



AUTORITÀ PORTUALE S A L E R N O



SALERNO PORTA OVEST 1° STRALCIO – 2° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI IMPRESE:



(mandataria)



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



(mandataria)

DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo Raccosta



SICS Ingegneria srl - Società Unipersonale

DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Tommaso Di Bari



DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Renato Del Prete



DIRETTORE TECNICO: Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro



IL PROGETTISTA – RESPONSABILE DI PROGETTO E DELLE INTEGRAZIONI E PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. Massimo Raccosta

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Renato Del Prete

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Domenico Barletta

PROTOCOLLO

DATA

PARTE GENERALE ELENCO ELABORATI

NOME FILE				REVISIONE	SCALA:
T00_GE00_GEN_EE01_G.dwg					
CODICE ELAB.					
T00 GE00 GEN EE01				G	
G	REVISIONE	13/09/2013	C. Marchino	C. Pesce	M. Raccosta
F	REVISIONE	31/07/2013	C. Marchino	C. Pesce	M. Raccosta
E	REVISIONE	26/07/2013	C. Marchino	C. Pesce	M. Raccosta
D	EMISSIONE	12/07/2013	C. Marchino	C. Pesce	M. Raccosta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Macro opera	Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)			Tipologia Elaborato			n. Elaborato			Revisione	TITOLO ELABORATO	
														PARTE GENERALE	
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	E	E	0	1	G	Elenco elaborati
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	1	D	Relazione generale
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	2	C	Relazione descrittiva imbocco Ligea
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	3	C	Relazione descrittiva imbocco Poseidon e S. Leo
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	4	D	Relazione paesaggistica
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	R	E	0	5	A	Schede recepimento prescrizioni
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	C	O	0	1	B	Corografia Generale
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	P	L	0	1	B	Planimetria d'insieme
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	P	O	0	1	B	Planimetria d'insieme su fotomosaico
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	P	L	0	2	A	Stralcio strumento urbanistico con sovrapposizione progetto
T	0	0	G	E	0	0	G	E	N	C	T	0	1	B	Allegato 1 - Carta Ecosistemica
														GEOLOGIA E GEOTECNICA	
														GEOLOGIA	
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	1	D	Relazione geologica e idrogeologica
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	2	A	Relazione sui rilievi geomeccanici
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	3	B	Relazione Piano di Monitoraggio e Controllo di Superficie
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	1	B	Planimetria Piano di Monitoraggio e Controllo di Superficie Tav.1/2
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	2	A	Planimetria Piano di Monitoraggio e Controllo di Superficie Tav.2/2
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	3	B	Planimetria Piano di Monitoraggio e Controllo di Superficie - Particolare Interferenze
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	1	C	Carta geologico-strutturale
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	2	D	Carta geomorfologica
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	I	0	1	C	Carta idrogeologica
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	3	B	Carta geologico-strutturale di dettaglio Tav.1/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	4	C	Carta geologico-strutturale di dettaglio Tav.2/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	5	B	Carta geologico-strutturale di dettaglio Tav.3/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	6	C	Carta geomorfologica di dettaglio Tav.1/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	7	D	Carta geomorfologica di dettaglioTav. 2/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	8	C	Carta geomorfologica di dettaglioTav. 3/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	4	A	Carta inventario dei fenomeni franosi e delle relative Aree a Rischio
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	1	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Ligea - Asse destro) Tav.1/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	2	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Ligea- Asse destro) Tav.2/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	3	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Ligea - Asse destro) Tav.3/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	4	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.1/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	5	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.2/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	6	B	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.3/3
T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	7	C	Profilo geologico e idrogeologico di dettaglio Rampe San Leo e Poseidon
														INDAGINI GEOGNOSTICHE	
T	0	0	G	G	0	0	I	N	D	R	E	0	1	A	Relazione sulle indagini geognostiche in sito
T	0	0	G	G	0	0	I	N	D	R	E	0	2	A	Relazione sulle indagini sismiche
T	0	0	G	G	0	0	I	N	D	R	E	0	3	A	Prove di laboratorio
T	0	0	G	G	0	0	I	N	D	P	U	0	1	A	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche Tav.1/3
T	0	0	G	G	0	0	I	N	D	P	U	0	2	B	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche Tav.2/3

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G G 0 0	I N D	P U	0 3	A	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche Tav.3/3			
GEOTECNICA									
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 1	D	Relazione Geotecnica			
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 2	B	Relazione sismica			
T 0 0	G G 0 0	G E T	C S	0 1	B	Planimetria con macrozonazione sismica Tav. 1/2			
T 0 0	G G 0 0	G E T	C S	0 2	A	Planimetria con macrozonazione sismica Tav. 2/2			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 1	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Ligea - Asse destro) Tav.1/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 2	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Ligea- Asse destro) Tav.2/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 3	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Ligea - Asse destro) Tav.3/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 4	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.1/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 5	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.2/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 6	A	Profilo geotecnico di dettaglio (Pista per Cernicchiara - Asse sinistro) Tav.3/3			
T 0 0	G G 0 0	G E T	F G	0 7	B	Profilo geotecnico di dettaglio Rampe San Leo e Poseidon			
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 3	F	Relazione di compatibilità geologica e verifiche geotecniche costoni Ligea			
T 0 0	G G 0 0	G E T	S G	0 1	A	Sezioni geologiche costoni zona Ligea			
T 0 0	G G 0 0	G E T	D I	0 1	C	Sistemazione costoni zona Ligea-Pianta e Prospetto			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P F	0 1	C	Sistemazione costoni zona Ligea-Profilo			
T 0 0	G G 0 0	G E T	D C	0 1	D	Sistemazione costoni zona Ligea-Particolari costruttivi			
T 0 0	G G 0 0	G E T	D I	0 3	B	Sistemazione fossi Ligea			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 1	A	Elaborati cartografici al punto C dell'allegato E delle Vigenti Normative PSAI - Ligea			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 2	B	Costone Ligea - Monitoraggio Imbocchi e Morfologico			
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 4	B	Relazione di compatibilità geologica e caratterizzazione geotecnica Poseidon			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 3	A	Elaborati cartografici al punto C dell'allegato E delle Vigenti Normative PSAI - Poseidon			
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 5	D	Relazione di compatibilità geologica e caratterizzazione geotecnica San Leo			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 4	B	Elaborati cartografici al punto C dell'allegato E delle Vigenti Normative PSAI - San Leo			
T 0 0	G G 0 0	G E T	D I	0 2	D	Sistemazione Fossi San Leo			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 5	C	Rampe Poseidon e San Leo - Monitoraggio Imbocchi			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 6	A	Imbocco Cernicchiara - Monitoraggio Imbocco			
T 0 0	G G 0 0	G E T	R E	0 7	A	Verifica barriere paramassi Poseidon			
T 0 0	G G 0 0	G E T	P L	0 8	A	Barriere paramassi Poseidon			
GESTIONE DELLE TERRE									
T 0 0	C N 0 0	A M B	R E	0 1	C	Piano di Utilizzo-Relazione generale			
T 0 0	C N 0 0	A M B	P L	0 1	C	Piani di Utilizzo- Carta di ubicazione dei campi operativi, viabilità e delle indagini di caratterizzazione - Tav.1/3			
T 0 0	C N 0 0	A M B	P L	0 2	C	Piani di Utilizzo- Carta di ubicazione dei campi operativi, viabilità e delle indagini di caratterizzazione - Tav.2/3			
T 0 0	C N 0 0	A M B	P L	0 3	C	Piani di Utilizzo- Carta di ubicazione dei campi operativi, viabilità e delle indagini di caratterizzazione - Tav.3/3			
T 0 0	C N 0 0	A M B	R E	0 2	A	Relazione di inquadramento geologico, idrogeologico, antropico ed ambientale			
IDROLOGIA E IDRAULICA									
T 0 0	I D 0 0	I D R	R E	0 1	B	Relazione idrologica			
T 0 0	I D 0 0	I D R	R E	0 2	D	Relazione idraulica			
T 0 0	I D 0 0	I D R	C O	0 1	B	Corografia dei bacini			
T 0 0	I D 0 0	I D R	P L	0 1	C	Planimetria idraulica Tav. 1/2			
T 0 0	I D 0 0	I D R	P L	0 2	D	Planimetria idraulica Tav. 2/2			

