

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. TO08

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

01 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT000008D16	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_F	01.01				
	CODICE ELAB. P00EG00GENET01		F	-		
F	ISTRUTTORIE Cds e VIA	Nov. 2022	Matildi+Partners	Barasso	Isani	Matildi
E	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Matildi+Partners	Barasso	Isani	Matildi
D	Istruttorie CSLPP e VIA	Apr. 2021	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO												
ELENCO E CODIFICA ELABORATI												
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 ed al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)												
Progr.		Codice elaborato							Nome File			
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.		Titolo	Titolo	scala	form.	
01 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO												
01	01	01	P	0	0	0	0	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_F	Elenco Elaborati	-	A4	
01	01	02	P	0	0	0	0	01.02_P00_EG00_GEN_CO01_D	Corografia generale	1:2.000	A0	
01	01	03	P	0	0	0	0	01.03_P00_EG00_GEN_RE01_D	Relazione generale descrittiva	-	A4	
01	01	04	P	0	0	0	0	01.04_P00_EG00_GEN_RE02_D	Relazione tecnica generale	-	A4	
01	01	05	P	0	0	0	0	01.05_P00_EG00_GEN_CT01_B	Strumenti urbanistici	1:10.000		
01	01	06	P	0	0	0	0	01.06_P00_EG00_GEN_RE03_D	Studio del traffico - Relazione	-	A4	
01	01	07	P	0	0	0	0	01.07_P00_EG00_GEN_RE04_A	Studio del traffico - Report indagini	-	A4	
01	01	08	T	0	0	0	0	01.08_T00_EG00_GEN_PO01_B	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:5.000		
01	01	09	P	0	0	0	0	01.09_P00_EG00_GEN_RE05_E	Relazione tecnica di riscontro alle richieste di integrazioni	-	A4	
01	01	12	P	0	0	0	0	01.12_P00_EG00_GEN_RE08_E	Relazione di riscontro alle richieste di integrazioni VIA	-	A4	
01	01	10	P	0	0	0	0	01.10_P00_EG00_GEN_RE06_D	Dichiarazione di altrimenti non localizzabilità delle opere ai sensi dell'art.9 del PAI ADBPO	-	A4	
01	01	11	P	0	0	0	0	01.11_P00_EG00_GEN_RE07_E	Relazione tecnica illustrante lo stato dei luoghi	-	A4	
02 - RILIEVI E INDAGINI GEOTECNICHE												
02	02	01	P	0	0	0	0	02.01_P00_SG01_GEN_RE01_B	Relazione sui rilievi planaltimetrici	-	A4	
02	02	02	P	0	0	0	0	02.02_P00_SG01_GEN_SC01_A	Schede monografiche	-	A4	
02	02	03	P	0	0	0	0	02.03_P00_SG01_GEN_PV01_A	Planimetria di rilievo - tav. 1/3	1:2.000	A1	
02	02	04	P	0	0	0	0	02.04_P00_SG01_GEN_PV02_A	Planimetria di rilievo - tav. 2/3	1:2.000	A1	
02	02	05	P	0	0	0	0	02.05_P00_SG01_GEN_PV03_A	Planimetria di rilievo - tav. 3/3	1:2.000	A1	
02	02	06	P	0	0	0	0	02.06_P00_SG01_GEN_PV04_A	Planimetria di rilievo - tav. 4	1:2.000	A1	
02	02	07	P	0	0	0	0	02.07_P00_GE00_GEN_RE01_D	Relazione risultati indagini in sito	-	A4	
02	02	08	P	0	0	0	0	02.08_P00_GE00_GEN_PU01_D	Ubicazione indagini in sito (geotecniche e geofisiche)	1:5.000	A1	
02	02	09	P	0	0	0	0	02.09_P00_GE00_GEN_RE02_A	Indagini geognostiche pregresse	-	A4	
02	02	10	P	0	0	0	0	02.10_P00_GE00_GEN_RE03_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Sondaggi e prove in sito	-	A4	
02	02	11	P	0	0	0	0	02.11_P00_GE00_GEN_RE04_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Prove di laboratorio	-	A4	
02	02	12	P	0	0	0	0	02.12_P00_GE00_GEN_RE05_A	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Geofisica	-	A4	
02	02	13	P	0	0	0	0	02.13_P00_GE00_GEN_RE06_B	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Analisi chimico ambientali	-	A4	
02	02	14	P	0	0	0	0	02.14_P00_GE00_GEN_RE07_E	Monitoraggio inclinometri e piezometri	-	A4	
03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA												
03	03	01	P	0	0	0	0	03.01_P00_GE00_GEO_RE01_E	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	A4	
03	03	02	P	0	0	0	0	03.02_P00_GE00_GEO.CG01_D	Carta geologica e geostrutturale	1:5.000	A1	
03	03	03	P	0	0	0	0	03.03_P00_GE00_GEO.CG02_E	Carta geomorfologica	1:5.000	A1	
03	03	04	P	0	0	0	0	03.04_P00_GE00_GEO.CG03_E	Carta geomorfologica imbocco ovest	1:2.000	A1	
03	03	05	P	0	0	0	0	03.05_P00_GE00_GEO.CG04_E	Carta geomorfologica imbocco est	1:2.000	A1	
03	03	06	P	0	0	0	0	03.06_P00_GE00_GEO.CG05_B	Carta geomorfologica ponte Rione Borgato	1:2.000	A1	
03	03	07	P	0	0	0	0	03.07_P00_GE00_GEO.CI01_E	Carta idrogeologica	1:5.000	A1	
03	03	08	P	0	0	0	0	03.08_P00_GE00_GEO.FG01_D	Profilo geologico	1:2.500	A0	
03	03	09	P	0	0	0	0	03.09_P00_GE00_GEO.SV01_B	Sezioni geologiche interpretative	1:200	A3	
03	03	10	P	0	0	0	0	03.10_P00_GE00_GET.RE01_E	Relazione geotecnica generale	-	A4	
03	03	11	P	0	0	0	0	03.11_P00_GE00_GET.FG02_D	Profilo geotecnico	1:2.500/1:250	A0	
03	03	12	P	0	0	0	0	03.12_P00_GE00_GEO.FG03_B	Profilo geologico asse secondario	1:1.000	A1	
03	03	13	P	0	0	0	0	03.13_P00_GE00_GET.PL01_D	Planimetria monitoraggio - Imbocchi galleria S. Lorenzo	1:1.000	A1	
03	03	14	P	0	0	0	0	03.14_P00_GE00_GET.PS01_B	Imbocco ovest. Monitoraggio paratia - prospetto	1:200	A1	
