


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

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

01 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT000008D16	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_B	01.01				
	CODICE ELAB. P00EG00GENET01		D	/		
D	Istruttorie CSLPP e VIA	Aprile 2021	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
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

PROGETTO DEFINITIVO																						
ELENCO E CODIFICA ELABORATI																						
Provincia di Cuneo - S.S. 28 del Colle di Nava																						
Lavori di realizzazione delle Tangenziali 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		Titolo		scala	form.									
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.	Titolo	Titolo														
<b>01 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO</b>																						
0	1	0	1	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	T	0	1	D	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_D	Elenco Elaborati	Relazione	A4	
0	1	0	2	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	D	01.02_P00_EG00_GEN_CO01_D	Corografia generale	1:2.000	A0
0	1	0	3	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	1	D	01.03_P00_EG00_GEN_RE01_D	Relazione generale descrittiva	Relazione	A4
0	1	0	4	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	2	D	01.04_P00_EG00_GEN_RE02_D	Relazione tecnica generale	Relazione	A4
0	1	0	5	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	T	0	1	B	01.05_P00_EG00_GEN_CT01_B	Strumenti urbanistici	1:10.000	A1
0	1	0	6	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	3	B	01.06_P00_EG00_GEN_RE03_B	Studio del traffico - Relazione	Relazione	A4
0	1	0	7	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	4	A	01.07_P00_EG00_GEN_RE04_A	Studio del traffico - Report indagini	Relazione	A4
0	1	0	8	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	O	0	1	B	01.08_T00_EG00_GEN_PO01_B	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:5000	A1
0	1	0	9	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	5	D	01.09_P00_EG00_GEN_RE05_D	Relazione tecnica di riscontro alle richieste di integrazioni	-	A4
0	1	0	9	P	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	6	D	01.09_P00_EG00_GEN_RE06_D	Dichiarazione di altrimenti non localizzabilità delle opere ai sensi dell'art.9 del PAI ADBPO	A4	A4
<b>02 - RILIEVI E INDAGINI GEOTECNICHE</b>																						
0	2	0	1	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	R	E	0	1	B	02.01_P00_SG01_GEN_RE01_B	Relazione sui rilievi planaltimetrici	Relazione	A4
0	2	0	2	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	S	C	0	1	A	02.02_P00_SG01_GEN_SC01_A	Schede monografiche	Relazione	A4
0	2	0	3	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	V	0	1	A	02.03_P00_SG01_GEN_PV01_A	Planimetria di rilievo - tav. 1/3	1:2000	A1
0	2	0	4	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	V	0	2	A	02.04_P00_SG01_GEN_PV02_A	Planimetria di rilievo - tav. 2/3	1:2000	A1
0	2	0	5	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	V	0	3	A	02.05_P00_SG01_GEN_PV03_A	Planimetria di rilievo - tav. 3/3	1:2000	A1
0	2	0	6	P	0	0	S	G	0	1	G	E	N	P	V	0	4	A	02.06_P00_SG01_GEN_PV04_A	Planimetria di rilievo - tav. 4	1:2000	A1
0	2	0	7	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	1	D	02.07_P00_GE00_GEN_RE01_D	Relazione risultati indagini in sito	-	A4
0	2	0	8	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	1	D	02.08_P00_GE00_GEN_PU01_D	Ubicazione indagini in sito (geotecniche e geofisiche)	1:5000	A1
0	2	0	9	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	2	A	02.09_P00_GE00_GEN_RE02_A	Indagini geognostiche progressive	-	A4
0	2	1	0	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	3	D	02.10_P00_GE00_GEN_RE03_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Sondaggi e prove in sito	-	A4
0	2	1	1	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	4	D	02.11_P00_GE00_GEN_RE04_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Prove di laboratorio	-	A4
0	2	1	2	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	5	A	02.12_P00_GE00_GEN_RE05_A	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Geofisica	-	A4
0	2	1	3	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	6	B	02.13_P00_GE00_GEN_RE06_B	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Analisi chimico ambientali	-	A4
0	2	1	4	P	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	7	D	02.14_P00_GE00_GEN_RE07_D	Monitoraggio inclinometri e piezometri	-	A4
<b>03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>																						
0	3	0	1	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	1	D	03.01_P00_GE00_GEO_RE01_D	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	A4
0	3	0	2	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	1	D	03.02_P00_GE00_GEO.CG01_D	Carta geologica e geostrutturale	1:5000	A1
0	3	0	3	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	2	B	03.03_P00_GE00_GEO.CG02_B	Carta geomorfologica	1:5000	A1
0	3	0	4	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	3	B	03.04_P00_GE00_GEO.CG03_B	Carta geomorfologica imbocco ovest	1:2000	A1
0	3	0	5	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	4	B	03.05_P00_GE00_GEO.CG04_B	Carta geomorfologica imbocco est	1:2000	A1
0	3	0	6	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	G	0	5	B	03.06_P00_GE00_GEO.CG05_B	Carta geomorfologica ponte Rione Borgato	1:2000	A1
0	3	0	7	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	C	I	0	1	B	03.07_P00_GE00_GEO.CI01_B	Carta idrogeologica	1:5000	A1
0	3	0	8	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	F	G	0	1	D	03.08_P00_GE00_GEO.FG01_D	Profilo geologico	1:2.500	A0
0	3	0	9	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	S	V	0	1	B	03.09_P00_GE00_GEO.SV01_B	Sezioni geologiche interpretative	1:200	A3
0	3	1	0	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	R	E	0	1	D	03.10_P00_GE00_GET_RE01_D	Relazione geotecnica generale	-	A4
0	3	1	1	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	F	G	0	2	D	03.11_P00_GE00_GET.FG02_D	Profilo geotecnico	1:2.500/1:250	A0
0	3	1	2	P	0	0	G	E	0	0	G	E	O	F	G	0	3	B	03.12_P00_GE00_GEO.FG03_B	Profilo geologico asse secondario	1:1000	A1
0	3	1	3	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	P	L	0	1	D	03.13_P00_GE00_GET.PL01_D	Planimetria monitoraggio - Imbocchi galleria S. Lorenzo	1:1000	A1
0	3	1	4	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	P	S	0	1	B	03.14_P00_GE00_GET.PS01_B	Imbocco ovest. Monitoraggio paratia - prospetto	1:200	A1
0	3	1	5	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	P	S	0	2	B	03.15_P00_GE00_GET.PS02_B	Imbocco est. Monitoraggio paratia. Prospetto	1:200	A1
0	3	1	6	P	0	0	G	E	0	0	G	E	T	P	L	0	2	D	03.16_P00_GE00_GET.PL02_D	Monitoraggi - Paratia Rione Borgato	varie	A1
<b>04 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																						
0	4	0	1	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	C	O	0	1	D	04.01_P00_OI00_IDR.CO01_D	Corografia dei bacini	1:25000	
0	4	0	2	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	1	D	04.02_P00_ID00_IDR.RE01_D	Relazione idrologica	-	A4
0	4	0	3	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	2	D	04.03_P00_ID00_IDR.RE02_D	Relazione idraulica-morfologica Torrente Ellero	-	A4
0	4	2	2	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	3	D	04.22_P00_ID00_IDR.RE03_D	Relazione di compatibilità idraulica - Cantierizzazione e opere di protezioni Torrente Ellero	-	A4
0	4	0	4	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	4	D	04.04_P00_ID00_IDR.RE04_D	Relazione di compatibilità idraulica - Torrente Ermena	-	A4
0	4	1	7	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	5	D	04.17_P00_ID00_IDR.RE05_D	Relazione idraulica opere minori	-	A4
0	4	1	9	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	1	D	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
0	4	2	0	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	2	D	04.20_P00_ID00_IDR.PL02_D	Planimetria velocità, piena TR 200 anni, confronto fra stato di fatto e stato di progetto;	varie	A1
0	4	2	1	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	3	D	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
0	4	0	5	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	5	D	04.05_P00_ID00_IDR.PL05_D	Planimetria aree di esondazione Torrente Ermena	1:2000	A1
0	4	0	7	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	F	V	0	1	D	04.07_P00_ID00_IDR.FV01_D	Profilo idraulico Torrente Ermena	1:200/1:2000	A1
0	4	0	8	P	0	0	I	D	0	0	I	D	R	S	Z	0	1	D	04.08_P00_ID00_IDR.SZ01_D	Sezioni trasversali Torrente Ellero	1:200	A1
0	4	0	9	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	S	P	0	1	D	04.09_P00_OI00_IDR.PP01_D	Planimetria idraulica - Tav. 1/3	1:1000	A1
0	4	1	0	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	S	P	0	2	D	04.10_P00_OI00_IDR.PP02_D	Planimetria idraulica - Tav. 2/3	1:1000	A1
0	4	1	1	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	S	P	0	3	D	04.11_P00_OI00_IDR.PP03_D	Planimetria idraulica - Tav. 3/3	1:1000	A1
0	4	1	2	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	S	P	0	4	D	04.12_P00_OI00_IDR.PP04_D	Planimetria idraulica - Rione Borgato	1:500	A1
0	4	1	3	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	1	D	04.13_P00_OI00_IDR.DC01_D	Opere idrauliche tipo - Tav. 1/2	varie	A1
0	4	1	4	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	2	D	04.14_P00_OI00_IDR.DC02_D	Opere idrauliche tipo - Tav. 2/2	varie	A1
0	4	1	5	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	3	D	04.15_P00_OI00_IDR.DC03_D	Opere idrauliche tipo - Sezioni tipologiche	varie	A0
0	4	1	6	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	4	D	04.16_P00_OI00_IDR.DC04_D	Opere idrauliche tipo - Attraversamenti idraulici	varie	A0
0	4	2	3	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	5	D	04.23_P00_OI00_IDR.DC05_D	Opere idrauliche - Protezioni pile e protezioni spondali	varie	A0
0	4	2	4	P	0	0	O	I	0	0	I	D	R	D	C	0	6	D	04.24_P00_OI00_IDR.DC06_D	Opere idrauliche - Opere provvisorie per lavori in alveo	varie	A1
<b>05 - SISMICA</b>																						
0	5	0	1	P	0	0	G	E	0	1	G	E	T	R	E	0	1	B	05.01_P00_GE01_GET.RE01_B	Relazione sismica	-	A4
0	5	0	2	P	0	0	G	E	0	1	G	E	T	R	E	0	1	A	05.02_P00_GE01_GET.PS01_A	Planimetria sismica	1:5000	A1
<b>06 - ARCHEOLOGIA</b>																						
0	6	0	1	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	A	06.01_P00_IA00_AMB.RE01_A	Relazione, schede e carte delle presenze archeologiche e del rischio	-	A4
0	6	0	2	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	D	06.02_P00_IA00_AMB.RE02_D	Piano indagini archeologiche	-	A4
<b>07 - RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>																						
0	7	0	1	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	D	07.01_T00_IA00_AMB.RE01_D	Relazione	-	A4
0	7	0	2	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	B	07.02_T00_IA00_AMB.CO01_B	Corografia generale	1:10.000	A1
0	7	0	3	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	O	0	1	B	07.03_T00_IA00_AMB.PO01_B	Planimetria di progetto su ortofoto	1:5.000	A1
0	7	0	4	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	C	T	0	1	B</				

