.14_T00_IA02_AMB_SC04_B	Schede di cantiere - cantiere Operativo 3	Varie	A1
08	15	T	0	A	0	2	A	M	B	C	T	0	3	C	08.15_T00_IA02_AMB_CT03_C	Planimetria di sistemazione dei siti di cava e discarica	Varie	A1
08	16	T	0	A	0	2	A	M	B	C	T	0	4	B	08.16_T00_IA02_AMB_CT04_B	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito	Varie	A1
08	17	T	0	A	0	2	A	M	B	P	L	0	1	B	08.17_T00_IA02_AMB_PL01_B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	18	T	0	A	0	2	A	M	B	P	L	0	2	B	08.18_T00_IA02_AMB_PL02_B	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 2/2)	1:2.000	A1
08	19	T	0	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	2	C	08.19_T00_IA02_AMB_SZ02_C	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione	1:200	A1
08	20	T	0	A	0	2	A	M	B	P	P	0	1	B	08.20_T00_IA02_AMB_PP01_B	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	21	T	0	A	0	2	A	M	B	P	P	0	2	B	08.21_T00_IA02_AMB_PP02_B	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)	1:2.000/1:500	A1
08	22	T	0	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	3	C	08.22_T00_IA02_AMB_SZ03_C	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:500/1:200	A1
08.03 - Analisi Ambientale																		
08.03.01 - Aria																		
08	01	T	0	A	0	3	A	M	B	R	E	0	1	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE01_B	Studio atmosferico	-	A4
08	02	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	1	B	08.02_T00_IA03_AMB_PL01_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam	1:5.000	A1
08	03	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	2	B	08.03_T00_IA03_AMB_PL02_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam	1:5.000	A1
08	04	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	3	B	08.04_T00_IA03_AMB_PL03_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Opzione Zero	1:5.000	A1
08	05	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	4	B	08.05_T00_IA03_AMB_PL04_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam	1:5.000	A1
08	06	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	5	B	08.06_T00_IA03_AMB_PL05_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam	1:5.000	A1
08	07	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	6	B	08.07_T00_IA03_AMB_PL06_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Opzione Zero	1:5.000	A1
08	08	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	7	B	08.08_T00_IA03_AMB_PL07_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (24 H) - Ante Operam	1:5.000	A1
08	09	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	8	B	08.09_T00_IA03_AMB_PL08_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (24 H) - Corso Operam	1:5.000	A1
08	10	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	0	9	B	08.10_T00_IA03_AMB_PL09_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (24 H) - Post operam	1:5.000	A1
08	11	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	0	B	08.11_T00_IA03_AMB_PL10_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (24 H) - Opzione Zero	1:5.000	A1
08	12	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	1	B	08.12_T00_IA03_AMB_PL11_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (Media Annuale) - Ante Operam	1:5.000	A1
08	13	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	2	B	08.13_T00_IA03_AMB_PL12_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (Media Annuale) - Corso Operam	1:5.000	A1
08	14	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	3	B	08.14_T00_IA03_AMB_PL13_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (Media Annuale) - Post operam	1:5.000	A1
08	15	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	4	B	08.15_T00_IA03_AMB_PL14_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (Media Annuale) - Opzione Zero	1:5.000	A1
08	16	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	5	B	08.16_T00_IA03_AMB_PL15_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam	1:5.000	A1
08	17	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	6	B	08.17_T00_IA03_AMB_PL16_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso Operam	1:5.000	A1
08	18	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	7	B	08.18_T00_IA03_AMB_PL17_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam	1:5.000	A1
08	19	T	0	A	0	3	A	M	B	P	L	1	8	B	08.19_T00_IA03_AMB_PL18_B	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Opzione Zero	1:5.000	A1
08.03.02 - Geologia e Acque																		
08	01	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	1	B	08.01_T00_IA03_AMB_CT01_B	Carta geologica e geomorfologica	1:10.000	A1
08	02	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	2	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT02_B	Carta del reticolo idrografico e dei recettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A1
08	03	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	3	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT03_B	Carta idrogeologica	1:10.000	A1
08	04	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	4	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT04_B	Carta della vulnerabilità degli acquiferi	1:10.000	A1
08.03.03 - Territorio e Suolo																		
08	01	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	5	B	08.01_T00_IA03_AMB_CT05_B	Carta dell'uso del suolo: Matrice agricola	1:10.000	A1
08	02	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	6	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT06_B	Carta dell'uso del suolo: Matrice naturale	1:10.000	A1
08	03	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	7	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT07_B	Carta dell'uso del suolo: Matrice antropica	1:10.000	A1
08.03.04 - Biodiversità																		
08	01	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	8	B	08.01_T00_IA03_AMB_CT08_B	Carta della vegetazione reale	1:10.000	A1
08	02	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	0	9	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT09_B	Carta delle unità ecosistemiche	1:10.000	A1
08	03	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	0	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT10_B	Carta dell'ecosistema - rete ecologica	1:10.000	A1
08.03.05 - Rumore																		
08	01	T	0	A	0	3	A	M	B	R	E	0	2	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE02_B	Studio acustico	-	A4
08	02	T	0	A	0	3	A	M	B	R	E	0	3	A	08.02_T00_IA03_AMB_RE03_A	Rapporto di misura per i rilievi acustici	-	A4
08	03	T	0	A	0	3	A	M	B	S	C	0	1	A	08.03_T00_IA03_AMB_SC01_A	Schede censimento ricettori acustici	-	A4
08	04	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	1	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT11_B	Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	05	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	2	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT12_B	Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	06	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	3	B	08.06_T00_IA03_AMB_CT13_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	07	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	4	B	08.07_T00_IA03_AMB_CT14_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	08	T	0	A	0	3	A	M	B	C	T	1	5	B	08.08_T00_IA03_AMB_CT15_B	Clima acustico - Stato attuale notturno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	09	T	0	A														

Progr.		Codice elaborato										Nome File				scala	form.			