03	03	15	P	0	0	0	0	03.15_P00_GE00_GET.PS02_B	Imbocco est. Monitoraggio paratia. Prospetto	1:200	A1	
03	03	16	P	0	0	0	0	03.16_P00_GE00_GET.PL02_D	Monitoraggi - Paratia Rione Borgato	varie	A1	
04 - IDROLOGIA E IDRAULICA												
04	04	01	P	0	0	0	0	04.01_P00_OI00.IDR.CO01_D	Corografia dei bacini	1:25.000		
04	04	02	P	0	0	0	0	04.02_P00_ID00.IDR.RE01_D	Relazione idrologica	-	A4	
04	04	03	P	0	0	0	0	04.03_P00_ID00.IDR.RE02_D	Relazione idraulica-morfologica Torrente Ellero	-	A4	
04	04	22	P	0	0	0	0	04.22_P00_ID00.IDR.RE03_E	Relazione di compatibilità idraulica - Cantierizzazione e opere di protezioni Torrente Ellero	-	A4	
04	04	04	P	0	0	0	0	04.04_P00_ID00.IDR.RE04_D	Relazione di compatibilità idraulica - Torrente Ermena	-	A4	
04	04	17	P	0	0	0	0	04.17_P00_ID00.IDR.RE05_E	Relazione idraulica opere minori	-	A4	
04	04	19	P	0	0	0	0	04.19_P00_ID00.IDR.PL01_D	Planimetria livelli idrici, piena TR 200 anni, confronto fra stato di fatto e stato di progetto	varie	A1	
04	04	20	P	0	0	0	0	04.20_P00_ID00.IDR.PL02_D	Planimetria velocità, piena TR 200 anni, confronto fra stato di fatto e stato di progetto;	varie	A1	
04	04	21	P	0	0	0	0	04.21_P00_ID00.IDR.PL03_D	Sezioni Torrente Ellero, livelli idrici piena TR 200 anni, stato di fatto e stato di progetto	varie	A1	
04	04	05	P	0	0	0	0	04.05_P00_ID00.IDR.PL05_D	Planimetria aree di esondazione Torrente Ermena	1:2.000	A1	
04	04	07	P	0	0	0	0	04.07_P00_ID00.IDR.FV01_D	Profilo idraulico Torrente Ermena	1:200/1:2000	A1	
04	04	08	P	0	0	0	0	04.08_P00_ID00.IDR.SZ01_D	Sezioni trasversali Torrente Ellero	1:200	A1	
04	04	09	P	0	0	0	0	04.09_P00_OI00.IDR.PP01_E	Planimetria idraulica - Tav. 1/3	1:1.000	A1	
04	04	10	P	0	0	0	0	04.10_P00_OI00.IDR.PP02_E	Planimetria idraulica - Tav. 2/3	1:1.000	A1	
04	04	11	P	0	0	0	0	04.11_P00_OI00.IDR.PP03_E	Planimetria idraulica - Tav. 3/3	1:1.000	A1	
04	04	12	P	0	0	0	0	04.12_P00_OI00.IDR.PP04_D	Planimetria idraulica - Rione Borgato	1:500	A1	
04	04	13	P	0	0	0	0	04.13_P00_OI00.IDR.DC01_E	Opere idrauliche tipo - Tav. 1/2	varie	A1	
04	04	14	P	0	0	0	0	04.14_P00_OI00.IDR.DC02_D	Opere idrauliche tipo - Tav. 2/2	varie	A1	
04	04	15	P	0	0	0	0	04.15_P00_OI00.IDR.DC03_D	Opere idrauliche tipo - Sezioni tipologiche	varie	A0	
04	04	16	P	0	0	0	0	04.16_P00_OI00.IDR.DC04_D	Opere idrauliche tipo - Attraversamenti idraulici	varie	A0	
04	04	23	P	0	0	0	0	04.23_P00_OI00.IDR.DC05_D	Opere idrauliche - Protezioni pile e protezioni spondali	varie	A0	
04	04	24	P	0	0	0	0	04.24_P00_OI00.IDR.DC06_D	Opere idrauliche - Opere provvisorie per lavori in alveo	varie	A1	
04	04	25	P	0	0	0	0	04.25_P00_OI00.IDR.DC07_E	Canale irriguo Carassona - Configurazione finale	varie	A1	
04	04	26	P	0	0	0	0	04.26_P00_OI00.IDR.DC08_E	Canale irriguo Carassona - Fase di cantiere	varie	A1	
05 - SISMICA												
05	05	01	P	0	0	0	0	05.01_P00_GE01.GET.RE01_B	Relazione sismica	-	A4	
05	05	02	P	0	0	0	0	05.02_P00_GE01.GET.PS01_A	Planimetria sismica	1:5.000	A1	
06 - ARCHEOLOGIA												
06	06	01	P	0	0	0	0	06.01_P00_IA00.AMB.RE01_A	Relazione, schede e carte delle presenze archeologiche e del rischio	-	A4	
06	06	02	P	0	0	0	0	06.02_P00_IA00.AMB.RE02_D	Piano Indagini Archeologiche - Relazione Piano Indagini - Pareri Allegati	-	A4	
06	06	03	P	0	0	0	0	06.03_P00_IA00.AMB.PO01_A	Piano Indagini Archeologiche - Quadro di Insieme	1:5.000	A1	
06	06	04	P	0	0	0	0	06.04_P00_IA00.AMB.PL01_A	Piano Indagini Archeologiche - Planimetria Ubicazione Indagini - Tav. 1/3 Asse Principale	1:750	A1	
06	06	05	P	0	0	0	0	06.05_P00_IA00.AMB.PL02_A	Piano Indagini Archeologiche - Planimetria Ubicazione Indagini - Tav. 2/3 Asse Principale	1:750	A1	
06	06	06	P	0	0	0	0	06.06_P00_IA00.AMB.PL03_A	Piano Indagini Archeologiche - Planimetria Ubicazione Indagini - Tav. 3/3 Asse Secondario	1:750	A1	
06	06	07	P	0	0	0	0	06.07_P00_IA00.AMB.RE03_A	Esiti del Piano di Indagini-Relazione	-	A4	
07 - RELAZIONE PAESAGGISTICA												
07	07	01	T	0	0	0	0	07.01_T00_IA00.AMB.RE01_E	Relazione	-	A4	
07	07	02	T	0	0	0	0	07.02_T00_IA00.AMB.CO01_B	Corografia generale	1:10.000	A1	
07	07	03	T	0	0	0	0	07.03_T00_IA00.AMB.PO01_B	Planimetria di progetto su ortofoto	1:5.000	A1	
07	07	04	T	0	0	0	0	07.04_T00_IA00.AMB.CT01_B	Stralci di piani territoriale e/o di settore	1:25.000	A1	
07	07	05	T	0	0	0	0	07.05_T00_IA00.AMB.CT02_B	Piano regolatore del comune di Mondovì	1:5.000/2:500	A1	
07	07	06	T	0	0	0	0	07.06_T00_IA00.AMB.CT03_B	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000	A1	
07	07	07	T	0	0	0	0	07.07_T00_IA00.AMB.CT04_B	Documentazione fotografica	-	A1	
07	07	08	T	0	0	0	0	07.08_T00_IA00.AMB.CT05_B	Carta del contesto	1:50.000/1:25.000	A1	
07	07	09	T	0	0	0	0	07.09_T00_IA00.AMB.CT06_B	Morfologia del paesaggio	1:20.000	A1	

Progr.		Codice elaborato						Nome File													
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAT	REV.	Titolo	Titolo	scad.	form.											