Progr.		Codice elaborato							Nome File				scala	form.				
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAZIONE	REV.												
								Titolo		Titolo								
08	0	3	T	0	0	1	A	M	B	R	E	0	3	B	08.03_T00_IA01_AMB_RE03_B	Verifiche di coerenza con il sistema della pianificazione e dei vincoli		A4
08	0	4	T	0	0	1	A	M	B	R	E	0	4	D	08.04_T00_IA01_AMB_RE04_D	Impatti e mitigazioni		A4
<b>08.01 - Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico</b>																		
08	0	1	T	0	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	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	0	3	T	0	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	0	4	T	0	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	0	5	T	0	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	0	6	T	0	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	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	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
<b>08.02 - Inquadramento Progettuale</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	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	M	B	P	V	0	1	B	08.02_T00_IA02_AMB_PO01_B	Documentazione fotografica	-	A1
08	0	3	T	0	0	1	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	M	B	P	F	0	1	B	08.04_T00_IA02_AMB_PO01_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 1/4)	1:2.000/1:200	A1
08	0	5	T	0	0	1	A	M	B	P	F	0	2	B	08.05_T00_IA02_AMB_PO02_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 2/4)	1:2.000/1:200	A1
08	0	6	T	0	0	1	A	M	B	P	F	0	3	D	08.06_T00_IA02_AMB_PO03_D	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 3/4)	1:2.000/1:200	A1
08	0	7	T	0	0	1	A	M	B	P	F	0	4	B	08.07_T00_IA02_AMB_PO04_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 4/4)	1:2.000/1:200	A1
08	0	8	T	0	0	1	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	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	1	0	T	0	0	1	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	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	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	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	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	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	M	B	C	T	0	4	D	08.15_T00_IA02_AMB_CT04_D	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito	Varie	A1
08	1	6	T	0	0	1	A	M	B	P	L	0	1	D	08.16_T00_IA02_AMB_PL01_D	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	1	7	T	0	0	1	A	M	B	P	L	0	2	D	08.17_T00_IA02_AMB_PL02_D	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 2/2)	1:2.000	A1
08	1	8	T	0	0	1	A	M	B	S	Z	0	2	D	08.18_T00_IA02_AMB_SZ02_D	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione	1:200	A1
08	1	9	T	0	0	1	A	M	B	P	P	0	1	D	08.19_T00_IA02_AMB_PP01_D	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	2	0	T	0	0	1	A	M	B	P	P	0	2	D	08.20_T00_IA02_AMB_PP02_D	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)	1:2.000/1:500	A1
08	2	1	T	0	0	1	A	M	B	S	Z	0	3	D	08.21_T00_IA02_AMB_SZ03_D	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:500/1:200	A1
<b>08.03 - Analisi Ambientale</b>																		
<b>08.03.01 - Aria</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	A	M	B	R	E	0	1	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE01_B	Studio atmosferico	-	A4
08	0	2	T	0	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	T	0	0	1	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	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	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	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	1	4	T	0	0	1	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	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	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	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	1	8	T	0	0	1	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	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
<b>08.03.02 - Geologia e Acque</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	1	D	08.01_T00_IA03_AMB_CT01_D	Carta geologica e geomorfologica	1:10.000	A1
08	0	2	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	2	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT02_B	Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A1
08	0	3	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	3	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT03_B	Carta idrogeologica	1:10.000	A1
08	0	4	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	4	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT04_B	Carta della vulnerabilità degli acquiferi	1:10.000	A1
<b>08.03.03 - Territorio e Suolo</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	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	0	2	T	0	0	1	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	0	3	T	0	0	1	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
<b>08.03.04 - Biodiversità</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	8	D	08.01_T00_IA03_AMB_CT08_D	Carta della vegetazione reale	1:10.000	A1
08	0	2	T	0	0	1	A	M	B	C	T	0	9	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT09_B	Carta delle unità ecosistemiche	1:10.000	A1
08	0	3	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	0	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT10_B	Carta dell'ecosistema - rete ecologica	1:10.000	A1
<b>08.03.05 - Rumore</b>																		
08	0	1	T	0	0	1	A	M	B	R	E	0	2	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE02_B	Studio acustico	-	A4
08	0	2	T	0	0	1	A	M	B	R	E	0	3	A	08.02_T00_IA03_AMB_RE03_A	Rapporto di misura per i rilievi acustici	-	A4
08	0	3	T	0	0	1	A	M	B	S	C	0	1	A	08.03_T00_IA03_AMB_SCO1_A	Schede censimento ricettori acustici	-	A4
08	0	4	T	0	0	1	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	0	4	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	2	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT12_B	Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	0	5	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	3	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT13_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	0	5	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	4	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT14_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	0	6	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	5	B	08.06_T00_IA03_AMB_CT15_B	Clima acustico - Stato attuale notturno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	0	6	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	6	B	08.06_T00_IA03_AMB_CT16_B	Clima acustico - Stato attuale notturno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	0	7	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	7	B	08.07_T00_IA03_AMB_CT17_B	Clima acustico allo stato di progetto diurno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	0	7	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	8	B	08.07_T00_IA03_AMB_CT18_B	Clima acustico allo stato di progetto diurno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	0	8	T	0	0	1	A	M	B	C	T	1	9	B	08.08_T00_IA03_AMB_CT19_B	Clima acustico allo stato di progetto notturno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	0	8	T	0	0	1	A	M	B	C	T	2	0	B	08.08_T00_IA03_AMB_CT20_B	Clima acustico allo stato di progetto notturno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	0	9	T	0	0	1	A	M	B	C	T	2	1	B	08.09_T00_IA03_AMB_CT21_B	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 1/4)	1:2.000	A1
08	1	0	T	0	0	1	A	M	B	C	T	2	2	B	08.10_T00_IA03_AMB_CT22_B	Clima acustico allo stato di cantiere (Tav. 2/4)	1:2.000	A1</