CAP.	PROGFI	MACRO OPERA	A	AMBITO	DISCIPLINA	TIPOLABORATORIO	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.							
08	03	T	0	I	A	03	A	M	B	C	T	3	3	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT33_B	Elementi di valorizzazione	1:10.000	A1		
08	04	T	0	I	A	03	A	M	B	C	T	3	4	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT34_B	Morfologia del paesaggio	1:20.000	A1		
08	05	T	0	I	A	03	A	M	B	C	T	3	5	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT35_B	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:10.000	A1		
08	06	T	0	I	A	03	A	M	B	F	O	0	1	B	08.06_T00_IA03_AMB_FO01_B	Fotosimulazioni	-	A1		
08.04 - Sintesi Non Tecnica																				
08	01	T	0	I	A	04	A	M	B	R	E	0	1	B	08.01_T00_IA04_AMB_RE01_B	Relazione	-	A4		
09 - PROGETTO STRADALE																				
09	01	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	R	E	0	1	B	09.01_P01_PS00_TRA_RE01_B	Relazione tecnica	Relazione	A4
09	02	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	1	B	09.02_P01_PS00_TRA_PO01_B	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 1/3	1:2.000	A1
09	02	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	2	B	09.02_P01_PS00_TRA_PO02_B	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 2/3	1:2.000	A1
09	02	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	3	B	09.02_P01_PS00_TRA_PO03_B	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 3/3	1:2.000	A1
09	03	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	C	O	0	1	B	09.03_P01_PS00_TRA_CO01_B	Planimetria di insieme	1:5000	A1
09.1 - Asse principale																				
09	04	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	1	B	09.04_P01_PS00_TRA_PL01_B	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:2.000	A1
09	05	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	2	B	09.05_P01_PS00_TRA_PL02_B	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:2.000	A1
09	06	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	3	B	09.06_P01_PS00_TRA_PL03_B	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:2.000	A1
09	07	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	1	A	09.07_P01_PS00_TRA_PT01_A	Planimetria di tracciamento -Tav. 1/3	1:2.000	A1
09	08	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	2	A	09.08_P01_PS00_TRA_PT02_A	Planimetria di tracciamento -Tav. 2/3	1:2.000	A1
09	09	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	3	A	09.09_P01_PS00_TRA_PT03_A	Planimetria di tracciamento -Tav. 3/3	1:2.000	A1
09	10	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	L	0	1	A	09.10_P01_PS00_TRA_FL01_A	Profilo longitudinale di insieme	1:5.000/500	A0
09	11	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	1	B	09.11_P01_PS00_TRA_FP01_B	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:2.000/200	A1
09	12	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	2	B	09.12_P01_PS00_TRA_FP02_B	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:2.000/200	A1
09	13	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	3	B	09.13_P01_PS00_TRA_FP03_B	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:2.000/200	A1
09	14	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	L	0	2	B	09.14_P01_PS00_TRA_FL02_B	Diagramma di velocità e di visuale libera	1:2.000	A0
09	15	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	1	B	09.15_P01_PS00_TRA_ST01_B	Sezioni tipo - Tav. 1/2	1:50	A0
09	16	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	2	B	09.16_P01_PS00_TRA_ST02_B	Sezioni tipo - Tav. 2/2	1:50	A0
09	17	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	Z	0	1	B	09.17_P01_PS00_TRA_SZ01_B	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3
09.2 - Intersezioni a rotatoria - Asse principale																				
09	01	V	0	1	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	1	B	09.01_V01_PS01_TRA_PP01_B	Rotatoria "A" - Planimetria di progetto, profili e tracciamento	1:500 - 1:500/50	A0
09	02	V	0	1	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	B	09.02_V01_PS01_TRA_SZ01_B	Rotatoria "A" - Sezioni trasversali	1:200	A0
09.3 - Asse secondario																				
09	01	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	1	B	09.01_S02_PS00_TRA_PL01_B	Planimetria di progetto	1:1.000	A0
09	02	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	1	B	09.02_S02_PS00_TRA_PT01_B	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0
09	03	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	1	B	09.03_S02_PS00_TRA_FP01_B	Profilo longitudinale - Diagramma di velocità e di visuale libera asse secondario	1:100/1:1.000	A0
09	04	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	1	B	09.04_S02_PS00_TRA_ST01_B	Sezioni tipo asse secondario -	1:50	A0
09	05	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	S	Z	0	1	B	09.05_S02_PS00_TRA_SZ01_B	Quaderno delle sezioni trasversali	1:50	A0
09.4 - Intersezioni a rotatoria - Asse secondario																				
09	01	V	0	2	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	1	B	09.01_V02_PS01_TRA_PP01_B	Rotatoria "B", "C" - Rami Profili longitudinali	1:500 - 1:500/50	A1
09	02	V	0	2	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	B	09.02_V02_PS01_TRA_SZ01_B	Rotatoria "B", "C" - Sezioni trasversali	1:200	A1
09.5 - Intersezioni con viabilità esistente																				