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)			Tipologia Elaborato		n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	I	D	0	0	I	D	R	S	T	0 1	A	Sezioni tipo e particolari idraulici
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 2	C	Sistemazione idraulica torrente Poseidon
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 3	E	Sistemazione idraulica torrente San Leo - Planimetria e profili
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 4	B	Sistemazione idraulica torrente San Leo - Pozzo a vortice e pozzetti tipo
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 5	C	Sistemazione idraulica torrente San Leo - Vasca di sedimentazione piante e sezioni
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 6	B	Sistemazione idraulica Ligea
T 0 0	S	I	0	0	I	D	R	D	I	0 7	A	Sistemazione idraulica torrente Poseidon - Stato di fatto e Stato di progetto
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA												
Asse Principale (Ligea - Cernicchiara / Cernicchiara - Ligea)												
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	R	E	0 1	E	Relazione tecnica sul progetto stradale e sul tracciato geometrico
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	T	B	0 1	B	Tabulati di tracciamento
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	R	E	0 3	C	Relazione sulla segnaletica
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	R	E	0 4	C	Relazione sulle barriere
Planimetrie di Progetto												
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	P	0 1	A	Planimetria di Progetto Tav. 1/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	P	0 2	C	Planimetria di Progetto Tav. 2/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	P	0 3	A	Planimetria di Progetto Tav. 3/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	P	0 4	A	Planimetria di Progetto Tav. 4/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	P	0 5	B	Planimetria di Progetto Tav. 5/5
Planimetrie di Tracciamento												
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 1	A	Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 1/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 2	A	Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 2/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 3	A	Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 3/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 4	A	Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 4/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 5	A	Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 5/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 6	A	Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 1/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 7	A	Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 2/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 8	A	Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 3/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	0 9	B	Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 4/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	T	1 0	B	Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 5/5
Planimetrie della Segnaletica												
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	N	0 1	C	Planimetria della Segnaletica - Tav. 1/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	N	0 2	D	Planimetria della Segnaletica - Tav. 2/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	N	0 3	C	Planimetria della Segnaletica - Tav. 3/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	N	0 4	C	Planimetria della Segnaletica - Tav. 4/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	N	0 5	C	Planimetria della Segnaletica - Tav. 5/5
Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione												
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	L	0 1	C	Planimetria barriere di Sicurezza e reti di Protezione Tav. 1/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	L	0 2	D	Planimetria barriere di Sicurezza e reti di Protezione Tav. 2/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	L	0 3	C	Planimetria barriere di Sicurezza e reti di Protezione Tav. 3/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	L	0 4	C	Planimetria barriere di Sicurezza e reti di Protezione Tav. 4/5
A 0 0	G	E	0	0	T	R	A	P	L	0 5	C	Planimetria barriere di Sicurezza e reti di Protezione Tav. 5/5

Macro opera	Opera (o Ambito)		Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
							Profili Longitudinali
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 1 B Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 1/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 2 B Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 2/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 3 A Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 3/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 4 A Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 4/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 5 C Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 5/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 6 A Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 1/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 7 B Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 2/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 8 A Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 3/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 0 9 A Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 4/5
A	0	0	G	E	0	0	T R A F L 1 0 C Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 5/5
							Diagrammi di visuale libera e velocità
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 1 A Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 1/3
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 2 A Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 2/3
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 3 A Asse direzione Ligea - Cernicchiara - Tav. 3/3
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 4 C Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 1/3
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 5 C Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 2/3
A	0	0	G	E	0	0	T R A D G 0 6 C Asse direzione Cernicchiara - Ligea - Tav. 3/3
							Sezioni tipo e particolari costruttivi
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 1 C Sezioni tipo di asse principale, rotatorie e viabilità
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 2 C Sezioni tipo in galleria
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 3 C Particolari costruttivi segnaletica stradale
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 4 C Dettagli attenuatore d'urto, tipologico parapetto e barriera stradale
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 5 C Particolari costruttivi
A	0	0	G	E	0	0	T R A S T 0 6 C Particolari barriere di sicurezza in piazzola di sosta, by-pass e portale galleria
							Sezioni trasversali ubicate
A	0	0	G	E	0	0	T R A T B 0 2 B Tabulato dei movimenti di materia
A	0	0	G	E	0	0	T R A S Z 0 1 B Quaderno delle sezioni trasversali (direzione Ligea - Cernicchiara)
A	0	0	G	E	0	0	T R A S Z 0 2 B Quaderno delle sezioni trasversali (direzione Cernicchiara - Ligea)
							SVINCOLI E VIABILITA'
							Svincolo Ligea - SV1
V	0	0	S	V	0	0	T R A P P 0 1 B Planimetria di progetto
V	0	0	S	V	0	0	T R A P V 0 1 A Planimetria stato attuale
V	0	0	S	V	0	0	T R A P T 0 1 A Planimetrie di tracciamento delle rampe e della rotatoria
V	0	0	S	V	0	0	T R A F L 0 1 C Profili longitudinali delle rampe e della rotatoria
V	0	0	S	V	0	0	T R A D G 0 1 A Diagrammi di visuale libera e velocità
V	0	0	S	V	0	0	T R A S Z 0 1 B Sezioni trasversali delle rampe e della rotatoria
V	0	0	S	V	0	0	T R A P N 0 1 C Planimetrie della Segnaletica
V	0	0	S	V	0	0	T R A P L 0 1 C Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
V	0	0	S	V	0	0	T R A T B 0 1 B Tabulati movimenti di materia
V	0	0	S	V	0	0	T R A T B 0 2 A Tabulati di tracciamento
							Uscita Poseidon - SV2