Progr.		Codice elaborato							Nome File														
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAT	O	REV.	Titolo	Titolo	scala	form.												
09	0	2	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	0	0	1	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO01_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 1/3	1:2.000	A1		
09	0	2	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	0	0	2	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO02_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 2/3	1:2.000	A1		
09	0	2	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	0	0	3	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO03_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 3/3	1:2.000	A1		
09	0	3	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	C	0	0	1	D	09.03_P01_PS00_TRA_CO01_D	Planimetria di insieme	1:5.000	A1		
<b>09.1 - Asse principale</b>																							
09	0	4	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	0	1	D	09.04_P01_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:2.000	A1	
09	0	5	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	0	2	D	09.05_P01_PS00_TRA_PL02_D	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:2.000	A1	
09	0	6	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	0	3	D	09.06_P01_PS00_TRA_PL03_D	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:2.000	A1	
09	0	7	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	0	1	D	09.07_P01_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/3	1:2.000	A1	
09	0	8	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	0	2	D	09.08_P01_PS00_TRA_PT02_D	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/3	1:2.000	A1	
09	0	9	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	0	3	D	09.09_P01_PS00_TRA_PT03_D	Planimetria di tracciamento - Tav. 3/3	1:2.000	A1	
09	1	0	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	L	0	0	1	D	09.10_P01_PS00_TRA_FL01_D	Profilo longitudinale di insieme	1:5.000/500	A0	
09	1	1	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	0	1	D	09.11_P01_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:2.000/200	A1	
09	1	2	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	0	2	D	09.12_P01_PS00_TRA_FP02_D	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:2.000/200	A1	
09	1	3	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	0	3	D	09.13_P01_PS00_TRA_FP03_D	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:2.000/200	A1	
09	1	4	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	F	L	0	0	2	D	09.14_P01_PS00_TRA_FL02_D	Diagramma di velocità e di visuale libera	1:2.000	A0	
09	1	5	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	0	1	D	09.15_P01_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo - Tav. 1/2	1:50	A0	
09	1	6	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	0	2	D	09.16_P01_PS00_TRA_ST02_D	Sezioni tipo - Tav. 2/2	1:50	A0	
09	1	7	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	S	Z	0	0	1	D	09.17_P01_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
<b>09.2 - Intersezioni a rotatoria - Asse principale</b>																							
09	0	1	V	0	1	P	S	0	0	1	T	R	A	P	0	0	1	D	09.01_V01_PS01_TRA_PP01_D	Rotatoria "A" - Planimetria di progetto, profili e tracciamento	1:500 - 1:500/50	A0	
09	0	2	V	0	1	P	S	0	0	1	T	R	A	S	Z	0	0	1	D	09.02_V01_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "A" - Sezioni trasversali	1:200	A0
<b>09.3 - Asse secondario</b>																							
09	0	1	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	0	1	D	09.01_S02_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto	1:1.000	A0	
09	0	2	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	P	T	0	0	1	D	09.02_S02_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	
09	0	3	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	0	1	D	09.03_S02_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Diagramma di velocità e di visuale libera asse secondario	1:1000/1.000	A0	
09	0	4	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	0	1	D	09.04_S02_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo asse secondario -	1:50	A0	
09	0	5	S	0	2	P	S	0	0	T	R	A	S	Z	0	0	1	D	09.05_S02_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:50	A0	
<b>09.4 - Intersezioni a rotatoria - Asse secondario</b>																							
09	0	1	V	0	2	P	S	0	0	1	T	R	A	P	0	0	1	D	09.01_V02_PS01_TRA_PP01_D	Rotatoria "B", "C" - Rami Profili longitudinali	1:500 - 1:500/50	A1	
09	0	2	V	0	2	P	S	0	0	1	T	R	A	S	Z	0	0	1	D	09.02_V02_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "B", "C" - Sezioni trasversali	1:200	A1
<b>09.5 - Intersezioni con viabilità esistente</b>																							
09	0	1	V	0	3	P	S	0	0	1	T	R	A	P	0	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	0	2	V	0	3	P	S	0	0	1	T	R	A	P	0	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	0	3	V	0	3	P	S	0	0	1	T	R	A	S	Z	0	0	1	A	09.03_V03_PS01_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1
<b>09.6 - Segnaletica e barriere di sicurezza</b>																							
09	0	1	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	0	1	D	09.01_P01_PS00_TRA_PN01_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/3	1:1.000	A0	
09	0	2	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	0	2	D	09.02_P01_PS00_TRA_PN02_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/3	1:1.000	A0	
09	0	3	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	0	3	D	09.03_P01_PS00_TRA_PN03_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3/3	1:1.000	A0	
09	0	4	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	0	4	B	09.04_P01_PS00_TRA_PN04_B	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - asse secondario	1:1.000	A0	
09	0	5	P	0	1	P	S	0	0	T	R	A	D	C	0	0	1	B	09.05_P01_PS00_TRA_DC01_B	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi	varie	A0	
<b>10 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI</b>																							
<b>10.1 Viadotto Ellero</b>																							
10	0	1	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	0	1	D	10.01_P00_VI01_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4	
10	0	2	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	0	2	D	10.02_P00_VI01_STR_RE02_D	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4	
10	0	3	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	0	3	B	10.03_P00_VI01_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3	
10	0	4	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	F	0	0	1	A	10.04_P00_VI01_STR_PP01_A	Planimetria e profilo longitudinale e sezione trasversale	1:250-1:50	A0	
10	0	5	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	L	0	0	1	D	10.05_P00_VI01_STR_PL01_D	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:250-1:50	A0	
10	0	6	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	1	D	10.06_P00_VI01_STR_CA01_D	Carpenteria spalle	1:50	A0	
10	0	7	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	2	D	10.07_P00_VI01_STR_CA02_D	Carpenteria pile	1:50	A0	
10	0	8	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	3	A	10.08_P00_VI01_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0	
10	0	9	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	4	A	10.09_P00_VI01_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi correnti	1:25	A0	
10	1	0	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	5	A	10.10_P00_VI01_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi di Pila e Spalla	1:25	A0	
10	1	1	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	6	A	10.11_P00_VI01_STR_CA06_A	Carpenteria metallica - Controventature e dettagli	1:250-1:10	A0	
10	1	2	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	A	0	0	7	B	10.12_P00_VI01_STR_CA07_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0	
10	1	3	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	0	1	A	10.13_P00_VI01_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0	
10	1	4	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	0	2	A	10.14_P00_VI01_STR_DC02_A	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0	
10	1	5	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	0	3	B	10.15_P00_VI01_STR_DC03_B	Fasi esecutive di montaggio	1:250	A0	
10	1	6	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	F	G	0	0	1	D	10.16_P00_VI01_STR_FG01_D	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0	
10	1	7	P	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	C	0	0	1	D	10.17_P00_VI01_STR_DC01_D	Opere provvisorie	1:1000/1:100	A0	
<b>10.2 Ponte sul torrente Ermena</b>																							
10	0	1	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	0	1	D	10.01_P00_VI02_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4	
10	0	2	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	0	2	B	10.02_P00_VI02_STR_RE02_B	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4	
10	0	3	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	R	E	0	0	3	B	10.03_P00_VI02_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3	
10	0	4	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	P	F	0	0	1	B	10.04_P00_VI02_STR_PP01_B	Planimetria e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0	
10	0	5	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	P	L	0	0	1	A	10.05_P00_VI02_STR_PL01_A	Pianta delle fondazioni e scavi e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0	
10	0	6	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	1	B	10.06_P00_VI02_STR_CA01_B	Carpenteria spalle	1:50	A0	
10	0	7	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	2	B	10.07_P00_VI02_STR_CA02_B	Carpenteria pila	1:50	A0	
10	0	8	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	3	A	10.08_P00_VI02_STR_CA03_A	Carpenteria metallica - Assieme	1:50-1:250	A0	
10	0	9	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	4	A	10.09_P00_VI02_STR_CA04_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0	
10	1	0	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	5	A	10.10_P00_VI02_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0	
10	1	1	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	C	A	0	0	6	B	10.11_P00_VI02_STR_CA06_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0	
10	1	2	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	C	0	0	1	A	10.12_P00_VI02_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0	
10	1	3	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	C	0	0	2	B	10.13_P00_VI02_STR_DC02_B	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0	
10	1	4	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	C	0	0	3	A	10.14_P00_VI02_STR_DC03_A	Fasi esecutive di montaggio	1:250	A0	
10	1	5	P	0	0	V	I	0	2	S	T	R	F	G	0	0	1	B	10.15_P00_VI02_STR_FG01_B	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A1	
<b>11 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA</b>																							
<b>11.1 - Parte generale</b>																							
11	0	1	P	0	0	G	N	0	0	S	T	R	R	E	0	0	1	B	11-01_P00_GN00_STR_RE01_B	Relazione geomeccanica	-	A4	
11	0	2	P	0																			

Progr.		Codice elaborato										Nome File												
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAZIONE	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.												
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	C	D	0	2	B	11-29_P00_GN00_STR_DC02_B	Schema della strumentazione		1:50		
<b>11.3 - Gallerie artificiali e opere d'imbotto</b>																								
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	0	1	A	11.06_P00_GA00_STR_PP01_A	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	0	2	A	11.09_P00_GA00_STR_PP02_A	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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_DIO1_B	Imbotto 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	0	3	A	11.16_P00_GA00_STR_PP03_A	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	0	4	A	11.19_P00_GA00_STR_PP04_A	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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	Imbotto 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_DIO2_B	Imbotto est - Uscita cunicolo di fuga - Elementi costruttivi		1:100/1:50	A0	
<b>12 - OPERE D'ARTE MINORI</b>																								
<b>12.1 - Galleria artificiale</b>																								
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_DIO1_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	S	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 riinterro e fasi esecutive		1:200	A1	
<b>12.2 - Opere di sostegno - in asse principale</b>																								
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_DIO1_B	Planimetria di inquadramento, pianta, prospetto e sezioni - Carpenterie e dettagli costruttivi		varie	A0	
<b>12.3 - Opere di sostegno - in asse secondario Rione Borgato</b>																								
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_DIO1_B	Planimetria di inquadramento, pianta, prospetto e sezioni - Carpenterie e dettagli costruttivi		Varie	A0	
<b>13 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE</b>																								
1	3	0	1	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	D	13.01_P00_IA00_AMB_RE01_D	Relazione		-	A4	
1	3	0	1	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	D	13.01_P00_IA00_AMB_RE02_D	Relazione forestale		-	A4	
1	3	0	2	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	1	B	13.02_P00_IA00_AMB_ET01_B	Capitolato delle opere a verde		-	A4	
1	3	0	3	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	2	B	13.03_P00_IA00_AMB_ET02_B	Piano di manutenzione delle opere a verde		-	A4	
1	3	0	4	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	1	D	13.04_P00_IA00_AMB_PL01_D	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale		1:5.000	A1	
1	3	0	5	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	0	1	D	13.05_P00_IA00_AMB_PL01_D	Planimetria opere a verde		1:2.000	A1		
1	3	0	6	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	D	C	0	1	D	13.06_P00_IA00_AMB_DC01_D	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale		1:200	A1	
1	3	0	7	P	0	0	I	A	0	0	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	8	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	L	F	0	2	D	13.08_P00_IA00_AMB_LF02_D	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito		Varie	A1	
1	3	0	9	P	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	2	D	13.09_P00_IA00_AMB_PL02_D	Interventi di inserimento paesaggistico: Cappella Santa Annunziata		1:400	A1	
<b>14 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																								
1	4	0	1	P	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	1	D	14.01_P00_IA01_AMB_RE01_D	Relazione		-	A4	
1	4	0	2	P	0	0	I	A	0	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	
<b>15 - INTERFERENZE</b>																								
1	5	0	1	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	R	E	0	1	D	15.01_P00_IN00_INT_RE01_D	Relazione descrittiva delle interferenze		-	A4	
1	5	0	2	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	1	B	15.02_P00_IN00_INT_PV01_B	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 1/3		1:2000	A1	
1	5	0	3	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	2	B	15.03_P00_IN00_INT_PV02_B	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 2/3		1:2000	A1	
1	5	0	4	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	3	D	15.04_P00_IN00_INT_PV03_D	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3/3		1:2000	A1	
1	5	0	5	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	4	C	15.05_P00_IN00_INT_PV04_C	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Rione Borgato		1:1000	A1	
1	5	0	6	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	0	1	D	15.06_P00_IN00_INT_PP01_D	Progetto dell'intervento di risoluzione delle interferenze		varie	A3		
1	5	0	7	P	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	0	2	C	15.07_P00_IN00_INT_PP02_C	Progetto dell'intervento di risoluzione delle interferenze - Rione Borgato		varie	A3		
<b>16 - ESPROPRI</b>																								
1	6	0	1	P	0	0	E	S	0	0	E	S	P	R	E	0	1	D	16.01_P00_ES00_ESP_RE01_D	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio		-	A4	
1	6	0	2	P	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	1	B	16.02_P00_ES00_ESP_PC01_B	Piano particellare di esproprio - Tav. 1/3		1:2000	A1		
1	6	0	3	P	0	0	E	S	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	0	0	E	S	P	C	0	3	D	16.04_P00_ES00_ESP_PC03_D	Piano particellare di esproprio - Tav. 3/3		1:2000	A1		
1	6	0	4	P	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	4	B	16.04_P00_ES00_ESP_PC04_B	Piano particellare di esproprio - Rione Borgato		1:2000	A1		
1	6	0	5	P	0	0	E	S	0	0	E	S	P	E	S	0	1	D	16.05_P00_ES00_ESP_ES01_D	Elenco ditte		-	A3	
1	6	0	6	P	0	0	E	S	0	0	E	S	P	E	S	0	2	D	16.06_P00_ES00_ESP_ES02_D	Stima espropriazioni		-	A3	
<b>17 - CANTIERIZZAZIONE</b>																								
1	7	0	1	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	1	B	17.01_P00_CA00_CAN_RE01_B	Relazione descrittiva		-	A4	
1	7	0	2	P	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	2	B	17.02_P00_CA00_CAN_RE02_B	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					