09	01	V	0	3	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	1	A	09.01_V03_PS01_TRA_PP01_A	Viabilità secondaria strada Carassone - Planimetria e profilo e sezioni stradali	1:500 - 1:500/50	A1
09	02	V	0	3	P	S	0	1	T	R	A	P	P	0	2	A	09.02_V03_PS01_TRA_PP02_A	Viabilità secondaria strada della Galla - Planimetria e profilo e sezioni stradali	1:500 - 1:500/50	A1
09	03	V	0	3	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	A	09.03_V03_PS01_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1
09.6 - Segnaletica e barriere di sicurezza																				
09	01	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	1	B	09.01_P01_PS00_TRA_PN01_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/3	1:1.000	A0
09	02	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	2	B	09.02_P01_PS00_TRA_PN02_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/3	1:1.000	A0
09	03	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	3	B	09.03_P01_PS00_TRA_PN03_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3/3	1:1.000	A0
09	04	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	4	B	09.04_P01_PS00_TRA_PN04_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - asse secondario	1:1.000	A0
09	05	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	D	C	0	1	B	09.05_P01_PS00_TRA_DC01_B	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi	varie	A0
10 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI																				
10.1 Viadotto Ellero																				
10	01	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	1	B	10.01_P00_VI01_STR_RE01_B	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4
10	02	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	2	B	10.02_P00_VI01_STR_RE02_B	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4
10	03	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	3	B	10.03_P00_VI01_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3
10	04	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	F	0	1	A	10.04_P00_VI01_STR_PF01_A	Planimetria e profilo longitudinale e sezione trasversale	1:250-1:50	A0
10	05	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	L	0	1	B	10.05_P00_VI01_STR_PL01_B	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:250-1:50	A0
10	06	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	1	A	10.06_P00_VI01_STR_CA01_A	Carpenteria spalle	1:50	A0
10	07	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	2	B	10.07_P00_VI01_STR_CA02_B	Carpenteria pile	1:50	A0
10	08	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	3	A	10.08_P00_VI01_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0
10	09	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	4	A	10.09_P00_VI01_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi correnti	1:25	A0
10	10	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	5	A	10.10_P00_VI01_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi di Pila e Spalla	1:25	A0
10	11	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	6	A	10.11_P00_VI01_STR_CA06_A	Carpenteria metallica - Controventature e dettagli	1:250-1:10	A0
10	12	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	7	B	10.12_P00_VI01_STR_CA07_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0
10	13	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	1	A	10.13_P00_VI01_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0
10	14	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	2	A	10.14_P00_VI01_STR_DC02_A	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0
10	15	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	3	B	10.15_P00_VI01_STR_DC03_B	Fasi esecutive di montaggio	1:250	A0
10	16	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	F	G	0	1	B	10.16_P00_VI01_STR_FG01_B	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0
10.2 Ponte sul torrente Ermena																				
10	01	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	1	B	10.01_P00_VI02_STR_RE01_B	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4
10	02	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	2	B	10.02_P00_VI02_STR_RE02_B	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4
10	03	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	3	B	10.03_P00_VI02_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3
10	04	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	P	F	0	1	B	10.04_P00_VI02_STR_PF01_B	Planimetria e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0
10	05	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	P	L	0	1	A	10.05_P00_VI02_STR_PL01_A	Pianta delle fondazioni e scavi e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0
10	06	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	1	B	10.06_P00_VI02_STR_CA01_B	Carpenteria spalle	1:50	A0
10	07	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	2	B	10.07_P00_VI02_STR_CA02_B	Carpenteria pile	1:50	A0
10	08	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	3	A	10.08_P00_VI02_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0
10	09	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	4	A	10.09_P00_VI02_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0
10	10	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	5	A	10.10_P00_VI02_STR_CA05_A			

Progr.		Codice elaborato										Nome File				scala	form.					