Macro opera	Opera (o Ambito)	Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
V 0 0	S V 0 0	T R A	P P 0 2	B		Planimetria di progetto
V 0 0	S V 0 0	T R A	P V 0 2	A		Planimetria stato attuale
V 0 0	S V 0 0	T R A	P T 0 2	B		Planimetrie di tracciamento della rampa d'uscita Ligea - Poseidon e della rotatoria Poseidon
V 0 0	S V 0 0	T R A	F L 0 2	B		Profili longitudinali della d'uscita Ligea - Poseidon e della rotatoria Poseidon
V 0 0	S V 0 0	T R A	D G 0 2	A		Diagrammi di visuale libera e velocità
V 0 0	S V 0 0	T R A	S Z 0 2	A		Sezioni trasversali della rampa d'uscita Ligea - Poseidon e della rotatoria Poseidon
V 0 0	S V 0 0	T R A	P N 0 2	C		Planimetrie della Segnaletica
V 0 0	S V 0 0	T R A	P L 0 2	C		Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione
V 0 0	S V 0 0	T R A	T B 0 2	A		Tabulati movimenti di materia
V 0 0	S V 0 0	T R A	T B 0 3	A		Tabulati di tracciamento
						Svincolo S. Leo - SV3
V 0 0	S V 0 0	T R A	P P 0 3	C		Planimetria di progetto
V 0 0	S V 0 0	T R A	P V 0 3	A		Planimetria stato attuale
V 0 0	S V 0 0	T R A	P T 0 3	B		Planimetria di tracciamento della rampa e della rotatoria San Leo
V 0 0	S V 0 0	T R A	F L 0 3	D		Profili longitudinali della rampa e della rotatoria San Leo
V 0 0	S V 0 0	T R A	D G 0 3	B		Diagrammi di visuale libera e velocità
V 0 0	S V 0 0	T R A	S Z 0 3	B		Sezioni trasversali della rampa e della rotatoria San Leo
V 0 0	S V 0 0	T R A	P N 0 3	E		Planimetria della Segnaletica
V 0 0	S V 0 0	T R A	P L 0 3	E		Planimetria barriere di sicurezza e reti di protezione
V 0 0	S V 0 0	T R A	P L 0 4	B		Planimetria barriere - Sezione e Particolari
V 0 0	S V 0 0	T R A	P V 0 4	A		Planimetria individuazione edificio da demolire
V 0 0	S V 0 0	T R A	T B 0 4	B		Tabulati movimenti di materia
V 0 0	S V 0 0	T R A	T B 0 5	B		Tabulati di tracciamento
						OPERE D'ARTE MAGGIORI
						GALLERIE NATURALI
						Parte generale
T 0 0	G N 0 0	O S T	R E 0 1	C		Relazione geomeccanica
T 0 0	G N 0 0	O S T	R E 0 2	A		Relazione tecnica sulle interferenze tra le gallerie di progetto e le strutture esistenti
T 0 0	G N 0 0	O S T	P L 0 1	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 1 - Planimetria generale
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 1	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 2 - Imbocco lato Cernicchiara
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 2	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 3 - Vallone Canalone - Planimetria e profilo longitudinale
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 3	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 4 - Vallone Canalone - Planimetria e sezioni trasversali
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 4	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 5 - pk 1+300 - 2+000
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 5	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 6 - Imbocco lato Ligea
T 0 0	G N 0 0	O S T	D I 0 6	A		Galleria Cernicchiara - Interferenze con strutture esistenti - Tav. 7 - Rampe di svincolo
						Galleria Cernicchiara
T 0 0	G N 0 2	O S T	R E 0 1	D		Relazione di calcolo galleria naturale
T 0 0	G A 0 2	O S T	R E 0 1	B		Imbocco lato Ligea - Relazione di calcolo galleria artificiale e portali
T 0 0	G A 0 2	O S T	R E 0 3	D		Imbocco lato Ligea - Relazione di calcolo
T 0 0	G A 0 2	O S T	R E 0 4	B		Imbocco lato Cernicchiara - Relazione tecnica

Macro opera	Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G	N	0 2	O S T	P L	0 1	C	Planimetria
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 1	C	Profilo geomeccanico pista per Ligea - Tav. 1
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 2	B	Profilo geomeccanico pista per Ligea - Tav. 2
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 3	B	Profilo geomeccanico pista per Ligea - Tav. 3
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 4	B	Profilo geomeccanico pista per Cernicchiara - Tav. 1
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 5	B	Profilo geomeccanico pista per Cernicchiara - Tav. 2
T 0 0	G	N	0 2	O S T	F G	0 6	B	Profilo geomeccanico pista per Cernicchiara - Tav. 3
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 1	B	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi sezione corrente con arcovescio
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 2	A	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi sezione corrente senza arcovescio
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 3	A	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi sezioni imbocco Cernicchiara
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 4	B	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi piazzola di sosta
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 5	A	Sezione tipo galleria naturale - Nicchie
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 6	A	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi by pass carrabile
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 7	A	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi by pass pedonale
T 0 0	G	A	0 2	O S T	C P	0 1	B	Imbocco Ligea - Sezione tipo galleria artificiale carreggiata nord - Elementi costruttivi sezione corrente
T 0 0	G	A	0 2	O S T	C P	0 2	B	Imbocco Ligea - Sezione tipo galleria artificiale carreggiata sud - Elementi costruttivi sezione corrente
T 0 0	G	A	0 2	O S T	C P	0 3	A	Imbocco Ligea - Sezione tipo portale - Elementi costruttivi sezione corrente
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 8	B	Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata nord - Elementi costruttivi
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	0 9	B	Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata sud - Elementi costruttivi
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	1 0	B	Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata nord - Elementi costruttivi
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	1 1	B	Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata sud - Elementi costruttivi
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 1	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo Ab
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 2	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo Ac
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 3	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 4	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0/a
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 5	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 6	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V/a
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 7	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V/a-bis
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 8	B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	0 9	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2V/a
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 0	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2V/a-bis
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 1	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Imbocco Cernicchiara carreggiata nord - B0V
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 2	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Imbocco Cernicchiara carreggiata sud - B0V
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 3	B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo P0
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 4	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo P1
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 5	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo by pass carrabile BPC0
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 6	B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo by pass carrabile BPC1
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 7	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo by pass pedonale BPP0
T 0 0	G	N	0 2	O S T	S E	1 8	A	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo by pass pedonale BPP1
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	1 2	A	Innesto by pass pedonale e carrabile sulla galleria principale - Particolari
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	1 7	A	Innesto pista di svincolo da S. Leo - Planimetria
T 0 0	G	N	0 2	O S T	C P	1 8	A	Innesto pista di svincolo da S. Leo - Elementi costruttivi - Tav. 1