07	1	0	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	0	7	B	07.10_T00_IA00_AMB_CT07_B	Carta dell'uso del suolo	-	-
07	1	1	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	0	8	B	07.11_T00_IA00_AMB_CT08_B	Elementi di struttura del paesaggio	1:50.000/1:25.000	A1
07	1	2	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	0	9	B	07.12_T00_IA00_AMB_CT09_B	Elementi di valorizzazione	1:5.000/1:2.500	A1
07	1	3	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	1	0	B	07.13_T00_IA00_AMB_CT10_B	Percezione visiva ed intervisibilità	1:10.000	A1
07	1	4	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	1	1	B	07.14_T00_IA00_AMB_CT11_B	Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura	-	A1
07	1	5	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	P	L	0	1	E	07.15_T00_IA00_AMB_PL01_E	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico - ambientale	1:5.000	A1
07	1	6	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	P	P	0	1	E	07.16_T00_IA00_AMB_PP01_E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	1:2.000	A1
07	1	7	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	S	T	0	1	B	07.17_T00_IA00_AMB_ST01_B	Sezioni ambientali	1:500	A1
07	1	8	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	D	C	0	1	E	07.18_T00_IA00_AMB_DC01_E	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:500/1:200	A1
07	1	9	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	R	N	0	1	E	07.19_T00_IA00_AMB_RN01_E	Fotosimulazioni N. 2	-	A1
07	2	0	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	S	T	0	2	E	07.20_T00_IA00_AMB_ST02_E	Sezione ambientale imbocco Est	1:500	A1
07	2	1	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	1	2	E	07.21_T00_IA00_AMB_CT12_E	Interventi di inserimento paesaggistico ambientale: Progetto Cappella SS. Annunziata 1 di 2	1:200	A1
07	2	2	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	1	3	E	07.22_T00_IA00_AMB_CT13_E	Interventi di inserimento paesaggistico ambientale: Progetto Cappella SS. Annunziata 2 di 2	Varie	A1
07	2	3	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	C	T	1	4	E	07.23_T00_IA00_AMB_CT14_E	Analisi delle relazioni visive tra gli interventi in progetto ed i beni culturali esistenti	-	A1
07	2	4	T	0	0	1	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	E	07.24_T00_IA00_AMB_RE02_E	Relazione storica - Cappella della SS. Annunziata	-	A4
													08 - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE								
08	0	1	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	R	E	0	1	E	08.01_T00_IA01_AMB_RE01_E	Alternative e soluzioni - La soluzione di progetto: l'assetto futuro e l'intervento	-	A4
08	0	2	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	R	E	0	2	E	08.02_T00_IA01_AMB_RE02_E	Lo scenario di base	-	A4
08	0	3	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	R	E	0	3	E	08.03_T00_IA01_AMB_RE03_E	Verifiche di coerenza con il sistema della pianificazione e dei vincoli	-	A4
08	0	4	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	R	E	0	4	E	08.04_T00_IA01_AMB_RE04_E	Impatti e mitigazioni	-	A4
													08.01 - Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico								
08	0	1	T	0	0	1	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	0	2	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	C	T	0	1	B	08.02_T00_IA01_AMB_CT01_B	Straici dei piani territoriali e di settore - Tav 1/2	1:25.000	A1
08	0	3	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	C	T	0	2	B	08.03_T00_IA01_AMB_CT02_B	Straici dei piani territoriali e di settore - Tav 2/2	1:25.000	A1
08	0	4	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	C	T	0	3	B	08.04_T00_IA01_AMB_CT03_B	Straici dei piani territoriali e di settore - Piani Regolatori Comunali	1:5.000/1:2.500	A1
08	0	5	T	0	0	1	A	0	1	A	M	B	C	T	0	4	B	08.05_T00_IA01_AMB_CT04_B	Straicio Piano delle Alluvioni - Rischio e Pericolo	1:10.000	A1
08	0	6	T	0	0	1	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	0	7	T	0	0	1	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	0	8	T	0	0	1	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	0	1	T	0	0	1	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	0	2	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	V	0	1	B	08.02_T00_IA02_AMB_PV01_B	Documentazione fotografica	-	A1
08	0	3	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	C	T	0	1	C	08.03_T00_IA02_AMB_CT01_C	Carta dei Condizionamenti in relazione alle alternative	1:10.000	A1
08	0	4	T	0	0	1	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	0	5	T	0	0	1	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	0	6	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	F	0	3	D	08.06_T00_IA02_AMB_PFO3_D	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 3/4)	1:2.000/1:200	A1
08	0	7	T	0	0	1	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	0	8	T	0	0	1	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	0	9	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	C	O	0	1	B	08.09_T00_IA02_AMB_CO01_E	Cantierizzazione: ubicazione cave e discariche e viabilità	1:25.000	A1
08	1	0	T	0	0	1	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	1	1	T	0	0	1	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	1	2	T	0	0	1	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	1	3	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	S	C	0	3	D	08.13_T00_IA02_AMB_SC03_D	Schede di cantiere - cantiere Operativo 2	Varie	A1
08	1	4	T	0	0	1	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	1	5	T	0	0	1	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	1	5	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	C	T	0	4	E	08.15_T00_IA02_AMB_CT04_E	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito	Varie	A1
08	1	6	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	L	0	1	E	08.16_T00_IA02_AMB_PL01_E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	1	7	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	L	0	2	E	08.17_T00_IA02_AMB_PL02_E	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 2/2)	1:2.000	A1
08	1	8	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	2	E	08.18_T00_IA02_AMB_SZ02_E	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione	1:200	A1
08	1	9	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	P	0	1	E	08.19_T00_IA02_AMB_PP01_E	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	2	0	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	P	P	0	2	E	08.20_T00_IA02_AMB_PP02_E	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)	1:2.000/1:500	A1
08	2	1	T	0	0	1	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	3	E	08.21_T00_IA02_AMB_SZ03_E	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:500/1:200	A1
													08.03 - Analisi Ambientale								
													08.03.01 - Aria								
08	0	1	T	0	0	1	A	0	3	A	M	B	R	E	0	1	E	08.01_T00_IA03_AMB_RE01_E	Studio atmosferico	-	A4
08	0	2	T	0	0	1	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	0	3	T	0	0	1	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	0	4	T	0	0	1	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	0	5	T	0	0	1	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	0	6	T	0	0	1	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	0	7	T	0	0	1	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	0	8	T	0	0	1	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	0	9	T	0	0	1	A	0	3	A	M	B	P	L	0	8	E	08.09_T00_IA03_AMB_PL08_E	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (24 H) - Corso Operam	1:5.000	A1
08	1	0	T	0	0	1	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	1	1	T	0	0	1	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	1	2	T	0	0	1	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	1	3	T	0	0	1	A	0	3	A	M	B	P	L	1	2	E	08.13_T00_IA03_AMB_PL12_E	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 (Media Annuale) - Corso Operam	1:5.000	A1
08	1	4	T	0	0	1	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	1	5	T	0	0	1	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	1	6	T	0	0	1	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	1	7	T	0	0	1	A	0	3	A	M	B	P	L	1	6	E	08.17_T00_IA03_AMB_PL16_E	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso Operam	1:5.000	A1
08	1	8	T	0	0	1	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	1	9	T	0	0	1	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	2	0	T	0	0	1	A	0	3	A	M	B	P	L	1	9	E	08.20_T00_IA03_AMB_PL19_E	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Corso Operam	1:5.000	A1
													08.03.02 - Geologia e Acque								
08	0	1	T	0	0																

Progr.		Codice elaborato							Nome File					
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAT	REV.		Titolo	Titolo	scad.	form.			