CAP.	PROGFI	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPOLABORATORIO	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.										
1	1	0	6	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11-06_P00_GN00_STR_RE03_B	11.2 - Galleria naturale			
1	1	0	7	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	4	A	11-07_P00_GN00_STR_RE04_A	Relazione tecnica e di calcolo della galleria naturale		A4	
1	1	0	8	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	5	A	11-08_P00_GN00_STR_RE05_A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo			
1	1	0	9	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11-09_P00_GN00_STR_ST01_B	Relazione di calcolo cunicolo di fuga		1:50	
1	1	1	0	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11-10_P00_GN00_STR_ST02_B	Sezione tipo piazzola di sosta - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	1	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11-11_P00_GN00_STR_ST03_B	Nicchie - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	2	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	4	B	11-12_P00_GN00_STR_ST04_B	Dima di attacco - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	3	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	5	B	11-13_P00_GN00_STR_ST05_B	Concio di attacco - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	4	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	6	B	11-14_P00_GN00_STR_ST06_B	Cunicolo di fuga - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	5	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11-15_P00_GN00_STR_SE01_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0		Varie	
1	1	1	6	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11-16_P00_GN00_STR_SE02_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V		Varie	
1	1	1	7	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11-17_P00_GN00_STR_SE03_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2V		Varie	
1	1	1	8	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	4	B	11-18_P00_GN00_STR_SE04_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo piazzola di sosta P0		Varie	
1	1	1	9	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	5	B	11-19_P00_GN00_STR_SE05_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo piazzola di sosta		Varie	
1	1	2	0	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	6	B	11-20_P00_GN00_STR_SE06_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo piazzola di sosta		Varie	
1	1	2	1	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	1	A	11-21_P00_GN00_STR_CP01_A	Sezione tipo B0 - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	2	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	2	A	11-22_P00_GN00_STR_CP02_A	Sezione tipo B0V - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	3	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	3	A	11-23_P00_GN00_STR_CP03_A	Sezione tipo B2V - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	4	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	4	A	11-24_P00_GN00_STR_CP04_A	Sezione tipo piazzola di sosta P0 - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	5	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	5	A	11-25_P00_GN00_STR_CP05_A	Sezione tipo piazzola di sosta P1 e P2 - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	6	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	6	A	11-26_P00_GN00_STR_CP06_A	Nicchie - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	7	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	7	A	11-27_P00_GN00_STR_CP07_A	Dima di attacco - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	8	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	8	A	11-28_P00_GN00_STR_CP08_A	Concio di attacco - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	9	P	O	G	N	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11-29_P00_GN00_STR_DC02_B	Schema della strumentazione		1:50	
																		11.3 - Gallerie artificiali e opere d'imbocco				
1	1	0	1	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.01_P00_GA00_STR_RE01_B	Relazione tecnica e di calcolo galleria artificiale e portale	-	A4	
1	1	0	2	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.02_P00_GA00_STR_RE02_B	Relazione di calcolo opere di sostegno agli imbocchi	-	A4	
1	1	0	3	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11.03_P00_GA00_STR_RE03_B	Relazione di calcolo uscite cunicolo di fuga	-	A4	
1	1	0	4	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.04_P00_GA00_STR_ST01_B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	0	5	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.05_P00_GA00_STR_ST02_B	Sezione tipo portale - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	0	6	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	A	11.06_P00_GA00_STR_PP01_A	Imbocco ovest - Pianta scavi		1:200	
1	1	0	7	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.07_P00_GA00_STR_SZ01_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 1/2		1:200	
1	1	0	8	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.08_P00_GA00_STR_SZ02_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 2/2		1:200	
1	1	0	9	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	A	11.09_P00_GA00_STR_PP02_A	Imbocco ovest - Pianta al finito		1:200	
1	1	1	0	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11.10_P00_GA00_STR_SZ03_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali definitive 1/2		1:200	