Progr.		Codice elaborato						Nome File														
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAZIONE	REV.	Titolo	Titolo	scala	form.												
<b>19 - IMPIANTI TECNOLOGICI</b>																						
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	D	19.02_P00_IM00_IMP_RE02_D	Relazione tecnica impianti	-	A4
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	3	D	19.03_P00_IM00_IMP_RE03_D	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
<b>19.1 - Infrastruttura all'aperto</b>																						
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	Wie 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	Wie 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
<b>19.2 - Galleria naturale</b>																						
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
<b>Wie cavo</b>																						
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	
<b>Impianto di illuminazione</b>																						
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	
<b>Segnaletica luminosa e PMV</b>																						
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	
<b>Impianto antincendio, rilevazione e SOS</b>																						
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	10	A	19.11_P00_IM02_IMP_PP10_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto di ventilazione e analisi ambientale</b>																						
1	9	1	2	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	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	1	2	A	19.13_P00_IM02_IMP_PP12_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto TVCC, diffusione sonora e radio</b>																						
1	9	1	4	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	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	1	4	A	19.15_P00_IM02_IMP_PP14_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto di supervisione</b>																						
1	9	1	6	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	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	1	6	A	19.17_P00_IM02_IMP_PP16_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A1	
<b>Cunicolo di fuga</b>																						
1	9	1	8	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	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	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
<b>Uscita di sicurezza</b>																						
1	9	2	1	P	0	0	I	M	0	2	I	M	P	P	1	9	A	19.21_P00_IM02_IMP_PP19_A	Planimetria	-	A1	
<b>19.3 - Galleria artificiale</b>																						
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	19.02_P00_IM03_IMP_LF01_B	Schemi quadri elettrici	-	A4
<b>Wie cavo</b>																						
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	3	I	M	P	P	0	1	A	19.03_P00_IM03_IMP_PP01_A	Planimetria	1:500	A0	
<b>Impianto di illuminazione</b>																						
1	9	0	4	P	0	0	I	M	0	3	I	M	P	P	0	2	A	19.04_P00_IM03_IMP_PP02_A	Planimetria	1:200	A0	
<b>19.4 - Cabina elettrica Est</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	L	F	0	1	A	19.01_P00_IM04_IMP_LF01_A	Schema elettrico generale	-	A1
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	L	F	0	2	B	19.02_P00_IM04_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	P	1	0	1	B	19.03_P00_IM04_IMP_PI01_B	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
1	9	0	4	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	P	1	0	2	B	19.04_P00_IM04_IMP_PI02_B	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
1	9	0	5	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	P	1	0	3	B	19.05_P00_IM04_IMP_PI03_B	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
1	9	0	6	P	0	0	I	M	0	4	I	M	P	P	1	0	4	B	19.06_P00_IM04_IMP_PI04_B	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
<b>19.5 - Cabina elettrica Ovest</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	L	F	0	1	B	19.01_P00_IM05_IMP_LF01_B	Schema elettrico generale	-	A1
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	L	F	0	2	B	19.02_P00_IM05_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	P	1	0	1	A	19.03_P00_IM05_IMP_PI01_A	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
1	9	0	4	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	P	1	0	2	A	19.04_P00_IM05_IMP_PI02_A	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
1	9	0	5	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	P	1	0	3	A	19.05_P00_IM05_IMP_PI03_A	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
1	9	0	6	P	0	0	I	M	0	5	I	M	P	P	1	0	4	A	19.06_P00_IM05_IMP_PI04_A	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
<b>19.6 - Asse principale - Rotatoria est</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	6	I	M	P	P	0	1	A	19.01_P00_IM06_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	6	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_P00_IM06_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	6	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_P00_IM06_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
<b>19.7 - Asse principale - Rotatoria ovest esistente</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	7	I	M	P	P	0	1	A	19.01_P00_IM07_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	7	I	M	P	D	C	0	1	B	19.02_P00_IM07_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
<b>19.8 - Asse principale - Imbocco ovest galleria naturale</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	0	8	I	M	P	P	0	1	B	19.01_P00_IM08_IMP_PP01_B	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	8	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_P00_IM08_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
1	9	0	3	P	0	0	I	M	0	8	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_P00_IM08_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
<b>19.9 - Asse secondario - Rotatoria est e ovest</b>																						
1	9	0	1	S	0	0	I	M	0	9	I	M	P	P	0	1	A	19.01_S00_IM09_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
1	9	0	2	P	0	0	I	M	0	9	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_S00_IM09_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4
1	9	0	3	S	0	0	I	M	0	9	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_S00_IM09_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1
<b>19.10 - Strutture</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	1	A	19.01_P00_IM10_STR_CP01_A	Strutture di sostegno PMV - Plinti di fondazione	1:50/20	A1
1	9	0	2	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	2	A	19.02_P00_IM10_STR_CP02_A	Strutture di sostegno PMV - Carpenteria metallica	1:50/20	A1
1	9	0	3	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	P	I	0	1	A	19.03_P00_IM10_STR_PI01_A	Cabina elettrica - Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50/20	A0
1	9	0	4	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	P	S	0	1	A	19.04_P00_IM10_STR_PS01_A	Cabina elettrica - Prospetti	1:50	A1
1	9	0	5	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	3	A	19.05_P00_IM10_STR_CP03_A	Traliccio ponte radio - Plinto di fondazione	1:20	A1
1	9	0	6	P	0	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	4	A	19.06_P00_IM10_STR_CP04_A	Traliccio ponte radio - Carpenteria metallica	1:50/10	A1
<b>19.11 - Pratica antincendio</b>																						
1	9	0	1	P	0	0	I	M	1	1	V	V	F	R	E	0	1	D	19.01_P00_IM11_VVF_RE01_D	Relazione specialistica antincendio	-	A4
1	9	0	2	P	0	0	I	M	1	1	V	V	F	C	O	0	1	D	19.02_P00_IM11_VVF_CO01_D	Corografia generale	1:5.000	A1
1	9	0	3	P	0	0	I	M	1	1	V	V	F	P	L	0	1	D	19.03_P00_IM11_VVF_PL01_D	Planimetria di progetto - Tav.1/2	1:2.000	A1
1	9	0	4	P	0	0	I	M	1	1	V	V	F	P	L	0	2	D	19.04_P00_IM11_VVF_PL02_D	Planimetria di progetto - Tav.2/2	1:2.000	A1
1	9	0	5																			

Progr.				Codice elaborato							Nome File											
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORAT	O	REV.	Titolo		Titolo		scala	form.									
2	0	5	P	0	0	C	M	0	0	T	A	M	E	T	0	1	A	20.05_P00_CM00_TAM_ET01_A	Cronoprogramma	-	A4	
2	0	5	P	0	0	C	M	0	0	C	M	S	C	P	0	1	D	20.05_P00_CM00_CMS_CP01_D	Capitolato speciale di appalto norme tecniche	-	A4	
<b>21 - PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA</b>																						
2	1	0	1	P	0	0	S	I	0	1	S	I	C	R	E	0	1	D	21.01_P00_S101_SIC_RE01_D	Relazione Aggiornamento Prime indicazioni sulla sicurezza	Relazione	A4
2	1	0	2	P	0	0	S	I	0	1	S	I	C	L	F	0	1	A	21.02_P00_S101_SIC_LF01_A	Layout aree di cantiere - campo base e campo operativo	varie	A0
<b>21.1 - Bonifica ordigni bellici</b>																						
2	1	0	3	P	0	0	S	I	0	0	S	I	C	R	E	0	1	B	21.03_P00_S100_SIC_RE01_B	Relazione indagini Bonifica Ordigni Bellici	Relazione	A0
2	1	0	4	P	0	0	S	I	0	0	S	I	C	P	U	0	1	B	21.04_P00_S100_SIC_PU01_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 1 di 3	1:2.000	A0
2	1	0	5	P	0	0	S	I	0	0	S	I	C	P	U	0	2	B	21.05_P00_S100_SIC_PU02_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 2 di 3	1:2.000	A0
2	1	0	6	P	0	0	S	I	0	0	S	I	C	P	U	0	3	B	21.06_P00_S100_SIC_PU03_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 3 di 3	1:2.000	A0