08	08	T000	IA03	AMB	CT19	B		08.08_T00_IA03_AMB_CT19_B	Clima acustico allo stato di progetto notturno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1			
08	08	T000	IA03	AMB	CT20	B		08.08_T00_IA03_AMB_CT20_B	Clima acustico allo stato di progetto notturno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1			
08	09	T000	IA03	AMB	CT21	B		08.09_T00_IA03_AMB_CT21_B	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 1/4)	1:2.000	A1			
08	10	T000	IA03	AMB	CT22	B		08.10_T00_IA03_AMB_CT22_B	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 2/4)	1:2.000	A1			
08	11	T000	IA03	AMB	CT23	D		08.11_T00_IA03_AMB_CT23_D	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 3/4)	1:2.000	A1			
08	12	T000	IA03	AMB	CT24	B		08.12_T00_IA03_AMB_CT24_B	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 4/4)	1:2.000	A1			
08	13	T000	IA03	AMB	CT25	B		08.13_T00_IA03_AMB_CT25_B	Clima acustico post mitigazione diurno (Tav. 1/4)	1:2.000	A1			
08	14	T000	IA03	AMB	CT26	B		08.14_T00_IA03_AMB_CT26_B	Clima acustico post mitigazione diurno (Tav. 2/4)	1:2.000	A1			
08	15	T000	IA03	AMB	CT27	D		08.15_T00_IA03_AMB_CT27_D	Clima acustico post mitigazione diurno (Tav. 3/4)	1:2.000	A1			
08	16	T000	IA03	AMB	CT28	B		08.16_T00_IA03_AMB_CT28_B	Clima acustico post mitigazione diurno (Tav. 4/4)	1:2.000	A1			
08	17	T000	IA03	AMB	CT29	B		08.17_T00_IA03_AMB_CT29_B	Clima acustico relativo all'opzione zero diurno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1			
08	17	T000	IA03	AMB	CT30	B		08.17_T00_IA03_AMB_CT30_B	Clima acustico relativo all'opzione zero diurno - (Tav. 2/2)	1:1.000	A1			
08.03.06 - Paesaggio														
08	01	T000	IA03	AMB	CT31	B		08.01_T00_IA03_AMB_CT31_B	Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:50.000/1:25.000	A1			
08	02	T000	IA03	AMB	CT32	B		08.02_T00_IA03_AMB_CT32_B	Elementi di struttura del paesaggio	1:50.000/1:10.000	A1			
08	03	T000	IA03	AMB	CT33	B		08.03_T00_IA03_AMB_CT33_B	Elementi di valorizzazione	1:10.000	A1			
08	04	T000	IA03	AMB	CT34	B		08.04_T00_IA03_AMB_CT34_B	Morfologia del paesaggio	1:20.000	A1			
08	05	T000	IA03	AMB	CT35	B		08.05_T00_IA03_AMB_CT35_B	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:10.000	A1			
08	06	T000	IA03	AMB	FO01	E		08.06_T00_IA03_AMB_FO01_E	Fotosimulazioni	-	A1			
08.03.07 - Vibrazioni														
08	01	T000	IA03	AMB	RE03	E		08.01_T00_IA03_AMB_RE03_E	Valutazione previsionale impatto vibrazionale	-	A4			
08.04 - Sintesi Non Tecnica														
08	01	T000	IA04	AMB	RE01	E		08.01_T00_IA04_AMB_RE01_E	Relazione	-	A4			
09 - PROGETTO STRADALE														
Relazione tecnica														
09	01	P001	PS00	TRA	RE01	D		09.01_P01_PS00_TRA_RE01_D	Relazione tecnica	Relazione	A4			
09	02	P001	PS00	TRA	PO01	D		09.02_P01_PS00_TRA_PO01_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 1/3	1:2.000	A1			
09	02	P001	PS00	TRA	PO02	D		09.02_P01_PS00_TRA_PO02_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 2/3	1:2.000	A1			
09	02	P001	PS00	TRA	PO03	D		09.02_P01_PS00_TRA_PO03_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 3/3	1:2.000	A1			
09	03	P001	PS00	TRA	CO01	D		09.03_P01_PS00_TRA_CO01_D	Planimetria di insieme	1:5000	A1			
09.1 - Asse principale														
09	04	P001	PS00	TRA	PL01	D		09.04_P01_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:2.000	A1			
09	05	P001	PS00	TRA	PL02	D		09.05_P01_PS00_TRA_PL02_D	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:2.000	A1			
09	06	P001	PS00	TRA	PL03	D		09.06_P01_PS00_TRA_PL03_D	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:2.000	A1			
09	07	P001	PS00	TRA	PT01	D		09.07_P01_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 1/3	1:2.000	A1			
09	08	P001	PS00	TRA	PT02	D		09.08_P01_PS00_TRA_PT02_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 2/3	1:2.000	A1			
09	09	P001	PS00	TRA	PT03	D		09.09_P01_PS00_TRA_PT03_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 3/3	1:2.000	A1			
09	10	P001	PS00	TRA	FL01	D		09.10_P01_PS00_TRA_FL01_D	Profilo longitudinale di insieme	1:5.000/500	A0			
09	11	P001	PS00	TRA	FP01	D		09.11_P01_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:2.000/200	A1			
09	12	P001	PS00	TRA	FP02	D		09.12_P01_PS00_TRA_FP02_D	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:2.000/200	A1			
09	13	P001	PS00	TRA	FP03	D		09.13_P01_PS00_TRA_FP03_D	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:2.000/200	A1			
09	14	P001	PS00	TRA	FL02	D		09.14_P01_PS00_TRA_FL02_D	Diagramma di velocità e di visuale libera	1:2.000	A0			
09	15	P001	PS00	TRA	ST01	D		09.15_P01_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo - Tav. 1/2	1:50	A0			
09	16	P001	PS00	TRA	ST02	D		09.16_P01_PS00_TRA_ST02_D	Sezioni tipo - Tav. 2/2	1:50	A0			
09	17	P001	PS00	TRA	SZ01	D		09.17_P01_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3			
09.2 - Intersezioni a rotatoria - Asse principale														
09	01	V01	PS01	TRA	PP01	D		09.01_V01_PS01_TRA_PP01_D	Rotatoria "A" - Planimetria di progetto, profili e tracciamento	1:500 - 1:500/50	A0			
09	02	V01	PS01	TRA	SZ01	D		09.02_V01_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "A" - Sezioni trasversali	1:200	A0			
09.3 - Asse secondario														
09	01	S02	PS00	TRA	PL01	D		09.01_S02_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto	1:1.000	A0			
09	02	S02	PS00	TRA	PT01	D		09.02_S02_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0			
09	03	S02	PS00	TRA	FP01	D		09.03_S02_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Diagramma di velocità e di visuale libera asse secondario	1:100/1:1.000	A0			
09	04	S02	PS00	TRA	ST01	D		09.04_S02_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo asse secondario -	1:50	A0			
09	05	S02	PS00	TRA	SZ01	D		09.05_S02_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:50	A0			
09.4 - Intersezioni a rotatoria - Asse secondario														
09	01	V02	PS01	TRA	PP01	D		09.01_V02_PS01_TRA_PP01_D	Rotatoria "B", "C" - Rami Profili longitudinali	1:500 - 1:500/50	A1			
09	02	V02	PS01	TRA	SZ01	D		09.02_V02_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "B", "C" - Sezioni trasversali	1:200	A1			
09.5 - Intersezioni con viabilità esistente														
09	01	V03	PS01	TRA	PP01	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	V03	PS01	TRA	PP02	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	V03	PS01	TRA	SZ01	A		09.03_V03_PS01_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1			
09.6 - Segnaletica e barriere di sicurezza														
09	01	P01	PS00	TRA	PN01	D		09.01_P01_PS00_TRA_PN01_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/3	1:1.000	A0			
09	02	P01	PS00	TRA	PN02	D		09.02_P01_PS00_TRA_PN02_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/3	1:1.000	A0			