1	1	1	1	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	4	B	11.11_P00_GA00_STR_SZ04_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali definitive 2/2		1:200	
1	1	1	2	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.12_P00_GA00_STR_PS01_B	Imbocco ovest - Palificata - Prospetto 1/2		1:200	
1	1	1	3	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.13_P00_GA00_STR_PS02_B	Imbocco ovest - Palificata - Prospetto 2/2		1:200	
1	1	1	4	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.14_P00_GA00_STR_DC01_B	Imbocco ovest - Palificata - Particolari		Varie	
1	1	1	5	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	1	B	11.15_P00_GA00_STR_DI01_B	Imbocco ovest - Uscita cunicolo di fuga - Elementi costruttivi	1:100	1:50	
1	1	1	6	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	3	A	11.16_P00_GA00_STR_PP03_A	Imbocco est - Pianta scavi		1:200	
1	1	1	7	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	5	B	11.17_P00_GA00_STR_SZ05_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 1/2		1:200	
1	1	1	8	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	6	B	11.18_P00_GA00_STR_SZ06_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 2/2		1:200	
1	1	1	9	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	4	A	11.19_P00_GA00_STR_PP04_A	Imbocco est - Pianta al finito		1:200	
1	1	2	0	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	7	B	11.20_P00_GA00_STR_SZ07_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali definitive		1:200	
1	1	2	1	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	8	B	11.21_P00_GA00_STR_SZ08_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali definitive		1:200	
1	1	2	2	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	3	B	11.22_P00_GA00_STR_PS03_B	Imbocco est - Palificata - Prospetto 1/2		1:200	
1	1	2	3	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	4	B	11.23_P00_GA00_STR_PS04_B	Imbocco est - Palificata - Prospetto 2/2		1:200	
1	1	2	4	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.24_P00_GA00_STR_DC02_B	Imbocco est - Palificata - Particolari		1:200	
1	1	2	5	P	O	G	A	O	O	S	T	R	R	E	0	2	B	11.25_P00_GA00_STR_DI02_B	Imbocco est - Uscita cunicolo di fuga - Elementi costruttivi	1:100	1:50	
																		12 - OPERE D'ARTE MINORI				
																		12.1 - Galleria artificiale				
1	2	0	1	P	O	O	M	O	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM01_STR_RE01_B	Relazione descrittiva e di calcolo	-	A4	
1	2	0	2	P	O	O	M	O	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.02_P00_OM01_STR_DI01_B	Planimetria di inquadramento, pianta e sezioni	1:200	A1	
1	2	0	3	P	O	O	M	O	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.03_P00_OM01_STR_ST01_B	Sezione tipo	1:100/1:200	A1	
1	2	0	4	P	O	O	M	O	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.04_P00_OM01_STR_CA01_B	Carpenterie e dettagli costruttivi	1:100/1:50	A1	
1	2	0	5	P	O	O	M	O	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.05_P00_OM01_STR_SL01_B	Pianta Scavi, sezioni di rinterro e fasi esecutive	1:200	A1	
																		12.2 - Opere di sostegno - in asse principale				
1	2	0	1	P	O	O	M	O	2	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM02_STR_RE01_B	Relazione di calcolo	varie	A4	
1	2	0	2	P	O	O	M	O	2	S	T	R	R	E	0	1	B	12.02_P00_OM02_STR_DI01_B	Planimetria di inquadramento, pianta, prospetto e sezioni - Carpenterie e dettagli costruttivi	varie	A0	
																		12.3 - Opere di sostegno - in asse secondario Rione Borgato				
1	2	0	1	P	O	O	M	O	3	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM03_STR_RE01_B	Relazione di calcolo	-	A4	
1	2	0	2	P	O	O	M	O	3	S	T	R	R	E	0	1	B	12.02_P00_OM03_STR_DI01_B	Planimetria di inquadramento, pianta, prospetto e sezioni - Carpenterie e dettagli costruttivi	Varie	A0	
																		13 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE				
1	3	0	1	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	R	E	0	1	C	13.01_P00_IA00_AMB_RE01_C	Relazione	-	A4
1	3	0	2	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	R	E	0	1	B	13.02_P00_IA00_AMB_ET01_B	Capitolato delle opere a verde	-	A4
1	3	0	3	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	R	E	0	2	B	13.03_P00_IA00_AMB_ET02_B	Piano di manutenzione delle opere a verde	-	A4
1	3	0	4	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	P	L	0	1	C	13.04_P00_IA00_AMB_PL01_C	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5.000	A1
1	3	0	5	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	P	P	0	1	B	13.05_P00_IA00_AMB_PP01_B	Planimetria opere a verde	1:2.000	A1
1	3	0	6	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	D	C	0	1	C	13.06_P00_IA00_AMB_DC01_C	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	1:200	A1
1	3	0	7	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	L	F	0	1	C	13.07_P00_IA00_AMB_LF01_C	Planimetria di sistemazione dei siti di cava e discarica	Varie	A1
1	3	0	7	P	O	O	I	A	O	O	A	M	B	L	F	0	2	B	13.07_P00_IA00_AMB_LF02_B	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito	Varie	A1
																		14 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE				
1	4	0	1	P	O	O	I	A	O	1	A	M	B	R	E	0	1	B	14.01_P00_IA01_AMB_RE01_B	Relazione	-	A4
1	4	0	2	P	O	O	I	A	O	1	A	M	B	P	U	0	1	B	14.02_P00_IA01_AMB_PU01_B	Planimetria con ubicazione dei punti di misura	1:5.000	A1
																		15 - INTERFERENZE				
1	5	0	1	P	O	O	I	N	O	0	I	N	T	R	E	0	1	C	15.01_P00_IN00_INT_RE01_C	Relazione descrittiva delle interferenze	-	A4
1	5	0	2	P	O	O	I	N	O	0	I	N	T	P	V	0	1	B	15			

Progr.		Codice elaborato										Nome File				scala	form.