**PROGETTO DEFINITIVO  
ELENCO E CODIFICA ELABORATI**

Provincia di Cuneo - S.S. 28 del Colle di Nava

**Lavori di realizzazione delle Tangenziali 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		Titolo	Titolo	scala	form.						
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.	Titolo	Titolo											
<b>01 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO</b>																			
01	01	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	01.01_P00_EG00_GEN_ET01_D	Elenco Elaborati	Relazione	A4				
01	02	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	01.02_P00_EG00_GEN_CO01_D	Corografia generale	1:2.000	A0				
01	03	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	01.03_P00_EG00_GEN_RE01_D	Relazione generale descrittiva	Relazione	A4				
01	04	P	0	G	E	0	0	0	0	2	D	01.04_P00_EG00_GEN_RE02_D	Relazione tecnica generale	Relazione	A4				
01	05	P	0	G	E	0	0	0	0	1	B	01.05_P00_EG00_GEN_CT01_B	Strumenti urbanistici	1:10.000	A1				
01	06	P	0	G	E	0	0	0	0	3	B	01.06_P00_EG00_GEN_RE03_B	Studio del traffico - Relazione	Relazione	A4				
01	07	P	0	G	E	0	0	0	0	4	A	01.07_P00_EG00_GEN_RE04_A	Studio del traffico - Report indagini	Relazione	A4				
01	08	T	0	G	E	0	0	0	0	1	B	01.08_T00_EG00_GEN_PO01_B	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:5000	A1				
01	09	P	0	G	E	0	0	0	0	5	D	01.09_P00_EG00_GEN_RE05_D	Relazione tecnica di riscontro alle richieste di integrazioni	-	A4				
01	09	P	0	G	E	0	0	0	0	6	D	01.09_P00_EG00_GEN_RE06_D	Dichiarazione di altrimenti non localizzabilità delle opere ai sensi dell'art.9 del PAI ADBPO	A4	A4				
<b>02 - RILIEVI E INDAGINI GEOTECNICHE</b>																			
02	01	P	0	S	G	0	1	G	E	0	1	B	02.01_P00_SG01_GEN_RE01_B	Relazione sui rilievi planaltimetrici	Relazione	A4			
02	02	P	0	S	G	0	1	G	E	0	1	A	02.02_P00_SG01_GEN_SC01_A	Schede monografiche	Relazione	A4			
02	03	P	0	S	G	0	1	G	E	0	1	A	02.03_P00_SG01_GEN_PV01_A	Planimetria di rilievo - tav. 1/3	1:2000	A1			
02	04	P	0	S	G	0	1	G	E	0	2	A	02.04_P00_SG01_GEN_PV02_A	Planimetria di rilievo - tav. 2/3	1:2000	A1			
02	05	P	0	S	G	0	1	G	E	0	3	A	02.05_P00_SG01_GEN_PV03_A	Planimetria di rilievo - tav. 3/3	1:2000	A1			
02	06	P	0	S	G	0	1	G	E	0	4	A	02.06_P00_SG01_GEN_PV04_A	Planimetria di rilievo - tav. 4	1:2000	A1			
02	07	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	02.07_P00_GE00_GEN_RE01_D	Relazione risultati indagini in sito	-	A4				
02	08	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	02.08_P00_GE00_GEN_PU01_D	Ubicazione indagini in sito (geotecniche e geofisiche)	1:5000	A1				
02	09	P	0	G	E	0	0	0	0	2	A	02.09_P00_GE00_GEN_RE02_A	Indagini geognostiche pregresse	-	A4				
02	10	P	0	G	E	0	0	0	0	2	D	02.10_P00_GE00_GEN_RE03_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Sondaggi e prove in sito	-	A4				
02	11	P	0	G	E	0	0	0	0	4	D	02.11_P00_GE00_GEN_RE04_D	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Prove di laboratorio	-	A4				
02	12	P	0	G	E	0	0	0	0	5	A	02.12_P00_GE00_GEN_RE05_A	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Geofisica	-	A4				
02	13	P	0	G	E	0	0	0	0	6	B	02.13_P00_GE00_GEN_RE06_B	Indagini geognostiche campagna anno 2019. Analisi chimico ambientali	-	A4				
02	14	P	0	G	E	0	0	0	0	7	D	02.14_P00_GE00_GEN_RE07_D	Monitoraggio inclinometri e piezometri	-	A4				
<b>03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>																			
03	01	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	03.01_P00_GE00_GEO_RE01_D	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	A4				
03	02	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	03.02_P00_GE00_GEO.CG01_D	Carta geologica e geostrutturale	1:5000	A1				
03	03	P	0	G	E	0	0	0	0	2	B	03.03_P00_GE00_GEO.CG02_B	Carta geomorfologica	1:5000	A1				
03	04	P	0	G	E	0	0	0	0	3	B	03.04_P00_GE00_GEO.CG03_B	Carta geomorfologica imbocco ovest	1:2000	A1				
03	05	P	0	G	E	0	0	0	0	4	B	03.05_P00_GE00_GEO.CG04_B	Carta geomorfologica imbocco est	1:2000	A1				
03	06	P	0	G	E	0	0	0	0	5	B	03.06_P00_GE00_GEO.CG05_B	Carta geomorfologica ponte Rione Borgato	1:2000	A1				
03	07	P	0	G	E	0	0	0	0	1	B	03.07_P00_GE00_GEO.CI01_B	Carta idrogeologica	1:5000	A1				
03	08	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	03.08_P00_GE00_GEO.FG01_D	Profilo geologico	1:2.500	A0				
03	09	P	0	G	E	0	0	0	0	1	B	03.09_P00_GE00_GEO.SV01_B	Sezioni geologiche interpretative	1:200	A3				
03	10	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	03.10_P00_GE00_GET.RE01_D	Relazione geotecnica generale	-	A4				
03	11	P	0	G	E	0	0	0	0	2	D	03.11_P00_GE00_GET.FG02_D	Profilo geotecnico	1:2.500/1:250	A0				
03	12	P	0	G	E	0	0	0	0	3	B	03.12_P00_GE00_GEO.FG03_B	Profilo geologico asse secondario	1:1000	A1				
03	13	P	0	G	E	0	0	0	0	1	D	03.13_P00_GE00_GET.PL01_D	Planimetria monitoraggio - Imbocchi galleria S. Lorenzo	1:1000	A1				
03	14	P	0	G	E	0	0	0	0	1	B	03.14_P00_GE00_GET.PS01_B	Imbocco ovest. Monitoraggio paratia - prospetto	1:200	A1				
03	15	P	0	G	E	0	0	0	0	2	B	03.15_P00_GE00_GET.PS02_B	Imbocco est. Monitoraggio paratia. Prospetto	1:200	A1				
03	16	P	0	G	E	0	0	0	0	2	D	03.16_P00_GE00_GET.PL02_D	Monitoraggi - Paratia Rione Borgato	varie	A1				
<b>04 - IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																			
04	01	P	0	O	I	0	0	0	0	1	D	04.01_P00_OI00_IDR.CO01_D	Corografia dei bacini	1:25000	A1				
04	02	P	0	I	D	0	0	0	0	1	D	04.02_P00_ID00_IDR.RE01_D	Relazione idrologica	-	A4				
04	03	P	0	I	D	0	0	0	0	2	D	04.03_P00_ID00_IDR.RE02_D	Relazione idraulica-morfologica Torrente Ellero	-	A4				
04	04	P	0	I	D	0	0	0	0	3	D	04.04_P00_ID00_IDR.RE03_D	Relazione di compatibilità idraulica - Cantierizzazione e opere di protezioni Torrente Ellero	-	A4				
04	05	P	0	I	D	0	0	0	0	4	D	04.05_P00_ID00_IDR.RE04_D	Relazione di compatibilità idraulica - Torrente Ermena	-	A4				
04	06	P	0	I	D	0	0	0	0	5	D	04.06_P00_ID00_IDR.RE05_D	Relazione idraulica opere minori	-	A4				
04	07	P	0	I	D	0	0	0	0	1	D	04.07_P00_ID00_IDR.PL01_D	Planimetria livelli idrici, piena TR 200 anni, confronto fra stato di fatto e stato di progetto	varie	A1				
04	08	P	0	I	D	0	0	0	0	2	D	04.08_P00_ID00_IDR.PL02_D	Planimetria velocità, piena TR 200 anni, confronto fra stato di fatto e stato di progetto;	varie	A1				
04	09	P	0	I	D	0	0	0	0	3	D	04.09_P00_ID00_IDR.PL03_D	Sezioni Torrente Ellero, livelli idrici piena TR 200 anni, stato di fatto e stato di progetto	varie	A1				
04	10	P	0	I	D	0	0	0	0	4	D	04.10_P00_ID00_IDR.PL04_D	Planimetria aree di esondazione Torrente Ermena	1:2000	A1				
04	11	P	0	I	D	0	0	0	0	1	D	04.11_P00_ID00_IDR.FV01_D	Profilo idraulico Torrente Ermena	1:200/1:2000	A1				
04	12	P	0	I	D	0	0	0	0	2	D	04.12_P00_ID00_IDR.SZ01_D	Sezioni trasversali Torrente Ellero	1:200	A1				
04	13	P	0	O	I	0	0	0	0	1	D	04.13_P00_OI00_IDR.PP01_D	Planimetria idraulica - Tav. 1/3	1:1000	A1				
04	14	P	0	O	I	0	0	0	0	2	D	04.14_P00_OI00_IDR.PP02_D	Planimetria idraulica - Tav. 2/3	1:1000	A1				
04	15	P	0	O	I	0	0	0	0	3	D	04.15_P00_OI00_IDR.PP03_D	Planimetria idraulica - Tav. 3/3	1:1000	A1				
04	16	P	0	O	I	0	0	0	0	4	D	04.16_P00_OI00_IDR.PP04_D	Planimetria idraulica - Rione Borgato	1:500	A1				
04	17	P	0	O	I	0	0	0	0	1	D	04.17_P00_OI00_IDR.DC01_D	Opere idrauliche tipo - Tav. 1/2	varie	A1				
04	18	P	0	O	I	0	0	0	0	2	D	04.18_P00_OI00_IDR.DC02_D	Opere idrauliche tipo - Tav. 2/2	varie	A1				
04	19	P	0	O	I	0	0	0	0	3	D	04.19_P00_OI00_IDR.DC03_D	Opere idrauliche tipo - Sezioni tipologiche	varie	A0				
04	20	P	0	O	I	0	0	0	0	4	D	04.20_P00_OI00_IDR.DC04_D	Opere idrauliche tipo - Attraversamenti idraulici	varie	A0				
04	21	P	0	O	I	0	0	0	0	5	D	04.21_P00_OI00_IDR.DC05_D	Opere idrauliche - Protezioni pile e protezioni spondali	varie	A0				
04	22	P	0	O	I	0	0	0	0	6	D	04.22_P00_OI00_IDR.DC06_D	Opere idrauliche - Opere provvisorie per lavori in alveo	varie	A1				
<b>05 - SISMICA</b>																			
05	01	P	0	G	E	0	1	G	E	0	1	B	05.01_P00_GE01_GET.RE01_B	Relazione sismica	-	A4			
05	02	P	0	G	E	0	1	G	E	0	1	A	05.02_P00_GE01_GET.PS01_A	Planimetria sismica	1:5000	A1			
<b>06 - ARCHEOLOGIA</b>																			
06	01	P	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	A	06.01_P00_IA00_AMB.RE01_A	Relazione, schede e carte delle presenze archeologiche e del rischio	-	A4
06	02	P	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	D	06.02_P00_IA00_AMB.RE02_D	Piano indagini archeologiche	-	A4
<b>07 - RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>																			
07	01	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	D	07.01_T00_IA00_AMB.RE01_D	Relazione	-	A4
07	02	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	D	07.02_T00_IA00_AMB.CO01_B	Corografia generale	1:10.000	A1
07	03	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	3	D	07.03_T00_IA00_AMB.PO01_B	Planimetria di progetto su ortofoto	1:5.000	A1
07	04	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	4	D	07.04_T00_IA00_AMB.CT01_B	Stralci di piani territoriale e/o di settore	1:25.000	A1
07	05	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	5	D	07.05_T00_IA00_AMB.CT02_B	Piano regolatore del comune di Mondovì	1:5.000/2.500	A1
07	06	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	6	D	07.06_T00_IA00_AMB.CT03_B	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000	A1
07	07	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	7	D	07.07_T00_IA00_AMB.CT04_B	Documentazione fotografica	-	A1
07	08	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	8	D	07.08_T00_IA00_AMB.CT05_B	Carta del contesto	1:50.000/1:25.000	A1
07	09	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	9	D	07.09_T00_IA00_AMB.CT06_B	Morfologia del paesaggio	1:20.000	A1
07	10	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	10	D	07.10_T00_IA00_AMB.CT07_B	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	A1
07	11	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	11	D	07.11_T00_IA00_AMB.CT08_B	Elementi di struttura del paesaggio	1:50.000/1:25.000	A1
07	12	T	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	12	D	07.12_T00_IA00_AMB			