09	03	P01	PS00	TRA	PN03	D		09.03_P01_PS00_TRA_PN03_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3/3	1:1.000	A0			
09	04	P01	PS00	TRA	PN04	B		09.04_P01_PS00_TRA_PN04_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - asse secondario	1:1.000	A0			
09	05	P01	PS00	TRA	DC01	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	P00	VI01	STR	RE01	D		10.01_P00_VI01_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4			
10	02	P00	VI01	STR	RE02	D		10.02_P00_VI01_STR_RE02_D	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4			
10	03	P00	VI01	STR	RE03	B		10.03_P00_VI01_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3			
10	04	P00	VI01	STR	PF01	A		10.04_P00_VI01_STR_PF01_A	Planimetria e profilo longitudinale e sezione trasversale	1:250-1:50	A0			
10	05	P00	VI01	STR	PL01	D		10.05_P00_VI01_STR_PL01_D	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:250-1:50	A0			
10	06	P00	VI01	STR	CA01	D		10.06_P00_VI01_STR_CA01_D	Carpenteria spalle	1:50	A0			
10	07	P00	VI01	STR	CA02	D		10.07_P00_VI01_STR_CA02_D	Carpenteria pile	1:50	A0			
10	08	P00	VI01	STR	CA03	A		10.08_P00_VI01_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0			
10	09	P00	VI01	STR	CA04	A		10.09_P00_VI01_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi correnti	1:25	A0			
10	10	P00	VI01	STR	CA05	A		10.10_P00_VI01_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi di Pila e Spalla	1:25	A0			
10	11	P00	VI01	STR	CA06	A		10.11_P00_VI01_STR_CA06_A	Carpenteria metallica - Controventature e dettagli	1:250-1:10	A0			
10	12	P00	VI01	STR	CA07	B		10.12_P00_VI01_STR_CA07_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0			
10	13	P00	VI01	STR	DC01	A		10.13_P00_VI01_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0			
10	14	P00	VI01	STR	DC02	A		10.14_P00_VI01_STR_DC02_A	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0			
10	15	P00	VI01	STR	DC03	B		10.15_P00_VI01_STR_DC03_B	Fasi esecutive di montaggio	1:250	A0			
10	16	P00	VI01	STR	FG01	D		10.16_P00_VI01_STR_FG01_D	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0			
10	17	P00	VI01	STR	DC01	D		10.17_P00_VI01_STR_DC01_D	Opere provvisorie	1:1000/1:100	A0			
10.2 Ponte sul torrente Ermena														
10	01	P00	VI02	STR	RE01	D		10.01_P00_VI02_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4			
10	02	P00	VI02	STR	RE02	B		10.02_P00_VI02_STR_RE02_B	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4			
10	03	P00	VI02	STR	RE03	B		10.03_P00_VI02_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3			
10	04	P00	VI02	STR	PF01	B		10.04_P00_VI02_STR_PF01_B	Planimetria e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0			
10	05	P00	VI02	STR	PL01	B		10.05_P00_VI02_STR_PL01_B	Pianta delle fondazioni e scavi e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0			
10	06	P00	VI02	STR	CA01	B		10.06_P00_VI02_STR_CA01_B	Carpenteria spalle	1:50	A0			
10	07	P00	VI02	STR	CA02	B		10.07_P00_VI02_STR_CA02_B	Carpenteria pila	1:50	A0			
10	08	P00	VI02	STR	CA03	A		10.08_P00_VI02_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0			
10	09	P00	VI02	STR	CA04	A		10.09_P00_VI02_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0			
10	10	P00	VI02	STR	CA05	A		10.10_P00_VI02_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0			
10	11	P00	VI02	STR	CA06	B		10.11_P00_VI02_STR_CA06_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0			
10	12	P00	VI02	STR	DC01	A		10.12_P00_VI02_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0			
10	13	P00	VI02	STR	DC02	B		10.13_P00_VI02_STR_DC02_B	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0			

Progr.		Codice elaborato							Nome File		Titolo		scala	form.									
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAZIONE	REV.		Titolo		Titolo													
1	0	1	4	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	C	0	3	A	10.14_P00_VI02_STR_DC03_A	Fasi esecutive di montaggio		1:250	A0
1	0	1	5	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	F	G	0	1	B	10.15_P00_VI02_STR_FG01_B	Profilo geotecnico		1:1000/1:100	A1
11 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA																							
11.1 - Parte generale																							
1	1	0	1	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	1	B	11.01_P00_GN00_STR_RE01_B	Relazione geomeccanica		-	A4
1	1	0	2	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	2	D	11.02_P00_GN00_STR_RE02_D	Analisi di rischio		-	
1	1	0	3	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	P	P	0	1	A	11.03_P00_GN00_STR_PP01_A	Planimetria generale		1:2000	
1	1	0	4	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	F	G	0	1	B	11.04_P00_GN00_STR_FG01_B	Profilo geomeccanico		1:2000	
1	1	0	5	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	D	C	0	1	B	11.05_P00_GN00_STR_DC01_B	Collettamento acque		Varie	
11.2 - Galleria naturale																							
1	1	0	6	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	3	B	11.06_P00_GN00_STR_RE03_B	Relazione tecnica e di calcolo della galleria naturale			A4
1	1	0	7	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	4	B	11.07_P00_GN00_STR_RE04_B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo			
1	1	0	8	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	5	A	11.08_P00_GN00_STR_RE05_A	Relazione di calcolo cunicolo di fuga			
1	1	0	9	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	1	D	11.09_P00_GN00_STR_ST01_D	Sezione tipo - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	0	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	2	B	11.10_P00_GN00_STR_ST02_B	Sezione tipo piazzola di sosta - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	1	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	3	B	11.11_P00_GN00_STR_ST03_B	Nicchie - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	2	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	4	B	11.12_P00_GN00_STR_ST04_B	Dima di attacco - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	3	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	5	B	11.13_P00_GN00_STR_ST05_B	Concilio di attacco - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	4	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	T	0	6	B	11.14_P00_GN00_STR_ST06_B	Cunicolo di fuga - Elementi costruttivi		1:50	
1	1	1	5	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	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	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	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	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	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	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	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	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	E	0	5	B	11.19_P00_GN00_STR_SE05_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo piazzola di sosta P1		Varie	