Macro opera	Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)			Tipologia Elaborato			n. Elaborato			Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	1	9	A		Innesto pista di svincolo da S. Leo - Elementi costruttivi - Tav. 2
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	0	A		Innesto pista di svincolo da S. Leo - Elementi costruttivi - Tav. 3
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	1	A		Innesto pista di svincolo per Poseidon - Planimetria
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	2	A		Innesto piste di svincolo per Poseidon - Elementi costruttivi - Tav. 1
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	3	A		Innesto piste di svincolo per Poseidon - Elementi costruttivi - Tav. 2
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	4	A		Innesto piste di svincolo per Poseidon - Elementi costruttivi - Tav. 3
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	P	E	0	1	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Schema fasi esecutive
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	1	9	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S10
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	0	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S11
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	1	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S20
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	2	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S21
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	3	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S31
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	4	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S32
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	5	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S41
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	6	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S42
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	7	B		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S43
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	8	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S51
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	2	9	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S52
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	3	0	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S53
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	3	1	A		Innesto piste di svincolo - Fasi esecutive - Sezione tipo S54
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	S	E	3	2	A		Innesto piste di svincolo - Particolare tipologia di intervento di prima fase tratta 5
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	5	A		Sezione tipo Ac - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	6	A		Sezione tipo B0 e B0/a - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	7	A		Sezione tipo B0V - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	8	A		Sezione tipo B0V/a e B2V/a - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	2	9	A		Sezione tipo B0V/a-bis e B2V/a-bis - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	0	A		Sezione tipo B2 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	1	A		Sezione tipo B0V - Imbocco Cernicchiara - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	2	A		Sezione tipo P0 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	3	A		Sezione tipo P1 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	4	A		Sezione tipo by pass carrabile - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	5	A		Sezione tipo by pass pedonale - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	6	A		Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata nord - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	7	A		Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata sud - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	8	A		Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata nord - Carpenterie - Tav. 1
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	3	9	A		Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata nord - Carpenterie - Tav. 2
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	0	A		Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata sud - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	1	A		Sezione tipo S10 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	2	A		Sezione tipo S11 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	3	A		Sezione tipo S20 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	4	A		Sezione tipo S21 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O	S	T	C	P	4	5	A		Sezione tipo S31 - Carpenterie

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G	N	0	2	O S T	C P	4 6	A	Sezione tipo S32 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O S T	C P	4 7	A	Sezione tipo S41 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O S T	C P	4 8	A	Sezione tipo S42 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O S T	C P	4 9	A	Sezione tipo S43 - Carpenterie
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 1	B	Sezione tipo B0/a - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 2	A	Sezione tipo B0V - Armature sezione completa
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 3	A	Sezione tipo B0V - Armature sezione murette e arcovescio
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 4	A	Sezione tipo B0V - Imbocco Cernicchiara - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 5	A	Sezione tipo B0Va, B0Va-bis, B2Va e B2Va-bis - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 6	A	Sezione tipo B2 - Armature sezione completa
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 7	A	Sezione tipo B2 - Armature sezione murette e arcovescio
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 8	A	Sezione tipo B2Va - Armature sezione completa
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	0 9	A	Sezione tipo P0 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 0	A	Sezione tipo P1 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 1	A	Sezione tipo by pass carrabile BPC1 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 2	A	Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata nord - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 3	A	Imbocco Ligea - Dima di attacco carreggiata sud - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 4	A	Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata nord - Armature - Tav. 1
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 5	A	Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata nord - Armature - Tav. 2
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 6	A	Imbocco Ligea - Concio di attacco carreggiata sud - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 7	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S10- Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 8	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S11 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	1 9	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S20 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	2 0	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S21 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	2 1	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S32 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	2 2	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S43 - Armature
T 0 0	G	N	0	2	O S T	A R	2 3	A	Innesto piste di svincolo - Sezione tipo S54 - Armature
T 0 0	G	A	0	2	O S T	A R	0 1	B	Imbocco Ligea - Galleria artificiale e portale carreggiata nord - Armature - Tav. 1
T 0 0	G	A	0	2	O S T	A R	0 2	B	Imbocco Ligea - Galleria artificiale e portale carreggiata nord - Armature - Tav. 2
T 0 0	G	A	0	2	O S T	A R	0 3	B	Imbocco Ligea - Galleria artificiale e portale carreggiata sud - Armature - Tav. 1
T 0 0	G	A	0	2	O S T	A R	0 4	B	Imbocco Ligea - Galleria artificiale e portale carreggiata sud - Armature - Tav. 2
T 0 0	G	N	0	2	O S T	D C	0 1	A	Schema della strumentazione
T 0 0	G	N	0	2	O S T	D C	0 2	A	Collettamento acque galleria
T 0 0	G	A	0	2	O S T	P L	0 1	B	Imbocco lato Cernicchiara - Stato di fatto
T 0 0	G	A	0	2	O S T	P L	0 2	B	Imbocco lato Cernicchiara - Assetto geologico strutturale
T 0 0	G	A	0	2	O S T	D C	0 1	A	Imbocco lato Cernicchiara - Metodologia di intervento
T 0 0	G	A	0	2	O S T	S E	0 1	A	Imbocco lato Cernicchiara - Fasi costruttive
T 0 0	G	A	0	2	O S T	P L	0 3	A	Imbocco lato Ligea - Stato di fatto
T 0 0	G	A	0	2	O S T	P L	0 4	A	Imbocco lato Ligea - Assetto geologico strutturale
T 0 0	G	A	0	2	O S T	D I	0 1	A	Imbocco lato Ligea - Pianta scavi, profili longitudinali e sezioni trasversali
T 0 0	G	A	0	2	O S T	D C	0 2	C	Imbocco lato Ligea - Intervento di consolidamento e fasi esecutive
T 0 0	G	A	0	2	O S T	D I	0 2	A	Imbocco lato Ligea - Pianta al finito, profili longitudinali e sezioni trasversali