Progr.		Codice elaborato						Nome File											
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.	Titolo	Titolo	scale	form.									
08	03	T	O	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	3	B	08.03_T00_IA01_AMB_RE03_B	Verifiche di coerenza con il sistema della pianificazione e dei vincoli	-	A4
08	04	T	O	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	4	D	08.04_T00_IA01_AMB_RE04_D	Impatti e mitigazioni	-	A4
<b>08.01 - Strumenti di pianificazione e sistema vincolistico</b>																			
08	01	T	O	I	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	O	I	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	03	T	O	I	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	04	T	O	I	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	05	T	O	I	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	06	T	O	I	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	O	I	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	O	I	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
<b>08.02 - Inquadramento Progettuale</b>																			
08	01	T	O	I	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	O	I	A	0	2	A	M	B	P	V	0	1	B	08.02_T00_IA02_AMB_PO01_B	Documentazione fotografica	-	A1
08	03	T	O	I	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	04	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	F	0	1	B	08.04_T00_IA02_AMB_PF01_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 1/4)	1:2.000/1:200	A1
08	05	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	F	0	2	B	08.05_T00_IA02_AMB_PF02_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 2/4)	1:2.000/1:200	A1
08	06	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	F	0	3	D	08.06_T00_IA02_AMB_PF03_D	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 3/4)	1:2.000/1:200	A1
08	07	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	F	0	4	B	08.07_T00_IA02_AMB_PF04_B	Planimetrie e profili longitudinali Alternativa 1 (Tav. 4/4)	1:2.000/1:200	A1
08	08	T	O	I	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	O	I	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	O	I	A	0	2	A	M	B	C	O	0	2	B	08.10_T00_IA02_AMB_CO02_B	Cantierizzazione: ubicazione delle aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5.000	A1
08	11	T	O	I	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	O	I	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	O	I	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	14	T	O	I	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	O	I	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	O	I	A	0	2	A	M	B	C	T	0	4	D	08.16_T00_IA02_AMB_CT04_D	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito	Varie	A1
08	17	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	1	D	08.17_T00_IA02_AMB_PL01_D	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	18	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	L	0	2	D	08.18_T00_IA02_AMB_PL02_D	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale (Tav. 2/2)	1:2.000	A1
08	19	T	O	I	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	2	D	08.19_T00_IA02_AMB_SZ02_D	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione	1:200	A1
08	19	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	P	0	1	D	08.19_T00_IA02_AMB_PP01_D	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/2)	1:2.000	A1
08	20	T	O	I	A	0	2	A	M	B	P	P	0	2	D	08.20_T00_IA02_AMB_PP02_D	Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/2)	1:2.000/1:500	A1
08	21	T	O	I	A	0	2	A	M	B	S	Z	0	3	D	08.21_T00_IA02_AMB_SZ03_D	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:500/1:200	A1
<b>08.03 - Analisi Ambientale</b>																			
<b>08.03.01 - Aria</b>																			
08	01	T	O	I	A	0	3	A	M	B	R	E	0	1	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE01_B	Studio atmosferico	-	A4
08	02	T	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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	O	I	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
<b>08.03.02 - Geologia e Acque</b>																			
08	01	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	0	1	D	08.01_T00_IA03_AMB_CT01_D	Carta geologica e geomorfologica	1:10.000	A1
08	02	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	0	2	B	08.02_T00_IA03_AMB_CT02_B	Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A1
08	03	T	O	I	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	O	I	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
<b>08.03.03 - Territorio e Suolo</b>																			
08	01	T	O	I	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	O	I	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	O	I	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
<b>08.03.04 - Biodiversità</b>																			
08	01	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	0	8	D	08.01_T00_IA03_AMB_CT08_D	Carta della vegetazione reale	1:10.000	A1
08	02	T	O	I	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	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	1	0	B	08.03_T00_IA03_AMB_CT10_B	Carta dell'ecomosaico - rete ecologica	1:10.000	A1
<b>08.03.05 - Rumore</b>																			
08	01	T	O	I	A	0	3	A	M	B	R	E	0	2	B	08.01_T00_IA03_AMB_RE02_B	Studio acustico	-	A4
08	02	T	O	I	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	O	I	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	O	I	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	04	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	1	2	B	08.04_T00_IA03_AMB_CT12_B	Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
08	05	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	1	3	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT13_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 1/2)	1:5.000	A1
08	05	T	O	I	A	0	3	A	M	B	C	T	1	4	B	08.05_T00_IA03_AMB_CT14_B	Clima acustico - Stato attuale diurno (Tav. 2/2)	1:1.000	A1
0																			

Progr.		Codice elaborato							Nome File									
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.		Titolo	Titolo	scale	form.							
09	02	P01	P	S	O	T	R	A	P	O	1	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO01_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 1/3	1:2.000	A1		
09	02	P01	P	S	O	T	R	A	P	O	2	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO02_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 2/3	1:2.000	A1		
09	02	P01	P	S	O	T	R	A	P	O	3	D	09.02_P01_PS00_TRA_PO03_D	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tav. 3/3	1:2.000	A1		
09	03	P01	P	S	O	T	R	A	C	O	1	D	09.03_P01_PS00_TRA_CO01_D	Planimetria di insieme	1:5000	A1		
<b>09.1 - Asse principale</b>																		
09	04	P01	P	S	O	T	R	A	P	L	0	1	D	09.04_P01_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:2.000	A1	
09	05	P01	P	S	O	T	R	A	P	L	0	2	D	09.05_P01_PS00_TRA_PL02_D	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:2.000	A1	
09	06	P01	P	S	O	T	R	A	P	L	0	3	D	09.06_P01_PS00_TRA_PL03_D	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:2.000	A1	
09	07	P01	P	S	O	T	R	A	P	T	0	1	D	09.07_P01_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 1/3	1:2.000	A1	
09	08	P01	P	S	O	T	R	A	P	T	0	2	D	09.08_P01_PS00_TRA_PT02_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 2/3	1:2.000	A1	
09	09	P01	P	S	O	T	R	A	P	T	0	3	D	09.09_P01_PS00_TRA_PT03_D	Planimetria di tracciamento -Tav. 3/3	1:2.000	A1	
09	10	P01	P	S	O	T	R	A	F	L	0	1	D	09.10_P01_PS00_TRA_FL01_D	Profilo longitudinale di insieme	1:5.000/500	A0	
09	11	P01	P	S	O	T	R	A	F	P	0	1	D	09.11_P01_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:2.000/200	A1	
09	12	P01	P	S	O	T	R	A	F	P	0	2	D	09.12_P01_PS00_TRA_FP02_D	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:2.000/200	A1	
09	13	P01	P	S	O	T	R	A	F	P	0	3	D	09.13_P01_PS00_TRA_FP03_D	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:2.000/200	A1	
09	14	P01	P	S	O	T	R	A	F	L	0	2	D	09.14_P01_PS00_TRA_FL02_D	Diagramma di velocità e di visuale libera	1:2.000	A0	
09	15	P01	P	S	O	T	R	A	S	T	0	1	D	09.15_P01_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo - Tav. 1/2	1:50	A0	
09	16	P01	P	S	O	T	R	A	S	T	0	2	D	09.16_P01_PS00_TRA_ST02_D	Sezioni tipo - Tav. 2/2	1:50	A0	
09	17	P01	P	S	O	T	R	A	S	Z	0	1	D	09.17_P01_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
<b>09.2 - Intersezioni a rotatoria - Asse principale</b>																		
09	01	V01	P	S	O	T	R	A	P	P	0	1	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	P	S	O	T	R	A	S	Z	0	1	D	09.02_V01_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "A" - Sezioni trasversali	1:200	A0	
<b>09.3 - Asse secondario</b>																		
09	01	S02	P	S	O	T	R	A	P	L	0	1	D	09.01_S02_PS00_TRA_PL01_D	Planimetria di progetto	1:1.000	A0	
09	02	S02	P	S	O	T	R	A	P	T	0	1	D	09.02_S02_PS00_TRA_PT01_D	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	
09	03	S02	P	S	O	T	R	A	F	P	0	1	D	09.03_S02_PS00_TRA_FP01_D	Profilo longitudinale - Diagramma di velocità e di visuale libera asse secondario	1:1000/1.1000	A0	
09	04	S02	P	S	O	T	R	A	S	T	0	1	D	09.04_S02_PS00_TRA_ST01_D	Sezioni tipo asse secondario -	1:50	A0	
09	05	S02	P	S	O	T	R	A	S	Z	0	1	D	09.05_S02_PS00_TRA_SZ01_D	Quaderno delle sezioni trasversali	1:50	A0	
<b>09.4 - Intersezioni a rotatoria - Asse secondario</b>																		
09	01	V02	P	S	O	T	R	A	P	P	0	1	D	09.01_V02_PS01_TRA_PP01_D	Rotatoria "B", "C" - Rami Profili longitudinali	1:500 - 1:500/50	A1	
09	02	V02	P	S	O	T	R	A	S	Z	0	1	D	09.02_V02_PS01_TRA_SZ01_D	Rotatoria "B", "C" - Sezioni trasversali	1:200	A1	
<b>09.5 - Intersezioni con viabilità esistente</b>																		
09	01	V03	P	S	O	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	V03	P	S	O	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	V03	P	S	O	T	R	A	S	Z	0	1	A	09.03_V03_PS01_TRA_SZ01_A	Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A1	
<b>09.6 - Segnaletica e barriere di sicurezza</b>																		
09	01	P01	P	S	O	T	R	A	P	N	0	1	D	09.01_P01_PS00_TRA_PN01_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/3	1:1.000	A0	
09	02	P01	P	S	O	T	R	A	P	N	0	2	D	09.02_P01_PS00_TRA_PN02_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/3	1:1.000	A0	
09	03	P01	P	S	O	T	R	A	P	N	0	3	D	09.03_P01_PS00_TRA_PN03_D	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3/3	1:1.000	A0	
09	04	P01	P	S	O	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	P01	P	S	O	T	R	A	D	C	0	1	B	09.05_P01_PS00_TRA_DC01_B	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi	varie	A0	
<b>10 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI</b>																		
<b>10.1 Viadotto Ellero</b>																		
10	01	P00	V	I	O	1	S	T	R	R	E	0	1	D	10.01_P00_VI01_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4
10	02	P00	V	I	O	1	S	T	R	R	E	0	2	D	10.02_P00_VI01_STR_RE02_D	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4
10	03	P00	V	I	O	1	S	T	R	R	E	0	3	B	10.03_P00_VI01_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3
10	04	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	1	S	T	R	P	L	0	1	D	10.05_P00_VI01_STR_PL01_D	Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	1:250-1:50	A0
10	06	P00	V	I	O	1	S	T	R	C	A	0	1	D	10.06_P00_VI01_STR_CA01_D	Carpenteria spalle	1:50	A0
10	07	P00	V	I	O	1	S	T	R	C	A	0	2	D	10.07_P00_VI01_STR_CA02_D	Carpenteria pile	1:50	A0
10	08	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	1	S	T	R	F	G	0	1	D	10.16_P00_VI01_STR_FG01_D	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A0
10	17	P00	V	I	O	1	S	T	R	D	C	0	1	D	10.17_P00_VI01_STR_DC01_D	Opere provvisorie	1:1000/1:100	A0
<b>10.2 Ponte sul torrente Ermena</b>																		
10	01	P00	V	I	O	2	S	T	R	R	E	0	1	D	10.01_P00_VI02_STR_RE01_D	Relazione di calcolo - Impalcato	-	A4
10	02	P00	V	I	O	2	S	T	R	R	E	0	2	B	10.02_P00_VI02_STR_RE02_B	Relazione di calcolo - Sottostrutture	-	A4
10	03	P00	V	I	O	2	S	T	R	R	E	0	3	B	10.03_P00_VI02_STR_RE03_B	Tabella Materiali	-	A3
10	04	P00	V	I	O	2	S	T	R	P	F	0	1	A	10.04_P00_VI02_STR_PF01_B	Planimetria e profilo longitudinale	1:250-1:50	A0
10	05	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	2	S	T	R	C	A	0	1	B	10.06_P00_VI02_STR_CA01_B	Carpenteria spalle	1:50	A0
10	07	P00	V	I	O	2	S	T	R	C	A	0	2	B	10.07_P00_VI02_STR_CA02_B	Carpenteria pile	1:50	A0
10	08	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	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	P00	V	I	O	2	S	T	R	C	A	0	5	A	10.10_P00_VI02_STR_CA05_A	Carpenteria metallica - Diaframmi 1 di 2	1:25	A0
10	11	P00	V	I	O	2	S	T	R	C	A	0	6	B	10.11_P00_VI02_STR_CA06_B	Carpenteria soletta	1:250-1:50	A0
10	12	P00	V	I	O	2	S	T	R	D	C	0	1	A	10.12_P00_VI02_STR_DC01_A	Schema di vincolamento - Appoggi e giunti	1:250	A0
10	13	P00	V	I	O	2	S	T	R	D	C	0	2	B	10.13_P00_VI02_STR_DC02_B	Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	1:20-1:25	A0
10	14	P00	V	I	O	2	S	T	R	D	C	0	3	A	10.14_P00_VI02_STR_DC03_A	Fasi esecutive di montaggio	1:250	A0
10	15	P00	V	I	O	2	S	T	R	F	G	0	1	B	10.15_P00_VI02_STR_FG01_B	Profilo geotecnico	1:1000/1:100	A1
<b>11 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA</b>																		
<b>11.1 - Parte generale</b>																		
11	01	P00	G	N	O	0	S	T	R	R	E	0	1	B	11-01_P00_GN00_STR_RE01_B	Relazione geomeccanica	-	A4
11	02	P00	G	N	O	0	S	T	R	R	E	0	2	D	11-02_P00_GN00_STR_RE02_D	Analisi di rischio	-	
11	03	P00	G	N	O	0	S	T	R	P	F	0	1	A	11-03_P00_GN00_STR_PP01_A	Planimetria generale	1:2000	
11	04	P00	G	N	O	0	S	T	R	F	G	0	1	B	11-04_P00_GN00_STR_FG01_B	Profilo geomeccanico	1:2000	
11	05	P00	G	N	O	0	S	T	R	D	C	0	1	B	11-05_P00_GN00_STR_DC01_B	Collettamento acque	Varie	
<b>11.2 - Galleria naturale</b>																		
11	06	P00	G	N	O	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
11	07	P00	G	N	O	0	S	T	R	R	E	0	4	A	11-07_P00_GN00_STR_RE04_A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-	
11	08	P00	G	N	O	0	S	T	R	R	E	0	5	A	11-08_P00_GN00_STR_RE05_A	Relazione di calcolo cunicolo di fuga	-	
11	09	P00	G	N	O	0	S	T	R	S	T	0	1	D	11-09_P00_GN00_STR_ST01_D	Sezione tipo - Elementi costruttivi	1:50	
11	10	P00	G	N	O	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	
11	11	P00	G	N	O	0	S	T	R	S	T	0	3	B	11-11_P00_GN00_STR_ST03_B	Nicchie - Elementi costruttivi	1:50	
11	12	P00	G	N	O	0	S	T	R	S	T	0	4	B	11-12_P00_GN00_STR_ST04_B	Dima di attacco - Elementi costruttivi	1:50	
11	13	P00	G	N	O	0	S	T	R	S	T	0	5	B	11-13_P00_GN00_STR_ST05_B	Concio di attacco - Elementi costruttivi	1:50	
11	14</																	