1	1	2	0	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	S	E	0	6	B	11.20_P00_GN00_STR_SE06_B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo piazzola di sosta P2		Varie	
1	1	2	1	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	1	A	11.21_P00_GN00_STR_CP01_A	Sezione tipo B0 - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	2	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	2	A	11.22_P00_GN00_STR_CP02_A	Sezione tipo B0V - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	3	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	3	A	11.23_P00_GN00_STR_CP03_A	Sezione tipo B2V - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	4	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	4	A	11.24_P00_GN00_STR_CP04_A	Sezione tipo piazzola di sosta P0 - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	5	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	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	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	6	A	11.26_P00_GN00_STR_CP06_A	Nicchie - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	7	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	7	A	11.27_P00_GN00_STR_CP07_A	Dima di attacco - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	8	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	C	P	0	8	A	11.28_P00_GN00_STR_CP08_A	Concio di attacco - Carpenteria centine		Varie	
1	1	2	9	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	D	C	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	0	0	G	A	0	0	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	0	0	G	A	0	0	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	0	0	G	A	0	0	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	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	T	0	1	D	11.04_P00_GA00_STR_ST01_D	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi		1:50	A1
1	1	0	5	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	T	0	2	D	11.05_P00_GA00_STR_ST02_D	Sezione tipo portale - Elementi costruttivi		1:50	A0
1	1	0	6	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	P	0	1	A	11.06_P00_GA00_STR_PP01_A	Imbocco ovest - Pianta scavi		1:200	A0
1	1	0	7	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	1	B	11.07_P00_GA00_STR_SZ01_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 1/2		1:200	A0
1	1	0	8	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	2	B	11.08_P00_GA00_STR_SZ02_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 2/2		1:200	A0
1	1	0	9	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	P	0	2	E	11.09_P00_GA00_STR_PP02_E	Imbocco ovest - Pianta al finito		1:200	A0
1	1	1	0	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	3	B	11.10_P00_GA00_STR_SZ03_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali definitive 1/2		1:200	A0
1	1	1	1	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	4	B	11.11_P00_GA00_STR_SZ04_B	Imbocco ovest - Sezioni trasversali e longitudinali definitive 2/2		1:200	A0
1	1	1	2	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	S	0	1	B	11.12_P00_GA00_STR_PS01_B	Imbocco ovest - Palificata - Prospetto 1/2		1:200	A0
1	1	1	3	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	S	0	2	B	11.13_P00_GA00_STR_PS02_B	Imbocco ovest - Palificata - Prospetto 2/2		1:200	A0
1	1	1	4	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	D	C	0	1	B	11.14_P00_GA00_STR_DC01_B	Imbocco ovest - Palificata - Particolari		Varie	A0
1	1	1	5	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	D	I	0	1	B	11.15_P00_GA00_STR_DI01_B	Imbocco ovest - Uscita cunicolo di fuga - Elementi costruttivi		1:100/1:50	A0
1	1	1	6	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	P	0	3	A	11.16_P00_GA00_STR_PP03_A	Imbocco est - Pianta scavi		1:200	A0
1	1	1	7	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	5	B	11.17_P00_GA00_STR_SZ05_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 1/2		1:200	A0
1	1	1	8	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	6	B	11.18_P00_GA00_STR_SZ06_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali provvisionali 2/2		1:200	A0
1	1	1	9	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	P	0	4	A	11.19_P00_GA00_STR_PP04_A	Imbocco est - Pianta al finito		1:200	A0
1	1	2	0	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	7	B	11.20_P00_GA00_STR_SZ07_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali definitive		1:200	A0
1	1	2	1	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	S	Z	0	8	B	11.21_P00_GA00_STR_SZ08_B	Imbocco est - Sezioni trasversali e longitudinali definitive		1:200	A0
1	1	2	2	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	S	0	3	B	11.22_P00_GA00_STR_PS03_B	Imbocco est - Palificata - Prospetto 1/2		1:200	A0
1	1	2	3	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	S	0	4	B	11.23_P00_GA00_STR_PS04_B	Imbocco est - Palificata - Prospetto 2/2		1:200	A0
1	1	2	4	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	D	C	0	2	B	11.24_P00_GA00_STR_DC02_B	Imbocco est - Palificata - Particolari		1:200	A0
1	1	2	5	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	D	I	0	2	B	11.25_P00_GA00_STR_DI02_B	Imbocco est - Uscita cunicolo di fuga - Elementi costruttivi		1:100/1:50	A0
12 - OPERE D'ARTE MINORI																							
12.1 - Galleria artificiale																							
1	2	0	1	P	0	0	O	M	0	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	0	0	O	M	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	12.02_P00_OM01_STR_DI01_B	Planimetria di inquadramento, pianta e sezioni		1:200	A1
1	2	0	3	P	0	0	O	M	0	1	S	T	R	S	T	0	1	B	12.03_P00_OM01_STR_ST01_B	Sezione tipo		1:100/1:200	A1
1	2	0	4	P	0	0	O	M	0	1	S	T	R	C	A	0	1	B	12.04_P00_OM01_STR_CA01_B	Carpenterie e dettagli costruttivi		1:100/1:50	A1
1	2	0	5	P	0	0	O	M	0	1	S	T	R	S	L	0	1	B	12.05_P00_OM01_STR_SL01_B	Pianta Scavi, sezioni di riporto e fasi esecutive		1:200	A1
12.2 - Opere di sostegno - in asse principale																							
1	2	0	1	P	0	0	O	M	0	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	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	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	0	0	O	M	0	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	0	0	O	M	0	3	S	T	R	D	I	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	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	E	13.01_P00_IA00_AMB_RE01_E	Relazione		-	A4
1	3	0	1	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	E	13.01_P00_IA00_AMB_RE02_E	Relazione forestale		-	A4
1	3	0	2	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E									

Progr.		Codice elaborato							Nome File													
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAZIONE	REV.		Titolo	Titolo	scala	form.											