Macro opera	Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G A 0	2	O S T	F O 0	1	A		Imbocco lato Ligea - Planimetria e render sistemazione definitiva
								Galleria Cernicchiara - Piste di svincolo
T 0 0	G N 0	3	O S T	R E 0	1	D		Relazione di calcolo galleria naturale
T 0 0	G A 0	3	O S T	R E 0	2	C		Imbocco pista per e da S. Leo - Relazione generale di calcolo paratia di imbocco
T 0 0	G A 0	3	O S T	R E 0	3	B		Imbocco pista per e da S. Leo - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=19.0m
T 0 0	G A 0	3	O S T	R E 0	4	B		Imbocco pista per e da S. Leo - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=14.0m
T 0 0	G A 0	3	O S T	R E 0	5	B		Imbocco pista per e da S. Leo - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=9.0m
T 0 0	G A 0	4	O S T	R E 0	1	C		Imbocco pista per Poseidon - Relazione generale di calcolo paratia di imbocco
T 0 0	G A 0	4	O S T	R E 0	2	B		Imbocco pista per Poseidon - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=21.0m
T 0 0	G A 0	4	O S T	R E 0	3	B		Imbocco pista per Poseidon - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=14.0m
T 0 0	G A 0	4	O S T	R E 0	4	B		Imbocco pista per Poseidon - Relazione di calcolo paratia di imbocco H=9.0m
T 0 0	G A 0	4	O S T	R E 0	5	B		Imbocco pista per Poseidon - Relazione di calcolo muri di sostegno
T 0 0	G N 0	3	O S T	P L 0	1	B		Planimetria
T 0 0	G N 0	3	O S T	F G 0	1	C		Profilo geomeccanico pista da S. Leo
T 0 0	G N 0	3	O S T	F G 0	2	B		Profilo geomeccanico pista per Poseidon
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	1	B		Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi sezione corrente con arcorovescio
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	2	A		Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi sezione corrente senza arcorovescio
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	3	A		Sezione tipo galleria naturale - Nicchie
T 0 0	G A 0	3	O S T	C P 0	1	A		Galleria artificiale San Leo - Carpenteria
T 0 0	G A 0	4	O S T	C P 0	1	A		Galleria artificiale Poseidon - Carpenteria
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	4	B		Dima di attacco pista da S. Leo - Elementi costruttivi
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	5	B		Concio di attacco pista da S. Leo - Elementi costruttivi
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	6	A		Dima di attacco Poseidon - Elementi costruttivi
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	7	A		Concio di attacco Poseidon - Elementi costruttivi
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	1	A		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	2	A		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0/a-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	3	A		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	4	A		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B0V/a-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	6	A		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2V/a-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	S E 0	7	B		Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo C2-sv
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	8	A		Sezione tipo B0-sv e B0/a-sv - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 0	9	A		Sezione tipo B0V-sv - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 1	0	A		Sezione tipo B0V/a-sv e B2V/a-sv - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 1	1	A		Sezione tipo C2-sv - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 1	2	A		Dima di attacco - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	C P 1	3	A		Concio di attacco - Carpenterie
T 0 0	G N 0	3	O S T	A R 0	1	A		Sezione tipo B0-sv e B0/a-sv - Armature
T 0 0	G N 0	3	O S T	A R 0	2	A		Sezione tipo B0V-sv - Armature sezione completa
T 0 0	G N 0	3	O S T	A R 0	3	A		Sezione tipo B0V-sv - Armature murette e arcorovescio
T 0 0	G N 0	3	O S T	A R 0	4	A		Sezione tipo B0V/a-sv - Armature sezione completa

Macro opera	Opera (o Ambito)	Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 0 5	A		Sezione tipo B0V/a-sv e B2V/a-sv - Armature
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 0 6	A		Sezione tipo C2-sv - Armature sezione completa
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 0 7	A		Sezione tipo C2-sv - Armature sezione murette e arcovescio
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 0 8	A		Dima di attacco - Armature
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 0 9	A		Concio di attacco - Armature - Tav. 1
T 0 0	G N 0 3	O S T	A R 1 0	A		Concio di attacco - Armature - Tav. 2
T 0 0	G A 0 3	O S T	A R 0 1	A		Galleria artificiale San Leo - Armature
T 0 0	G A 0 4	O S T	A R 0 1	A		Galleria artificiale Poseidon - Armature
T 0 0	G N 0 3	O S T	D C 0 1	A		Schema della strumentazione
T 0 0	G N 0 3	O S T	D C 0 2	A		Collettamento acque galleria
T 0 0	G A 0 3	S T R	P E 0 1	C		Imbocco pista da S. Leo - Pianta scavi
T 0 0	G A 0 3	S T R	S Z 0 1	C		Imbocco pista da S. Leo - Sezioni trasversali
T 0 0	G A 0 3	S T R	D I 0 1	C		Imbocco pista da S. Leo - Sviluppata paratia
T 0 0	G A 0 3	S T R	D C 0 1	C		Imbocco pista da S. Leo - Particolari paratia
T 0 0	G A 0 3	S T R	A R 0 1	B		Imbocco pista da S. Leo - Armatura Berlinese
T 0 0	G A 0 3	S T R	A R 0 2	B		Imbocco pista da S. Leo - Armatura travi interasse tiranti 2m
T 0 0	G A 0 4	S T R	P E 0 1	B		Imbocco pista per Poseidon - Pianta scavi
T 0 0	G A 0 4	S T R	S Z 0 1	C		Imbocco pista per Poseidon - Sezioni trasversali
T 0 0	G A 0 4	S T R	D I 0 1	C		Imbocco pista per Poseidon - Sviluppata paratia
T 0 0	G A 0 4	S T R	D C 0 1	B		Imbocco pista per Poseidon - Particolari paratia
T 0 0	G A 0 4	S T R	A R 0 1	B		Imbocco pista per Poseidon - Armatura Berlinese
T 0 0	G A 0 4	S T R	A R 0 2	B		Imbocco pista per Poseidon - Armatura travi interasse tiranti 3.2m
T 0 0	G A 0 4	S T R	A R 0 3	B		Imbocco pista per Poseidon - Armatura travi interasse tiranti 2m
T 0 0	G A 0 4	S T R	C P 0 1	C		Imbocco pista per Poseidon - Muro di sostegno - carpenterie
T 0 0	G A 0 4	S T R	A R 0 4	B		Imbocco pista per Poseidon - Muro di sostegno - armature
						OPERE D'ARTE MINORI
T 0 0	O M 0 3	S T R	R E 0 1	B		Opere idrauliche rotonda San Leo - Relazione di calcolo pozzo a vortice e pozzetti
T 0 0	O M 0 3	S T R	R E 0 2	B		Opere idrauliche rotonda San Leo - Relazione di calcolo vasca di sedimentazione
T 0 0	O M 0 3	S T R	R E 0 3	A		Opere idrauliche rotonda San Leo - Relazione di calcolo qabbionata su vasca di sedimentazione
T 0 0	O M 0 3	S T R	C A 0 1	B		Opere idrauliche rotonda San Leo - Pozzo a vortice e pozzetti - Carpenteria e armature
T 0 0	O M 0 3	S T R	C A 0 2	B		Opere idrauliche rotonda San Leo - Vasca di sedimentazione - Carpenteria e armature
T 0 0	O M 0 4	S T R	R E 0 1	B		Opere idrauliche rotonda Poseidon - Relazione di calcolo
T 0 0	O M 0 4	S T R	S L 0 1	B		Opere idrauliche rotonda Poseidon - Profili e sezioni trasversali dei manufatti previsti
T 0 0	O M 0 5	S T R	C P 0 1	D		Calotta rotatoria S. Leo - Carpenteria
T 0 0	O M 0 5	S T R	R E 0 1	B		Calotta rotatoria S. Leo - Relazione di calcolo
T 0 0	F A 0 3	S T R	R E 0 1	B		Locale impianti Ligea - Relazione di calcolo strutturale
T 0 0	F A 0 3	S T R	C P 0 1	C		Locale impianti Ligea - Carpenteria - Pianta e sezioni
T 0 0	F A 0 3	S T R	A R 0 1	C		Locale impianti Ligea - Armature
T 0 0	F A 0 4	S T R	R E 0 1	B		Locali impianti Poseidon - Relazione di calcolo strutturale
T 0 0	F A 0 4	S T R	C P 0 1	C		Locali impianti Poseidon - Carpenteria - Pianta e sezioni
T 0 0	F A 0 4	S T R	A R 0 1	C		Locali impianti Poseidon - Armature
T 0 0	F A 0 5	S T R	R E 0 1	B		Muro di sostegno presso Ligea - Relazione di calcolo strutturale