CAP.	PROGFI	MACRO	OPER	A	AMBITO	DISCIPLINA	TIP	ELAB	ORAT	O	REV.	Titolo	Titolo				
16	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.04_P00_ES00_ESP_PC03_B	Piano particellare di esproprio - Tav. 3/3	1:2000	A1		
16	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.04_P00_ES00_ESP_PC04_B	Piano particellare di esproprio - Rione Borgato	1:2000	A1		
16	05	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.05_P00_ES00_ESP_ES01_B	Elenco ditte	-	A3		
16	06	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.06_P00_ES00_ESP_ES02_B	Stima espropriazioni	-	A3		
17 - CANTIERIZZAZIONE																	
17	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.01_P00_CA00_CAN_RE01_B	Relazione descrittiva	-	A4		
17	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.02_P00_CA00_CAN_RE02_B	Manuale di Gestione Ambientale dei cantieri	-	A4		
17	03	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.03_P00_CA00_CAN_PL01_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 1/3	1:2000	A0		
17	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.04_P00_CA00_CAN_PL02_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 2/3	1:2000	A1		
17	05	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.05_P00_CA00_CAN_PL03_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 3/3	1:2000	A1		
17	06	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.06_P00_CA00_CAN_PL04_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Rione Borgato	1:1000	A1		
17	07	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.07_P00_CA00_CAN_PF01_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 1/4	Varie	A1		
17	08	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.08_P00_CA00_CAN_PF02_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 2/4	Varie	A1		
17	09	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.09_P00_CA00_CAN_PF03_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 3/4	Varie	A1		
17	10	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.10_P00_CA00_CAN_PF04_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 4/4	Varie	A1		
17	11	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.11_P00_CA00_CAN_PF05_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Rione Borgato	Varie	A1		
17	12	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.12_P00_CA00_CAN_PE01_B	Fasi di lavoro - Tav. 1/3	1:2000	A0		
17	13	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.13_P00_CA00_CAN_PE02_B	Fasi di lavoro - Tav. 2/3	1:2000	A0		
17	14	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.14_P00_CA00_CAN_PE03_B	Fasi di lavoro - Tav. 3/3	1:2000	A1		
17	15	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.15_P00_CA00_CAN_PE04_B	Fasi di lavoro - Rione Borgato	1:1000	A1		
17	16	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.16_P00_CA00_CAN_LF01_B	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Base	1:500	A0		
17	17	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.17_P00_CA00_CAN_LF02_B	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 1	1:500	A0		
17	18	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.18_P00_CA00_CAN_LF03_B	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 2	1:500	A0		
17	19	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.19_P00_CA00_CAN_LF04_B	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 3 - Rione Borgato	1:500	A1		
17	20	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.20_P00_CA00_CAN_CR01_A	Cronoprogramma	-	A1		
17	21	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.21_P00_CA00_CAN_LF05_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Base	1:1000 - 1:2000	A0		
17	22	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.22_P00_CA00_CAN_LF06_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 1	1:1000 - 1:2000	A0		
17	23	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.23_P00_CA00_CAN_LF07_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 2	1:1000 - 1:2000	A0		
17	24	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.24_P00_CA00_CAN_LF08_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 3 - Rione Borgato	1:1000 - 1:2000	A1		
17	25	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.25_P00_CA00_CAN_CO01_B	Corografia cave, discariche, aree di deposito e aree di cantiere	1:50000	A1		
18 - PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO																	
18	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.01_P00_IA02_AMB_RE01_C	Relazione piano di utilizzo terre e rocce da scavo	-	A3		
19 - IMPIANTI TECNOLOGICI																	
19	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01_P00_IM00_IMP_RE01_B	Relazione generale	-	A4		
19	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02_P00_IM00_IMP_RE02_B	Relazione tecnica impianti	-	A4		
19	03	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.03_P00_IM00_IMP_RE03_B	Relazione illuminotecnica impianti di galleria e di svincolo	-	A4		
19	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.04_P00_IM00_IMP_RE04_B	Calcoli illuminotecnici	-	A4		
19	05	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.05_P00_IM00_IMP_RE05_B	Dimensionamento delle apparecchiature e linee MT/BT	-	A4		