Progr.		Codice elaborato							Nome File													
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.		Titolo	Titolo	scale	form.											
11	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		
11	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		
11	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		
11	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
<b>11.3 - Gallerie artificiali e opere d'imbocco</b>																						
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	1	0	9	P	0	0	G	A	0	0	S	T	R	P	P	0	2	A	11.09_P00_GA00_STR_PP02_A	Imbocco ovest - Pianta al finito		1:200
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
<b>12 - OPERE D'ARTE MINORI</b>																						
<b>12.1 - Galleria artificiale</b>																						
12	0	1	P	0	0	0	M	0	1	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM01_STR_RE01_B	Relazione descrittiva e di calcolo		A4	
12	0	2	P	0	0	0	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	
12	0	3	P	0	0	0	M	0	1	S	T	R	S	T	0	1	B	12.03_P00_OM01_STR_ST01_B	Sezione tipo		1:100/1:200	
12	0	4	P	0	0	0	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	
12	0	5	P	0	0	0	M	0	1	S	T	R	S	L	0	1	B	12.05_P00_OM01_STR_SL01_B	Pianta Scavi, sezioni di rinterro e fasi esecutive		1:200	
<b>12.2 - Opere di sostegno - in asse principale</b>																						
12	0	1	P	0	0	0	M	0	2	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM02_STR_RE01_B	Relazione di calcolo		varie	
12	0	2	P	0	0	0	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	
<b>12.3 - Opere di sostegno - in asse secondario Rione Borgato</b>																						
12	0	1	P	0	0	0	M	0	3	S	T	R	R	E	0	1	B	12.01_P00_OM03_STR_RE01_B	Relazione di calcolo		A4	
12	0	2	P	0	0	0	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	
<b>13 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE</b>																						
13	0	1	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	D	13.01_P00_IA00_AMB_RE01_D	Relazione		A4
13	0	1	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	2	D	13.01_P00_IA00_AMB_RE02_D	Relazione forestale		A4
13	0	2	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	1	B	13.02_P00_IA00_AMB_ET01_B	Capitolato delle opere a verde		A4
13	0	3	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	2	B	13.03_P00_IA00_AMB_ET02_B	Piano di manutenzione delle opere a verde		A4
13	0	4	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	1	D	13.04_P00_IA00_AMB_PL01_D	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale		1:5.000
13	0	5	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	2	D	13.05_P00_IA00_AMB_PL02_D	Planimetria opere a verde		1:2.000
13	0	6	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	D	C	0	1	D	13.06_P00_IA00_AMB_DC01_D	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale		1:200
13	0	7	P	0	0	0	I	A	0	0	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
13	0	8	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	L	F	0	2	D	13.08_P00_IA00_AMB_LF02_D	Planimetria di sistemazione delle aree di cantiere e deposito		Varie
13	0	9	P	0	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	2	D	13.09_P00_IA00_AMB_PL02_D	Interventi di inserimento paesaggistico: Cappella Santa Annunziata		1:400
<b>14 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																						
14	0	1	P	0	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	1	D	14.01_P00_IA01_AMB_RE01_D	Relazione		A4
14	0	2	P	0	0	0	I	A	0	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
<b>15 - INTERFERENZE</b>																						
15	0	1	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	R	E	0	1	D	15.01_P00_IN00_INT_RE01_D	Relazione descrittiva delle interferenze		A4
15	0	2	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	1	B	15.02_P00_IN00_INT_PV01_B	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 1/3		1:2000
15	0	3	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	2	B	15.03_P00_IN00_INT_PV02_B	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 2/3		1:2000
15	0	4	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	3	D	15.04_P00_IN00_INT_PV03_D	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3/3		1:2000
15	0	5	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	V	0	4	C	15.05_P00_IN00_INT_PV04_C	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Rione Borgato		1:1000
15	0	6	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	P	0	1	D	15.06_P00_IN00_INT_PP01_D	Progetto dell'intervento di risoluzione delle interferenze		varie
15	0	7	P	0	0	0	I	N	0	0	I	N	T	P	P	0	2	C	15.07_P00_IN00_INT_PP02_C	Progetto dell'intervento di risoluzione delle interferenze - Rione Borgato		varie
<b>16 - ESPROPRI</b>																						
16	0	1	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	R	E	0	1	D	16.01_P00_ES00_ESP_RE01_D	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio		A4
16	0	2	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	1	B	16.02_P00_ES00_ESP_PC01_B	Piano particolare di esproprio - Tav. 1/3		1:2000	
16	0	3	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	2	D	16.03_P00_ES00_ESP_PC02_D	Piano particolare di esproprio - Tav. 2/3		1:2000	
16	0	4	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	3	D	16.04_P00_ES00_ESP_PC03_D	Piano particolare di esproprio - Tav. 3/3		1:2000	
16	0	4	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	C	0	4	B	16.04_P00_ES00_ESP_PC04_B	Piano particolare di esproprio - Rione Borgato		1:2000	
16	0	5	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P	E	0	1	D	16.05_P00_ES00_ESP_ES01_D	Elenco ditte		A3	
16	0	6	P	0	0	0	E	S	0	0	E	S	P									