1	6	0	2	P	0	0	E	S	P	C	0	1	C	16.02_P00_ES00_ESP_PC01_C	Piano particellare di esproprio - Tav. 1/3	1:2000	A1					
1	6	0	3	P	0	0	E	S	P	C	0	2	D	16.03_P00_ES00_ESP_PC02_D	Piano particellare di esproprio - Tav. 2/3	1:2000	A1					
1	6	0	4	P	0	0	E	S	P	C	0	3	E	16.04_P00_ES00_ESP_PC03_E	Piano particellare di esproprio - Tav. 3/3	1:2000	A1					
1	6	0	4	P	0	0	E	S	P	P	C	0	4	C	16.04_P00_ES00_ESP_PC04_C	Piano particellare di esproprio - Rione Borgato	1:2000	A1				
1	6	0	5	P	0	0	E	S	P	E	S	0	1	E	16.05_P00_ES00_ESP_ES01_E	Elenco Ditte Pubblicazioni	-	A3				
1	6	0	6	P	0	0	E	S	P	E	S	0	2	E	16.06_P00_ES00_ESP_ES02_E	Elenco Ditte	-	A3				
1	6	0	7	P	0	0	E	S	P	E	S	0	3	A	16.07_P00_ES00_ESP_ES03_A	Elenco Ditte - Visure	-	A3				
17 - CANTIERIZZAZIONE																						
1	7	0	1	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	1	E	17.01_P00_CA00_CAN_RE01_E	Relazione descrittiva	-	A4
1	7	0	2	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	2	E	17.02_P00_CA00_CAN_RE02_E	Manuale di Gestione Ambientale dei cantieri	-	A4
1	7	0	3	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	1	B	17.03_P00_CA00_CAN_PL01_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 1/3	1:2000	A0
1	7	0	4	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	2	B	17.04_P00_CA00_CAN_PL02_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 2/3	1:2000	A1
1	7	0	5	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	3	D	17.05_P00_CA00_CAN_PL03_D	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 3/3	1:2000	A1
1	7	0	6	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	4	B	17.06_P00_CA00_CAN_PL04_B	Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Rione Borgato	1:1000	A1
1	7	0	7	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	F	0	1	A	17.07_P00_CA00_CAN_PFO1_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 1/4	Varie	A1
1	7	0	8	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	F	0	2	A	17.08_P00_CA00_CAN_PFO2_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 1/4	Varie	A1
1	7	0	9	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	F	0	3	A	17.09_P00_CA00_CAN_PFO3_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 3/4	Varie	A1
1	7	1	0	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	F	0	4	D	17.10_P00_CA00_CAN_PFO4_D	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Tav. 4/4	Varie	A1
1	7	1	1	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	F	0	5	A	17.11_P00_CA00_CAN_PFO5_A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria - Rione Borgato	Varie	A1
1	7	1	2	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	1	D	17.12_P00_CA00_CAN_PEO1_D	Fasi di lavoro - Tav. 1/3	1:2000	A0
1	7	1	3	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	2	D	17.13_P00_CA00_CAN_PEO2_D	Fasi di lavoro - Tav. 2/3	1:2000	A0
1	7	1	4	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	3	D	17.14_P00_CA00_CAN_PEO3_D	Fasi di lavoro - Tav. 3/3	1:2000	A1
1	7	1	5	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	4	B	17.15_P00_CA00_CAN_PEO4_B	Fasi di lavoro - Rione Borgato	1:1000	A1
1	7	1	6	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	1	E	17.16_P00_CA00_CAN_LF01_E	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Base	1:500	A0
1	7	1	7	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	2	E	17.17_P00_CA00_CAN_LF02_E	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 1	1:500	A0
1	7	1	8	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	3	E	17.18_P00_CA00_CAN_LF03_E	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 2	1:500	A0
1	7	1	9	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	4	E	17.19_P00_CA00_CAN_LF04_E	Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Operativo 3 - Rione Borgato	1:500	A1
1	7	2	0	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	C	R	0	1	A	17.20_P00_CA00_CAN_CR01_A	Cronoprogramma	-	A1
1	7	2	1	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	5	B	17.21_P00_CA00_CAN_LF05_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Base	1:1000 - 1:2000	A0
1	7	2	2	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	6	B	17.22_P00_CA00_CAN_LF06_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 1	1:1000 - 1:2000	A0
1	7	2	3	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	7	D	17.23_P00_CA00_CAN_LF07_D	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 2	1:1000 - 1:2000	A0
1	7	2	4	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	8	B	17.24_P00_CA00_CAN_LF08_B	Planimetrie su ortofoto e su catastale - Cantiere Operativo 3 - Rione Borgato	1:1000 - 1:2000	A1
1	7	2	5	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	C	O	0	1	E	17.25_P00_CA00_CAN_CO01_E	Corografia cave, discariche, aree di deposito e aree di cantiere	1:50000	A1
18 - PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO																						
1	8	0	1	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	R	E	0	1	E	18.01_P00_IA02_AMB_RE01_E	Relazione piano di utilizzo terre e rocce da scavo	-	A3
1	8	0	2	P	0	0	I	A	0	2	A	M	B	R	E	0	2	E	18.02_P00_IA02_AMB_RE02_E	Piano di reperimento dei litoidi	-	A3
19 - IMPIANTI TECNOLOGICI																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	1	B	19.01_P00_IM00_IMP_RE01_B	Relazione generale	-	A4
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	2	B	19.02_P00_IM00_IMP_RE02_B	Relazione tecnica impianti	-	A4
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	3	B	19.03_P00_IM00_IMP_RE03_B	Relazione illuminotecnica impianti di galleria e di svincolo	-	A4
1	9	0	4	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	4	D	19.04_P00_IM00_IMP_RE04_D	Calcoli illuminotecnici	-	A4
1	9	0	5	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	5	D	19.05_P00_IM00_IMP_RE05_D	Dimensionamento delle apparecchiature e linee MT/BT	-	A4
1	9	0	6	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	6	A	19.06_P00_IM00_IMP_RE06_A	Relazione tecnica e di calcolo impianto antincendio gallerie	-	A4
1	9	0	7	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	7	A	19.07_P00_IM00_IMP_RE07_A	Relazione tecnica e di calcolo impianto di ventilazione galleria e pressurizzazione U.S.	-	A4
1	9	0	8	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	8	A	19.08_P00_IM00_IMP_RE08_A	Relazione di calcolo strutturale portali PMV, cabina elettrica, ponte radio e pali illuminazione	-	A4
1	9	0	9	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	9	A	19.09_P00_IM00_IMP_RE09_A	Capitolato speciale	-	A4
19.1 - Infrastruttura all'aperto																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	1	I	M	P	P	0	1	B	19.01_P00_IM01_IMP_PP01_B	Vie cavo - Planimetria - Tav. 1/2	1:2000	A0	
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	1	I	M	P	P	0	2	A	19.02_P00_IM01_IMP_PP02_A	Vie cavo - Planimetria - Tav. 2/2	1:2000	A0	
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	1	I	M	P	S	L	0	1	B	19.03_P00_IM01_IMP_SL01_B	Sezioni tipologiche	1:50	A0
19.2 - Galleria naturale																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	S	L	0	1	A	19.01_P00_IM02_IMP_SL01_A	Sezioni	1:50	A0
Vie cavo																						
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	A	19.02_P00_IM02_IMP_PP01_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	2	A	19.03_P00_IM02_IMP_PP02_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
Impianto di illuminazione																						
1	9	0	4	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	3	B	19.04_P00_IM02_IMP_PP03_B	Planimetria - Tav. 1/4	1:200	A0	
1	9	0	5	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	4	B	19.05_P00_IM02_IMP_PP04_B	Planimetria - Tav. 2/4	1:200	A0	
1	9	0	6	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	5	B	19.06_P00_IM02_IMP_PP05_B	Planimetria - Tav. 3/4	1:200	A0	
1	9	0	7	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	6	B	19.07_P00_IM02_IMP_PP06_B	Planimetria - Tav. 4/4	1:200	A0	
Segnaletica luminosa e PMV																						
1	9	0	8	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	7	A	19.08_P00_IM02_IMP_PP07_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
1	9	0	9	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	8	A	19.09_P00_IM02_IMP_PP08_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
Impianto antincendio, rilevazione e SOS																						
1	9	1	0	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	9	A	19.10_P00_IM02_IMP_PP09_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
1	9	1	1	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	0	A	19.11_P00_IM02_IMP_PP10_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0
Impianto di ventilazione e analisi ambientale																						
1	9	1	2	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	1	A	19.12_P00_IM02_IMP_PP11_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0
1	9	1	3	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	2	A	19.13_P00_IM02_IMP_PP12_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0
Impianto TVCC, diffusione sonora e radio																						
1	9	1	4	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	3	A	19.14_P00_IM02_IMP_PP13_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0
1	9	1	5	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	4	A	19.15_P00_IM02_IMP_PP14_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0
Impianto di supervisione																						
1	9	1	6	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	5	A	19.16_P00_IM02_IMP_PP15_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A1
1	9	1	7	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	6	A	19.17_P00_IM02_IMP_PP16_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A1
Cunicolo di fuga																						
1	9	1	8	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	7	A	19.18_P00_IM02_IMP_PP17_A	Planimetria - Tav. 1/2	-	A1
1	9	1	9	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	8	A	19.19_P00_IM02_IMP_PP18_A	Planimetria - Tav. 2/2	-	A1
1	9	2	0	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	L	F	0	1	A	19.20_P00_IM02_IMP_LF01_A	Schemi quadri elettrici	-	A4
Uscita di sicurezza																						
1	9	2	1	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	0	1	9	A	19.21_P00_IM02_IMP_PP19_A	Planimetria	-	A1
19.3 - Galleria artificiale																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	3	I	M	P	S	L	0	1	B	19.01_P00_IM03_IMP_SL01_B	Sezioni	1:50	A0
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	3	I	M	P	L	F	0	1	B				

Progr.		Codice elaborato							Nome File					
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAT	O	REV.	Titolo	Titolo	scia	form.			