19	06	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.06_P00_IM00_IMP_RE06_A	Relazione tecnica e di calcolo impianto antincendio gallerie	-	A4		
19	07	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.07_P00_IM00_IMP_RE07_A	Relazione tecnica e di calcolo impianto di ventilazione galleria e pressurizzazione U.S.	-	A4		
19	08	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.08_P00_IM00_IMP_RE08_A	Relazione di calcolo strutturale portali PMV, cabina elettrica, ponte radio e pali illuminazione	-	A4		
19	09	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.09_P00_IM00_IMP_RE09_A	Capitolato speciale	-	A4		
19.1 - Infrastruttura all'aperto																	
19	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01_P00_IM01_IMP_PP01_B	Vie cavo - Planimetria - Tav. 1/2	1:2000	A0		
19	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02_P00_IM01_IMP_PP02_A	Vie cavo - Planimetria - Tav. 2/2	1:2000	A0		
19	03	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.03_P00_IM01_IMP_SL01_B	Sezioni tipologiche	1:50	A0		
19.2 - Galleria naturale																	
19	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01_P00_IM02_IMP_SL01_A	Sezioni	1:50	A0		
Vie cavo																	
19	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02_P00_IM02_IMP_PP01_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0		
19	03	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.03_P00_IM02_IMP_PP02_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0		
Impianto di illuminazione																	
19	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.04_P00_IM02_IMP_PP03_B	Planimetria - Tav. 1/4	1:200	A0		
19	05	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.05_P00_IM02_IMP_PP04_B	Planimetria - Tav. 2/4	1:200	A0		
19	06	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.06_P00_IM02_IMP_PP05_B	Planimetria - Tav. 3/4	1:200	A0		
19	07	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.07_P00_IM02_IMP_PP06_B	Planimetria - Tav. 4/4	1:200	A0		
Segnaletica luminosa e PMV																	
19	08	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.08_P00_IM02_IMP_PP07_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0		
19	09	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.09_P00_IM02_IMP_PP08_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0		
Impianto antincendio, rilevazione e SOS																	
19	10	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.10_P00_IM02_IMP_PP09_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0		
19	11	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.11_P00_IM02_IMP_PP10_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0		
Impianto di ventilazione e analisi ambientale																	
19	12	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.12_P00_IM02_IMP_PP11_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0		
19	13	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.13_P00_IM02_IMP_PP12_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0		
Impianto TVCC, diffusione sonora e radio																	
19	14	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.14_P00_IM02_IMP_PP13_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0		
19	15	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.15_P00_IM02_IMP_PP14_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0		
Impianto di supervisione																	
19	16	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.16_P00_IM02_IMP_PP15_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A1		
19	17	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.17_P00_IM02_IMP_PP16_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A1		
Cunicolo di fuga																	
19	18	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.18_P00_IM02_IMP_PP17_A	Planimetria - Tav. 1/2	-	A1		
19	19	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.19_P00_IM02_IMP_PP18_A	Planimetria - Tav. 2/2	-	A1		
19	20	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.20_P00_IM02_IMP_LF01_A	Schemi quadri elettrici	-	A4		
Uscita di sicurezza																	
19	21	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.21_P00_IM02_IMP_PP19_A	Planimetria	-	A1		
19.3 - Galleria artificiale																	
19	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01_P00_IM03_IMP_SL01_B	Sezioni	1:50	A0		
19	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02_P00_IM03_IMP_LF01_B	Schemi quadri elettrici	-	A4		
Vie cavo																	
19	03	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.03_P00_IM03_IMP_PP01_A	Planimetria	1:500	A0		
Impianto di illuminazione																	
19	04	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.04_P00_IM03_IMP_PP02_A	Planimetria	1:200	A0		
19.4 - Cabina elettrica Est																	
19	01	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01_P00_IM04_IMP_LF01_A	Schema elettrico generale	-	A1		
19	02	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02_P00_IM04_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1		

Progr.		Codice elaborato										Nome File					
CAP.	PROGFI	MACRO	OPER	A	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO	ELABORATO	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.		