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	F A 0 5	S T R	C P 0 1	B					Muri di sostegno presso Ligea - Carpenteria e armature
T 0 0	O M 0 6	S T R	R E 0 1	B					Muri di sostegno presso Poseidon - Relazione di calcolo
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE									
T 0 0	I A 0 0	A M B	R E 0 1	C					Relazione descrittiva
Planimetria generale									
T 0 0	I A 0 0	A M B	P L 0 1	C					Planimetria
Carta della vegetazione rilevata									
T 0 0	I A 0 0	A M B	C T 0 1	C					Planimetria della vegetazione rilevata
Planimetria degli interventi di mitigazione									
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 1	B					Planimetria - Tav. 1/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 2	C					Planimetria - Tav. 2/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 3	B					Planimetria - Tav. 3/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 4	B					Planimetria - Tav. 4/4
Mascheramento imbocchi gallerie									
T 0 0	I A 0 0	A M B	D I 0 1	B					Cernicchiera - Planimetria, sezioni e fotosimulazioni
T 0 0	I A 0 0	A M B	D I 0 2	D					Poseidon e San Leo - Planimetria, sezioni e fotosimulazioni
T 0 0	I A 0 0	A M B	D I 0 3	C					Ligea - Planimetria, particolari e fotosimulazioni
Opere a verde									
T 0 0	I A 0 0	A M B	R E 0 2	C					Relazione descrittiva
T 0 0	I A 0 0	A M B	S T 0 1	B					Sezioni tipologiche e sesti d'impianto
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 5	C					Planimetria opere a verde - Tav. 1/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 6	D					Planimetria opere a verde - Tav. 2/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 7	C					Planimetria opere a verde - Tav. 3/4
T 0 0	I A 0 0	A M B	P P 0 8	C					Planimetria opere a verde - Tav. 4/4
Aree di cantiere									
T 0 0	I A 0 0	A M B	L F 0 1	A					Mitigazione degli impatti in fase di cantiere - Tipologico
T 0 0	I A 0 0	A M B	L F 0 2	B					Mitigazione degli impatti - Campo Base
T 0 0	I A 0 0	A M B	L F 0 3	C					Mitigazione degli impatti - Campi Operativi
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE									
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 1	B					Relazione generale
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 2	B					Relazione monitoraggio atmosfera
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 3	B					Relazione monitoraggio ambiente idrico sotterraneo
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 4	B					Relazione monitoraggio ambiente idrico superficiale
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 5	B					Relazione monitoraggio rumore
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 6	B					Relazione monitoraggio vibrazioni
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 7	B					Relazione monitoraggio suolo e sottosuolo
T 0 0	M O 0 0	M O A	R E 0 8	B					Relazione monitoraggio terre e rocce da scavo
T 0 0	M O 0 0	M O A	P P 0 1	A					Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 1
T 0 0	M O 0 0	M O A	P P 0 2	B					Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 2
T 0 0	M O 0 0	M O A	P P 0 3	A					Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 3
T 0 0	M O 0 0	M O A	P P 0 4	A					Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 4
T 0 0	M O 0 0	M O A	P P 0 5	A					Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Tav. 5

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)		Tipologia Elaborato		n. Elaborato		Revisione		TITOLO ELABORATO													
														IMPIANTI TECNOLOGICI												
														RELAZIONI												
T	0	0	C	T	0	0	I	M	P	D	P	0	1	C	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	1	C	Relazione tecnica generale degli impianti tecnologici											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	2	B	Galleria Cernicchiara - Relazione tecnica dell'impianto di ventilazione											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	3	B	Impianti idrici - Relazione tecnica e di calcolo											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	4	C	Galleria Cernicchiara - Relazione tecnica dell'impianto antincendio											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	6	B	Galleria Cernicchiara - Relazione di calcolo degli impianti di illuminazione											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	0	9	B	Rotatorie San Leo, Poseidon e Ligea - Relazione di calcolo dell'impianto di illuminazione esterna											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	1	C	Cabina elettrica K2 (Galleria Cernicchiara imbocco lato Cernicchiara) - Dimensionamento delle apparecchiature											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	2	B	Cabina elettrica K3 (Galleria Cernicchiara intermedia) - Dimensionamento delle apparecchiature											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	3	B	Cabina elettrica K4 (Galleria Cernicchiara imbocco lato Ligea) - Dimensionamento delle apparecchiature											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	5	C	Cabina elettrica K2 (Galleria Cernicchiara imbocco lato Cernicchiara) - Dimensionamento delle linee di alimentazione in bassa tensione											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	6	B	Cabina elettrica K3 (Galleria Cernicchiara intermedia) - Dimensionamento delle linee di alimentazione in bassa tensione											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	7	B	Cabina elettrica K4 (Galleria Cernicchiara imbocco lato Ligea) - Dimensionamento delle linee di alimentazione in bassa tensione											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	8	A	Galleria Cernicchiara - Tabelle cavi											
T	0	0	E	G	0	0	I	M	P	R	E	1	9	A	Galleria Cernicchiara - Elenco punti impianto di telecontrollo											
T	0	0	E	G	0	0	S	T	R	R	E	0	1	C	Strutture in asservimento ai pannelli a messaggio variabile - Relazione di calcolo											
														ELABORATI GRAFICI												
														Planimetria generale												
A	0	0	E	G	0	0	I	M	P	P	L	0	1	C	Planimetria generale con ubicazione dei punti di alimentazione in media e bassa tensione											
														Infrastruttura esterna												
A	0	1	I	M	0	1	I	M	P	D	T	0	1	B	Cartellonistica a messaggio variabile alfanumerico con portale "a bandiera" - Elementi costruttivi											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	1	B	Cartellonistica a messaggio variabile alfanumerico con portale "a bandiera" - Carpenteria metallica											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	2	C	Cartellonistica a messaggio variabile alfanumerico con portale "a bandiera" - Armature blocco di fondazione											
A	0	1	I	M	0	1	I	M	P	D	T	0	2	B	Cartellonistica a messaggio variabile a pittogramma con portale "a bandiera" per segnalazione di ingresso in galleria - Elementi costruttivi											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	3	B	Cartellonistica a messaggio variabile a pittogramma con portale "a bandiera" per segnalazione di ingresso in galleria - Carpenteria metallica											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	4	C	Cartellonistica a messaggio variabile a pittogramma con portale "a bandiera" per segnalazione di ingresso in galleria - Armature blocco di fondazione											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	5	B	Cartellonistica a messaggio variabile - Manufatto di alloggiamento apparecchiature elettriche ed elettroniche - Pianta											
A	0	1	I	M	0	1	S	T	R	D	T	0	6	B	Cartellonistica a messaggio variabile - Manufatto di alloggiamento apparecchiature elettriche ed elettroniche - Prospetti e sezioni											