19	03	P00	I05	IMP	PI01	A		19.03_P00_IM05_IMP_PI01_A	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1			
19	04	P00	I05	IMP	PI02	A		19.04_P00_IM05_IMP_PI02_A	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1			
19	05	P00	I05	IMP	PI03	A		19.05_P00_IM05_IMP_PI03_A	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1			
19	06	P00	I05	IMP	PI04	A		19.06_P00_IM05_IMP_PI04_A	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1			
19.6 - Asse principale - Rotatoria est														
19	01	P00	I06	IMP	PP01	A		19.01_P00_IM06_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1			
19	02	P00	I06	IMP	LF01	A		19.02_P00_IM06_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4			
19	03	P00	I06	IMP	DC01	B		19.03_P00_IM06_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1			
19.7 - Asse principale - Rotatoria ovest esistente														
19	01	P00	I07	IMP	PP01	A		19.01_P00_IM07_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1			
19	02	P00	I07	IMP	DC01	B		19.02_P00_IM07_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1			
19.8 - Asse principale - Imbocco ovest galleria naturale														
19	01	P00	I08	IMP	PP01	B		19.01_P00_IM08_IMP_PP01_B	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1			
19	02	P00	I08	IMP	LF01	A		19.02_P00_IM08_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4			
19	03	P00	I08	IMP	DC01	B		19.03_P00_IM08_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1			
19.9 - Asse secondario - Rotatoria est e ovest														
19	01	S00	I09	IMP	PP01	A		19.01_S00_IM09_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1			
19	02	S00	I09	IMP	LF01	A		19.02_S00_IM09_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4			
19	03	S00	I09	IMP	DC01	B		19.03_S00_IM09_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1			
19.10 - Strutture														
19	01	P00	I10	STR	CP01	A		19.01_P00_IM10_STR_CP01_A	Strutture di sostegno PMV - Plinti di fondazione	1:50/20	A1			
19	02	P00	I10	STR	CP02	A		19.02_P00_IM10_STR_CP02_A	Strutture di sostegno PMV - Carpenteria metallica	1:50/20	A1			
19	03	P00	I10	STR	PI01	A		19.03_P00_IM10_STR_PI01_A	Cabina elettrica - Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50/20	A0			
19	04	P00	I10	STR	PS01	A		19.04_P00_IM10_STR_PS01_A	Cabina elettrica - Prospetti	1:50	A1			
19	05	P00	I10	STR	CP03	A		19.05_P00_IM10_STR_CP03_A	Traliccio ponte radio - Plinto di fondazione	1:20	A1			
19	06	P00	I10	STR	CP04	A		19.06_P00_IM10_STR_CP04_A	Traliccio ponte radio - Carpenteria metallica	1:50/10	A1			
19.11 - Pratica antincendio														
19	01	P00	I11	VVF	RE01	D		19.01_P00_IM11_VVF_RE01_D	Relazione specialistica antincendio	-	A4			
19	02	P00	I11	VVF	CO01	D		19.02_P00_IM11_VVF_CO01_D	Corografia generale	1:5.000	A1			
19	03	P00	I11	VVF	PL01	D		19.03_P00_IM11_VVF_PL01_D	Planimetria di progetto - Tav.1/2	1:2.000	A1			
19	04	P00	I11	VVF	PL02	D		19.04_P00_IM11_VVF_PL02_D	Planimetria di progetto - Tav.2/2	1:2.000	A1			
19	05	P00	I11	VVF	PI01	D		19.05_P00_IM11_VVF_PI01_D	Pianta Cabina Est	1:50	A1			
19	06	P00	I11	VVF	PI02	D		19.06_P00_IM11_VVF_PI02_D	Gruppo di pressurizzazione	1:50	A1			
19	07	P00	I11	VVF	PI03	D		19.07_P00_IM11_VVF_PI03_D	Pianta Cabina Ovest	1:50	A1			
19	08	P00	I11	VVF	ST01	D		19.08_P00_IM11_VVF_ST01_D	Sezioni tipo Cabina Est e Ovest	1:50	A1			
19	09	P00	I11	VVF	SL01	D		19.09_P00_IM11_VVF_SL01_D	Sezione galleria naturale e uscita di sicurezza	1:50	A1			
19	10	P00	I11	VVF	SL02	D		19.10_P00_IM11_VVF_SL02_D	Sezione galleria artificiale	1:50	A1			
20 - DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA														
20	01	P00	CM00	CMS	EC01	E		20.01_P00_CM00_CMS_EC01_E	Computo metrico estimativo	-	A4			
20	02	P00	CM00	CMS	EP01	B		20.02_P00_CM00_CMS_EP01_B	Elenco prezzi unitari	-	A4			
20	03	P00	CM00	CMS	EP02	B		20.03_P00_CM00_CMS_EP02_B	Analisi nuovi prezzi	-	A4			
20	04	P00	CM00	CMS	EE01	E		20.04_P00_CM00_CMS_EE01_E	Quadro Economico	-	A4			
20	05	P00	CM00	TAM	ET01	A		20.05_P00_CM00_TAM_ET01_A	Cronoprogramma	-	A4			
20	06	P00	CM00	TAM	ET02	D		20.06_P00_CM00_TAM_ET02_D	Capitolato speciale di appalto norme tecniche	-	A4			
21 - PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA														
21	01	P00	SI01	SIC	RE01	D		21.01_P00_SI01_SIC_RE01_D	Relazione Aggiornamento Prime indicazioni sulla sicurezza	Relazione	A4			
21	02	P00	SI01	SIC	LF01	A		21.02_P00_SI01_SIC_LF01_A	Layout aree di cantiere - campo base e campo operativo	varie	A0			
21.1 - Bonifica ordigni bellici														
21	03	P00	SI00	SIC	RE01	D		21.03_P00_SI00_SIC_RE01_D	Relazione indagini Bonifica Ordigni Bellici	Relazione	A0			
21	04	P00	SI00	SIC	PU01	B		21.04_P00_SI00_SIC_PU01_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 1 di 3	1:2.000	A0			
21	05	P00	SI00	SIC	PU02	B		21.05_P00_SI00_SIC_PU02_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 2 di 3	1:2.000	A0			
21	06	P00	SI00	SIC	PU03	B		21.06_P00_SI00_SIC_PU03_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 3 di 3	1:2.000	A0			