19	03	P	O	I	M	04	I	M	P	P	I	01	B	19.03_P00_IM04_IMP_P101_B	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
19	04	P	O	I	M	04	I	M	P	P	I	02	B	19.04_P00_IM04_IMP_P102_B	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
19	05	P	O	I	M	04	I	M	P	P	I	03	B	19.05_P00_IM04_IMP_P103_B	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
19	06	P	O	I	M	04	I	M	P	P	I	04	B	19.06_P00_IM04_IMP_P104_B	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
19.5 - Cabina elettrica Ovest																	
19	01	P	O	I	M	05	I	M	P	L	F	01	B	19.01_P00_IM05_IMP_LF01_B	Schema elettrico generale	-	A1
19	02	P	O	I	M	05	I	M	P	L	F	02	B	19.02_P00_IM05_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1
19	03	P	O	I	M	05	I	M	P	P	I	01	A	19.03_P00_IM05_IMP_P101_A	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
19	04	P	O	I	M	05	I	M	P	P	I	02	A	19.04_P00_IM05_IMP_P102_A	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
19	05	P	O	I	M	05	I	M	P	P	I	03	A	19.05_P00_IM05_IMP_P103_A	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
19	06	P	O	I	M	05	I	M	P	P	I	04	A	19.06_P00_IM05_IMP_P104_A	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
19.6 - Asse principale - Rotatoria est																	
19	01	P	O	I	M	06	I	M	P	P	P	01	A	19.01_P00_IM06_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1
19	02	P	O	I	M	06	I	M	P	L	F	01	A	19.02_P00_IM06_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
19	03	P	O	I	M	06	I	M	P	D	C	01	B	19.03_P00_IM06_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
19.7 - Asse principale - Rotatoria ovest esistente																	
19	01	P	O	I	M	07	I	M	P	P	P	01	A	19.01_P00_IM07_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1
19	02	P	O	I	M	07	I	M	P	D	C	01	B	19.02_P00_IM07_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
19.8 - Asse principale - Imbocco ovest galleria naturale																	
19	01	P	O	I	M	08	I	M	P	P	P	01	B	19.01_P00_IM08_IMP_PP01_B	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1
19	02	P	O	I	M	08	I	M	P	L	F	01	A	19.02_P00_IM08_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
19	03	P	O	I	M	08	I	M	P	D	C	01	B	19.03_P00_IM08_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
19.9 - Asse secondario - Rotatoria est e ovest																	
19	01	S	O	I	M	09	I	M	P	P	P	01	A	19.01_S00_IM09_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1
19	02	S	O	I	M	09	I	M	P	L	F	01	A	19.02_S00_IM09_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
19	03	S	O	I	M	09	I	M	P	D	C	01	B	19.03_S00_IM09_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
19.10 - Strutture																	
19	01	P	O	I	M	10	S	T	R	C	P	01	A	19.01_P00_IM10_STR_CP01_A	Strutture di sostegno PMV - Plinti di fondazione	1:50/20	A1
19	02	P	O	I	M	10	S	T	R	C	P	02	A	19.02_P00_IM10_STR_CP02_A	Strutture di sostegno PMV - Carpenteria metallica	1:50/20	A1
19	03	P	O	I	M	10	S	T	R	P	I	01	A	19.03_P00_IM10_STR_P101_A	Cabina elettrica - Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50/20	A0
19	04	P	O	I	M	10	S	T	R	P	S	01	A	19.04_P00_IM10_STR_PS01_A	Cabina elettrica - Prospetti	1:50	A1
19	05	P	O	I	M	10	S	T	R	C	P	03	A	19.05_P00_IM10_STR_CP03_A	Traliccio ponte radio - Plinto di fondazione	1:20	A1
19	06	P	O	I	M	10	S	T	R	C	P	04	A	19.06_P00_IM10_STR_CP04_A	Traliccio ponte radio - Carpenteria metallica	1:50/10	A1
20 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA																	
20	01	P	O	C	M	00	C	M	S	E	C	01	B	20.01_P00_CM00_CMS_EC01_B	Computo metrico estimativo	-	A4
20	02	P	O	C	M	00	C	M	S	E	P	01	B	20.02_P00_CM00_CMS_EP01_B	Elenco prezzi unitari	-	A4
20	03	P	O	C	M	00	C	M	S	E	P	02	B	20.03_P00_CM00_CMS_EP02_B	Analisi nuovi prezzi	-	A4
20	04	P	O	C	M	00	C	M	S	E	E	01	B	20.04_P00_CM00_CMS_EE01_B	Quadro Economico	-	A4
20	05	P	O	C	M	00	T	A	M	E	T	01	A	20.05_P00_CM00_TAM_ET01_A	Cronoprogramma	-	A4
21 - PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA																	
21	01	P	O	S	I	01	S	I	C	R	E	01	B	21.01_P00_S101_SIC_RE01_B	Relazione Aggiornamento Prime indicazioni sulla sicurezza	Relazione	A4
21	02	P	O	S	I	01	S	I	C	L	F	01	A	21.02_P00_S101_SIC_LF01_A	Layout aree di cantiere - campo base e campo operativo	varie	A0
21.1 - Bonifica ordigni bellici																	
21	03	P	O	S	I	00	S	I	C	R	E	01	B	21.03_P00_S100_SIC_RE01_B	Relazione indagini Bonifica Ordigni Bellici	Relazione	A0
21	04	P	O	S	I	00	S	I	C	P	U	01	B	21.04_P00_S100_SIC_PU01_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 1 di 3	1:2.000	A0
21	05	P	O	S	I	00	S	I	C	P	U	02	B	21.05_P00_S100_SIC_PU02_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 2 di 3	1:2.000	A0
21	06	P	O	S	I	00	S	I	C	P	U	03	B	21.06_P00_S100_SIC_PU03_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 3 di 3	1:2.000	A0