Macro opera	Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)				Tipologia Elaborato				n. Elaborato				Revisione				TITOLO ELABORATO												
																	Galleria Cernicchiara																
T	0	2	G	N	0	0	I	M	P	S	T	0	1	A	Impianti tecnologici di galleria - Sezione tipo con il posizionamento delle apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	1	A	Vie cavi - Distribuzione interna ai fornici di galleria - Tav. 1 di 5																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	2	A	Vie cavi - Distribuzione interna ai fornici di galleria - Tav. 2 di 5																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	3	A	Vie cavi - Distribuzione interna ai fornici di galleria - Tav. 3 di 5																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	4	B	Vie cavi - Distribuzione interna ai fornici di galleria - Tav. 4 di 5																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	5	A	Vie cavi - Distribuzione interna ai fornici di galleria - Tav. 5 di 5																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	P	P	0	6	A	Vie cavi - By-pass di collegamento - Pianta e sezione con posizionamento delle apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	1	I	M	P	S	T	0	1	A	Vie cavi - Sezione tipo con il posizionamento delle apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	1	A	Impianto di illuminazione - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 1 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	2	A	Impianto di illuminazione - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 2 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	3	A	Impianto di illuminazione - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 3 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	4	B	Impianto di illuminazione - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 4 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	5	A	Impianto di illuminazione - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 5 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	6	B	Impianto di illuminazione - By-pass di collegamento - Posizionamento apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	7	A	Impianto di illuminazione di sicurezza - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 1 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	8	A	Impianto di illuminazione di sicurezza - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 2 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	0	9	A	Impianto di illuminazione di sicurezza - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 3 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	1	0	B	Impianto di illuminazione di sicurezza - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 4 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	P	P	1	1	A	Impianto di illuminazione di sicurezza - Disposizione dei corpi illuminanti all'interno dei fornici - Tav. 5 di 5																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	S	T	0	1	B	Impianto di illuminazione - Sezioni tipo con disposizione delle apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	2	I	M	P	D	T	0	1	B	Impianto di illuminazione - Particolari apparecchi illuminanti per installazione in galleria																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	1	A	Impianto di ventilazione - Disposizione delle apparecchiature all'interno dei fornici - Tav. 1 di 5																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	2	A	Impianto di ventilazione - Disposizione delle apparecchiature all'interno dei fornici - Tav. 2 di 5																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	3	A	Impianto di ventilazione - Disposizione delle apparecchiature all'interno dei fornici - Tav. 3 di 5																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	4	B	Impianto di ventilazione - Disposizione delle apparecchiature all'interno dei fornici - Tav. 4 di 5																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	5	A	Impianto di ventilazione - Disposizione delle apparecchiature all'interno dei fornici - Tav. 5 di 5																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	S	T	0	1	B	Impianto di ventilazione - Sezioni tipo con disposizione delle apparecchiature																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	D	T	0	1	B	Impianto di ventilazione - Particolari apparecchiature impianto di ventilazione per installazione in galleria																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	P	P	0	6	B	Impianto di ventilazione - By-pass di collegamento - Pianta e sezioni																		
T	0	2	G	N	0	3	I	M	P	L	F	0	1	A	Impianto di ventilazione - Schema funzionale																		
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	P	P	0	1	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Disposizione delle apparecchiature del sistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 1 di 5																		
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	P	P	0	2	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Disposizione delle apparecchiature del sistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 2 di 5																		
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	P	P	0	3	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Disposizione delle apparecchiature del sistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 3 di 5																		
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	P	P	0	4	B	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Disposizione delle apparecchiature del sistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 4 di 5																		
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	P	P	0	5	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Disposizione delle apparecchiature del sistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 5 di 5																		

Macro opera			Opera (o Ambito)				Parte di opera (Disciplina)			Tipologia Elaborato		n. Elaborato		Revisione	TITOLO ELABORATO
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	D	T	0	1	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Particolari apparecchiature del asistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 1 di 2
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	D	T	0	2	B	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Particolari apparecchiature del asistema SOS e della cartellonistica retroilluminata - Tav. 2 di 2
T	0	2	G	N	0	4	I	M	P	L	F	0	1	A	Impianti di segnalazione soccorso e radio - Schema funzionale
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	L	F	0	2	A	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Schema a blocchi delle alimentazioni elettriche
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	P	P	0	1	B	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 1 di 5
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	P	P	0	2	A	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 2 di 5
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	P	P	0	3	A	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 3 di 5
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	P	P	0	4	B	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 4 di 5
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	P	P	0	5	A	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 5 di 5
T	0	2	G	N	0	5	I	M	P	L	F	0	1	A	Impianti di TVCC e rilevazione incendi - Schema funzionale
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	P	P	0	2	B	Impianto di spegnimento incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 1 di 5
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	P	P	0	3	B	Impianto di spegnimento incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 2 di 5
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	P	P	0	4	B	Impianto di spegnimento incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 3 di 5
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	P	P	0	5	C	Impianto di spegnimento incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 4 di 5
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	P	P	0	6	B	Impianto di spegnimento incendi - Disposizione delle apparecchiature - Tav. 5 di 5
T	0	2	G	N	0	6	I	M	P	S	T	0	1	B	Impianto di spegnimento incendi - Sezioni tipo con disposizione delle apparecchiature
T	0	2	G	N	0	7	I	M	P	L	F	0	1	B	Cabina elettrica K2 - Schema funzionale delle alimentazioni elettriche
T	0	2	G	N	0	7	I	M	P	L	F	0	2	B	Cabina elettrica K2 - Quadro di media tensione QGMT-K2 - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	G	N	0	7	I	M	P	L	F	1	1	B	Cabina elettrica K2 - Quadri di bassa tensione 400 V - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	G	N	0	7	I	M	P	L	F	1	2	B	Cabina elettrica K2 - Quadro di ventilazione 690 V - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	I	0	1	A	Cabina elettrica K2 - Pianta e sezione
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	I	0	2	B	Cabina elettrica K2 - Pianta con ubicazione delle apparecchiature di potenza e distribuzione principale
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	I	0	3	B	Cabina elettrica K2 - Pianta con ubicazione degli impianti elettrici e speciali interni
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	I	0	4	A	Cabina elettrica K2 - Pianta con ubicazione dell' impianto di terra interni
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	I	0	5	A	Cabina elettrica K2 - Pianta con ubicazione della rete di lavaggio acque nei locali tecnici
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	S	T	0	1	B	Cabina elettrica K2 - Sezioni con ubicazione delle apparecchiature
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	D	C	0	1	A	Cabina elettrica K2 - Particolari esecutivi dei componenti e delle apparecchiature
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	D	C	0	2	A	Cabina elettrica K2 - Particolari esecutivi degli impianti di terra
T	0	2	F	A	0	2	I	M	P	P	P	0	1	B	Cabina elettrica K2 - Planimetria con ubicazione dei cavidotti per l'alimentazione degli impianti di galleria Cernicchiera
T	0	2	G	N	0	8	I	M	P	L	F	0	1	A	Cabina elettrica K3 - Schema funzionale delle alimentazioni elettriche
T	0	2	G	N	0	8	I	M	P	L	F	0	2	B	Cabina elettrica K3 - Quadro di media tensione QGMT-K3 - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	G	N	0	8	I	M	P	L	F	1	1	B	Cabina elettrica K3 - Quadri di bassa tensione 400 V - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	I	0	1	A	Cabina elettrica K3 - Pianta e sezione
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	I	0	2	B	Cabina elettrica K3 - Pianta con ubicazione delle apparecchiature di potenza e distribuzione principale
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	I	0	3	B	Cabina elettrica K3 - Pianta con ubicazione degli impianti elettrici e speciali interni
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	I	0	4	A	Cabina elettrica K3 - Pianta con ubicazione dell' impianto di terra interni
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	I	0	5	A	Cabina elettrica K3 - Pianta con ubicazione della rete di lavaggio acque nei locali tecnici
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	S	T	0	1	B	Cabina elettrica K3 - Sezioni con ubicazione delle apparecchiature
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	D	C	0	1	A	Cabina elettrica K3 - Particolari esecutivi dei componenti e delle apparecchiature