Progr.		Codice elaborato							Nome File												
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.		Titolo	Titolo	scale	form.										
<b>19 - IMPIANTI TECNOLOGICI</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	1	B	19.01_P00_IM00_IMP_RE01_B	Relazione generale	-	A4	
19	0	2	P	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	2	D	19.02_P00_IM00_IMP_RE02_D	Relazione tecnica impianti	-	A4	
19	0	3	P	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	3	D	19.03_P00_IM00_IMP_RE03_D	Relazione illuminotecnica impianti di galleria e di svincolo	-	A4	
19	0	4	P	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	4	D	19.04_P00_IM00_IMP_RE04_D	Calcoli illuminotecnici	-	A4	
19	0	5	P	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	
19	0	6	P	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	
19	0	7	P	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	
19	0	8	P	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	
19	0	9	P	0	I	M	0	0	I	M	P	R	E	0	9	A	19.09_P00_IM00_IMP_RE09_A	Capitolato speciale	-	A4	
<b>19.1 - Infrastruttura all'aperto</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	1	I	M	P	P	P	0	1	B	19.01_P00_IM01_IMP_PP01_B	Vie cavo - Planimetria - Tav. 1/2	1:2000	A0	
19	0	2	P	0	I	M	0	1	I	M	P	P	P	0	2	A	19.02_P00_IM01_IMP_PP02_A	Vie cavo - Planimetria - Tav. 2/2	1:2000	A0	
19	0	3	P	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	
<b>19.2 - Galleria naturale</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	2	I	M	P	S	L	0	1	A	19.01_P00_IM02_IMP_SL01_A	Sezioni	1:50	A0	
<b>Vie cavo</b>																					
19	0	2	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	1	A	19.02_P00_IM02_IMP_PP01_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
19	0	3	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	2	A	19.03_P00_IM02_IMP_PP02_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto di illuminazione</b>																					
19	0	4	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	3	B	19.04_P00_IM02_IMP_PP03_B	Planimetria - Tav. 1/4	1:200	A0	
19	0	5	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	4	B	19.05_P00_IM02_IMP_PP04_B	Planimetria - Tav. 2/4	1:200	A0	
19	0	6	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	5	B	19.06_P00_IM02_IMP_PP05_B	Planimetria - Tav. 3/4	1:200	A0	
19	0	7	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	6	B	19.07_P00_IM02_IMP_PP06_B	Planimetria - Tav. 4/4	1:200	A0	
<b>Segnaletica luminosa e PMV</b>																					
19	0	8	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	7	A	19.08_P00_IM02_IMP_PP07_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
19	0	9	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	8	A	19.09_P00_IM02_IMP_PP08_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto antincendio, rilevazione e SOS</b>																					
19	1	0	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	0	9	A	19.10_P00_IM02_IMP_PP09_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
19	1	1	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	0	A	19.11_P00_IM02_IMP_PP10_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto di ventilazione e analisi ambientale</b>																					
19	1	2	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	1	A	19.12_P00_IM02_IMP_PP11_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
19	1	3	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	2	A	19.13_P00_IM02_IMP_PP12_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto TVCC, diffusione sonora e radio</b>																					
19	1	4	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	3	A	19.14_P00_IM02_IMP_PP13_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A0	
19	1	5	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	4	A	19.15_P00_IM02_IMP_PP14_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A0	
<b>Impianto di supervisione</b>																					
19	1	6	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	5	A	19.16_P00_IM02_IMP_PP15_A	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	A1	
19	1	7	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	6	A	19.17_P00_IM02_IMP_PP16_A	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	A1	
<b>Cunicolo di fuga</b>																					
19	1	8	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	7	A	19.18_P00_IM02_IMP_PP17_A	Planimetria - Tav. 1/2	-	A1	
19	1	9	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	8	A	19.19_P00_IM02_IMP_PP18_A	Planimetria - Tav. 2/2	-	A1	
19	2	0	P	0	I	M	0	2	I	M	P	L	F	0	1	A	19.20_P00_IM02_IMP_LF01_A	Schemi quadri elettrici	-	A4	
<b>Uscita di sicurezza</b>																					
19	2	1	P	0	I	M	0	2	I	M	P	P	P	1	9	A	19.21_P00_IM02_IMP_PP19_A	Planimetria	-	A1	
<b>19.3 - Galleria artificiale</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	3	I	M	P	S	L	0	1	B	19.01_P00_IM03_IMP_SL01_B	Sezioni	1:50	A0	
19	0	2	P	0	I	M	0	3	I	M	P	L	F	0	1	B	19.02_P00_IM03_IMP_LF01_B	Schemi quadri elettrici	-	A4	
<b>Vie cavo</b>																					
19	0	3	P	0	I	M	0	3	I	M	P	P	P	0	1	A	19.03_P00_IM03_IMP_PP01_A	Planimetria	1:500	A0	
<b>Impianto di illuminazione</b>																					
19	0	4	P	0	I	M	0	3	I	M	P	P	P	0	2	A	19.04_P00_IM03_IMP_PP02_A	Planimetria	1:200	A0	
<b>19.4 - Cabina elettrica Est</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	4	I	M	P	L	F	0	1	A	19.01_P00_IM04_IMP_LF01_A	Schema elettrico generale	-	A1	
19	0	2	P	0	I	M	0	4	I	M	P	L	F	0	2	B	19.02_P00_IM04_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1	
19	0	3	P	0	I	M	0	4	I	M	P	P	P	1	0	1	B	19.03_P00_IM04_IMP_PI01_B	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
19	0	4	P	0	I	M	0	4	I	M	P	P	P	1	0	2	B	19.04_P00_IM04_IMP_PI02_B	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
19	0	5	P	0	I	M	0	4	I	M	P	P	P	1	0	3	B	19.05_P00_IM04_IMP_PI03_B	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
19	0	6	P	0	I	M	0	4	I	M	P	P	P	1	0	4	B	19.06_P00_IM04_IMP_PI04_B	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
<b>19.5 - Cabina elettrica Ovest</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	5	I	M	P	L	F	0	1	B	19.01_P00_IM05_IMP_LF01_B	Schema elettrico generale	-	A1	
19	0	2	P	0	I	M	0	5	I	M	P	L	F	0	2	B	19.02_P00_IM05_IMP_LF02_B	Schemi quadri elettrici	-	A1	
19	0	3	P	0	I	M	0	5	I	M	P	P	P	1	0	1	A	19.03_P00_IM05_IMP_PI01_A	Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo	1:50	A1
19	0	4	P	0	I	M	0	5	I	M	P	P	P	1	0	2	A	19.04_P00_IM05_IMP_PI02_A	Pianta con ubicazione impianti elettrici e speciali	1:50	A1
19	0	5	P	0	I	M	0	5	I	M	P	P	P	1	0	3	A	19.05_P00_IM05_IMP_PI03_A	Pianta con ubicazione impianto messa a terra	1:50	A1
19	0	6	P	0	I	M	0	5	I	M	P	P	P	1	0	4	A	19.06_P00_IM05_IMP_PI04_A	Pianta con ubicazione impianti meccanici	1:50	A1
<b>19.6 - Asse principale - Rotatoria est</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	6	I	M	P	P	P	0	1	A	19.01_P00_IM06_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
19	0	2	P	0	I	M	0	6	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_P00_IM06_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4	
19	0	3	P	0	I	M	0	6	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_P00_IM06_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1	
<b>19.7 - Asse principale - Rotatoria ovest esistente</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	7	I	M	P	P	P	0	1	A	19.01_P00_IM07_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
19	0	2	P	0	I	M	0	7	I	M	P	D	C	0	1	B	19.02_P00_IM07_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1	
<b>19.8 - Asse principale - Imbocco ovest galleria naturale</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	0	8	I	M	P	P	P	0	1	B	19.01_P00_IM08_IMP_PP01_B	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
19	0	2	P	0	I	M	0	8	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_P00_IM08_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4	
19	0	3	P	0	I	M	0	8	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_P00_IM08_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1	
<b>19.9 - Asse secondario - Rotatoria est e ovest</b>																					
19	0	1	S	0	I	M	0	9	I	M	P	P	P	0	1	A	19.01_S00_IM09_IMP_PP01_A	Planimetria con impianto di illuminazione	1:500	A1	
19	0	2	S	0	I	M	0	9	I	M	P	L	F	0	1	A	19.02_S00_IM09_IMP_LF01_A	Schema elettrico	-	A4	
19	0	3	S	0	I	M	0	9	I	M	P	D	C	0	1	B	19.03_S00_IM09_IMP_DC01_B	Particolari tipologici	varie	A1	
<b>19.10 - Strutture</b>																					
19	0	1	P	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	1	A	19.01_P00_IM10_STR_CP01_A	Strutture di sostegno PMV - Plinti di fondazione	1:50/20	A1	
19	0	2	P	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	2	A	19.02_P00_IM10_STR_CP02_A	Strutture di sostegno PMV - Carpenteria metallica	1:50/20	A1	
19	0	3	P	0	I	M	1	0	S	T	R	P	I	0	1	A	19.03_P00_IM10_STR_PI01_A	Cabina elettrica - Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50/20	A0	
19	0	4	P	0	I	M	1	0	S	T	R	P	S	0	1	A	19.04_P00_IM10_STR_PS01_A	Cabina elettrica - Prospetti	1:50	A1	
19	0	5	P	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	3	A	19.05_P00_IM10_STR_CP03_A	Traliccio ponte radio - Plinto di fondazione	1:20	A1	
19	0	6	P	0	I	M	1	0	S	T	R	C	P	0	4	A	19.06_P00_IM10_STR_CP04_A	Traliccio ponte radio - Carpenteria metallica	1:50/10	A1	

Progr.		Codice elaborato							Nome File														
CAP.	PROGR.	MACRO OPERA	AMBITO	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	REV.			Titolo	Titolo	scala	form.											
2	0	0	5	P	0	0	C	M	0	0	T	A	M	E	T	0	1	A	20.05_P00_CM00_TAM_ET01_A	Cronoprogramma	-	A4	
2	0	0	6	P	0	0	C	M	0	0	T	A	M	E	T	0	2	A	20.06_P00_CM00_TAM_ET02_A	Capitolato speciale di appalto norme tecniche	-	A4	
										<b>21 - PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA</b>													
2	1	0	1	P	0	0	S	I	0	0	1	S	I	C	R	E	0	1	D	21.01_P00_S101_SIC_RE01_D	Relazione Aggiornamento Prime indicazioni sulla sicurezza	Relazione	A4
2	1	0	2	P	0	0	S	I	0	0	1	S	I	C	L	F	0	1	A	21.02_P00_S101_SIC_LF01_A	Layout aree di cantiere - campo base e campo operativo	varie	A0
										<b>21.1 - Bonifica ordigni bellici</b>													
2	1	0	3	P	0	0	S	I	0	0	0	S	I	C	R	E	0	1	B	21.03_P00_S100_SIC_RE01_B	Relazione indagini Bonifica Ordigni Bellici	Relazione	A0
2	1	0	4	P	0	0	S	I	0	0	0	S	I	C	P	U	0	1	B	21.04_P00_S100_SIC_PU01_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 1 di 3	1:2.000	A0
2	1	0	5	P	0	0	S	I	0	0	0	S	I	C	P	U	0	2	B	21.05_P00_S100_SIC_PU02_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 2 di 3	1:2.000	A0
2	1	0	6	P	0	0	S	I	0	0	0	S	I	C	P	U	0	3	B	21.06_P00_S100_SIC_PU03_B	Planimetria indagini Bonifica Ordigni Bellici 3 di 3	1:2.000	A0