Macro opera		Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)		Tipologia Elaborato		n. Elaborato		Revisione	TITOLO ELABORATO			
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	D	C	0	2	A	Cabina elettrica K3 - Particolari esecutivi degli impianti di terra
T	0	2	F	A	0	3	I	M	P	P	P	0	1	B	Cabina elettrica K3 - Planimetria con ubicazione dei cavidotti per l'alimentazione degli impianti di galleria
T	0	2	G	N	0	9	I	M	P	L	F	0	1	A	Cabina elettrica K4 - Schema funzionale delle alimentazioni elettriche
T	0	2	G	N	0	9	I	M	P	L	F	0	2	B	Cabina elettrica K4 - Quadro di media tensione QGMT-K4 - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	G	N	0	9	I	M	P	L	F	1	1	B	Cabina elettrica K4 - Quadri di bassa tensione 400 V - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	G	N	0	9	I	M	P	L	F	1	2	B	Cabina elettrica K4 - Quadro di ventilazione 690 V - Schema unifilare e carpenteria
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	I	0	1	A	Cabina elettrica K4 - Pianta e sezione
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	I	0	2	B	Cabina elettrica K4 - Pianta con ubicazione delle apparecchiature di potenza
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	I	0	3	B	Cabina elettrica K4 - Pianta con ubicazione degli impianti elettrici e speciali interni
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	I	0	4	A	Cabina elettrica K4 - Pianta con ubicazione dell' impianto di terra interni
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	I	0	5	A	Cabina elettrica K4 - Pianta con ubicazione della rete di lavaggio acque nei locali tecnici
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	S	T	0	1	B	Cabina elettrica K4 - Sezioni con ubicazione delle apparecchiature
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	D	C	0	1	A	Cabina elettrica K4 - Particolari esecutivi dei componenti e delle apparecchiature
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	D	C	0	2	A	Cabina elettrica K4 - Particolari esecutivi degli impianti di terra
T	0	2	F	A	0	4	I	M	P	P	P	0	1	B	Cabina elettrica K4 - Planimetria con ubicazione dei cavidotti per l'alimentazione degli impianti di galleria Cernicchiara
Impianti di illuminazione esterna															
V	0	1	S	V	0	1	I	M	P	P	P	0	1	B	Piazzale San Leo-Nodo Poseidon - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 1
V	0	1	S	V	0	1	I	M	P	P	P	0	2	B	Piazzale San Leo-Nodo Poseidon - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 2
V	0	1	S	V	0	1	I	M	P	P	P	0	3	B	Piazzale San Leo-Nodo Poseidon - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 3
V	0	1	S	V	0	1	I	M	P	L	F	0	1	A	Piazzale San Leo-Nodo Poseidon - Quadro elettrico di comando - Schema unifilare
V	0	1	S	V	0	2	I	M	P	P	P	0	5	A	Cesto Cernicchiara - Planimetria con ubicazione della rete di irrigazione
V	0	1	S	V	0	3	I	M	P	P	P	0	1	A	Nodo Ligea - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 1
V	0	1	S	V	0	3	I	M	P	P	P	0	2	A	Nodo Ligea - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 2
V	0	1	S	V	0	3	I	M	P	P	P	0	3	A	Nodo Ligea - Planimetria con ubicazione dei punti luce, cavidotti e linee di alimentazione - Tav. 3
V	0	1	S	V	0	3	I	M	P	L	F	0	1	A	Nodo Ligea - Quadro elettrico di comando - Schema unifilare
V	0	1	S	V	0	3	I	M	P	P	P	0	4	B	Nodo Ligea - Planimetria con ubicazione della rete di irrigazione
CANTIERIZZAZIONE															
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	R	E	0	1	D	Relazione Generale
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	1	B	Individuazione delle aree di Cantiere - Tav. 1 di 2
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	2	A	Individuazione delle aree di Cantiere - Tav. 2 di 2
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	3	C	Campo Base Operativo - Planimetria e Sezione
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	4	B	Campi Operativi - Planimetria
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	5	D	Viabilità di cantiere - Planimetria
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	6	C	Campo Base Operativo - Adduzione e Smaltimento Acque
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	P	L	0	7	B	Campi Operativi - Adduzione e Smaltimento Acque
T	0	0	C	N	0	0	C	A	N	D	C	0	1	A	Particolari costruttivi Campo Base e Campi Operativi

Macro opera	Opera (o Ambito)			Parte di opera (Disciplina)	Tipologia Elaborato	n. Elaborato	Revisione	TITOLO ELABORATO
T 0 0	C N 0 0	C A N	C R 0 1	A	Programma lavori			
ESPROPRI								
T 0 0	E S 0 0	E S P	P C 0 4	A	Acquisizione immobili-Espropriazioni - Piano particellare di esproprio grafico e descrittivo			
PIANO DI MANUTENZIONE								
T 0 0	P M 0 0	G E N	P M 0 1	C	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti			
T 0 0	E G 0 0	I M P	P M 0 1	C	Piano di manutenzione impianti			
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO								
T 0 0	P S 0 0	S I C	R L 0 1	C	Piano di sicurezza e coordinamento - Sezione Generale			
T 0 0	P S 0 0	S I C	R L 0 2	B	Piano di sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol I			
T 0 0	P S 0 0	S I C	R L 0 3	A	Piano di sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol II			
T 0 0	P S 0 0	S I C	R L 0 4	A	Piano di sicurezza e coordinamento - Sezione Schede			
T 0 0	P S 0 0	S I C	R L 0 5	A	Fascicolo dell'opera			
T 0 0	P S 0 0	S I C	C M 0 0	C	Costi sicurezza			
T 0 0	P S 0 0	S I C	E P 0 1	B	Elenco prezzi sicurezza			
DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA								
T 0 0	T E 0 0	C M S	C M 0 1	F	Computo metrico estimativo			
T 0 0	T E 0 0	C M S	E P 0 1	D	Elenco prezzi			
T 0 0	T E 0 0	C M S	A P 0 1	D	Analisi nuovi prezzi			
T 0 0	T E 0 0	C M S	Q E 0 1	E	Quadro economico			