



"ALLEGATI"	Fase Progettua	STRADA	LOTTO	Macro op	Opera (o Ambito)	Parte di opera (Disciplin a)	Tipologia Elaborato	n. Elabor	Revision e	TITOLO
<b>ELABORATI GENERALI</b>										
0	E	A 1 8	10 11	T 0 0	G E 0 0	G E N	E E	0 0 1	B	ELENCO ELABORATI
1	E	A 1 8	10 11	T 0 0	G E 0 0	G E N	R E	0 0 1	C	RELAZIONE DI SINTESI
2	E	A 1 8	10 11	T 0 0	G E 0 0	G E N	R E	0 0 2	A	COPIA DEL DECRETO DEC/VIA/6912 del 21/01/2002
<b>A</b>										
<b>PRESCRIZIONE A</b>										
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G E 0 0	C R T	C O	0 1 0	B	COROGRAFIA DEL LOTTO
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G E 0 0	C R T	C O	0 1 1	B	COROGRAFIA DEL LOTTO
		A 1 8	9 10			O T T		1 0 1		RECEPIMENTO VARIANTE ALTIMETRICA "SCICLI" TRA LE PROGR. 69+100,68 E 73+721,68 - PLANIMETRIA
		A 1 8	10 11			O T T		1 0 2		RECEPIMENTO VARIANTE PLANOALTIMETRICA "IRMINIO" TRA LE PROGR. 74+500,08 E 84+364,98 - PLANIMETRIA
		A 1 8	9 10			O T T		P		PROFILI DI RAFFRONTO PROGETTO ESECUTIVO CON VARIANTI ALTIMETRICHE 2001 APPROVATE
		A 1 8	1 0			O T T		1 0 3		VIADOTTO IRMINIO - RAFFRONTO PROGETTO 2011 E PROGETTO 2001
<b>PRESCRIZIONE C1</b>										
C1a/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G C 1	A M B	R E	0 0 1	A	VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL PROG. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO
C1b/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G C 1	A M B	R E	0 0 2	A	VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO ACUSTICO
C1a/11	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G C 1	A M B	R E	0 0 1	A	VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO
C1b/11	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G C 1	A M B	R E	0 0 2	A	VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO ACUSTICO
<b>PRESCRIZIONE C2</b>										
C2a	E	A 1 8	10 11	T 0 0	S G C 2	A M B	R E	0 0 3	A	VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/2 IMPATTO AMBIENT E MITIGAZ. REL. ALLA CANTIERIZZAZIONE
C2b	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 0	C A N	P L	0 0 1	A	CEMENTIFICI - IMPIANTI DI BETONAGGIO - CAVE DI INERTI - RICADENTI NEL RAGUSANO
	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 0	C A N	P L	0 0 2	A	PLANIMETRIA UBICAZIONE DEI CAMPI/CANTIERI, VIABILITA' DI SERVIZIO E DI CANTIERE
	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 1	C A N	P L	0 0 3	A	CANTIERE C1
	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 2	C A N	P L	0 0 4	A	CANTIERE C2
	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 3	C A N	P L	0 0 5	A	CANTIERE C3
	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C N 0 4	C A N	P L	0 0 6	A	CANTIERE LOGISTICO SVINCOLO DI RAGUSA
C2c	FASI DI CANTIERE ATTRAVERSAMENTI STRADALI - ELABORATI GRAFICI									
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 1	A	OPERA N°2 - TAV.1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 2	A	OPERA N°2 - TAV.2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 3	A	OPERA N°2 - TAV.3
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 4	A	OPERA N°2 - TAV.4
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 5	A	OPERA N°5 - TAV.1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 6	A	OPERA N°5 - TAV.2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 7	A	OPERA N°5 - TAV.3
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 8	A	OPERA N°5 - TAV.4
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 9	A	OPERA N°5 - TAV.5
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 0	A	OPERA N°11 - TAV.1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 1	A	OPERA N°11 - TAV.2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 2	A	OPERA N°11 - TAV.3
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 3	A	OPERA N°11 - TAV.4
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 4	A	OPERA N°11 - TAV.5
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 1	A	OPERA N°4 - TAV.1
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 2	A	OPERA N°4 - TAV.2
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 3	A	OPERA N°4 - TAV.3
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 4	A	OPERA N°4 - TAV.4
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 6	A	OPERA N°45/OPERA N°51 - TAV.1
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 7	A	OPERA N°70 - TAV.1
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 8	A	OPERA N°70 - TAV.2
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 0 9	A	OPERA N°70 - TAV.3
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	C S 0 0	C A N	P E	0 1 0	A	OPERA N°70 - TAV.4
<b>PRESCRIZIONE C3</b>										
C3a/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	I N D	R E	0 0 1	A	INDAGINI DIRETTE (Sondaggi e pozzetti)
C3a/11	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	R E	0 0 1	A	INDAGINI DIRETTE (Sondaggi e pozzetti)
C3b/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	I N D	R E	0 0 2	A	INDAGINI INDIRETTE (Traverse sismiche ED EVENTUALI MASW)
C3b/11	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	R E	0 0 2	A	INDAGINI INDIRETTE (Traverse sismiche ED EVENTUALI MASW)
C3c	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	I N D	P L	0 0 1	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	I N D	P L	0 0 2	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	P L	0 0 1	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	P L	0 0 2	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	P L	0 0 3	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
C3d/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	I N D	C F	0 0 1	A	ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO
C3d/11	E	A 1 8	1 1	T 0 0	G G 0 0	I N D	C F	0 0 1	A	ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO
C3e/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	R E	0 0 1	A	RELAZIONE GEOLOGICA
C3f/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	R E	0 0 2	A	CAVE DI PRESTITO E DI DEPOSITO DEI MATERIALI DI RISULTA
C3g/10	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	P L	0 0 1	A	PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	P L	0 0 2	A	PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C G	0 0 1	A	CARTA GEOLOGICA TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C G	0 0 2	A	CARTA GEOLOGICA TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C G	0 1 1	A	CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C G	0 1 2	A	CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C I	0 0 1	A	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C I	0 0 2	A	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	G G 0 0	G E O	C S	0 0 1	A	CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV. 1

	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	S	0	0	2	A	CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.2
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.1 DI 2
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.2 DI 2
C3h/10	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	0	3	A	RELAZIONE SULLE STRUTTURE (REL. SISMICA)
C3e/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE GEOLOGICA
C3f/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	0	2	A	CAVE DI PRESTITO E DI DEPOSITO DEI MATERIALI DI RISULTA
C3g/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	0	1	A	PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 1
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	P	L	0	0	2	A	PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 2
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	0	1	A	CARTA GEOLOGICA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	0	2	A	CARTA GEOLOGICA TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	0	3	A	CARTA GEOLOGICA TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	1	1	A	CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	1	2	A	CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	G	0	1	3	A	CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	I	0	0	1	A	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.1 DI 3DA KM 0+000 A KM 1+800
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	I	0	0	2	A	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	I	0	0	3	A	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	S	0	0	1	A	CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.1
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	C	S	0	0	2	A	CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.2
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.1 DI 2
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.2 DI 2
C3h/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	O	R	E	0	0	3	A	RELAZIONE SULLE STRUTTURE (REL. SISMICA)
PRESCRIZIONE C4																							
C4a1/10	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA E GEOMECCANICA
C4a2/10	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	R	E	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO SCAVO E STABILITA' DELLE TRINCEE E DELLE GALLERIE
C4b/10	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 2+200
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	2	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.2 DI 3 DA KM 2+200 A KM 4+300
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	3	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.3 DI 3 DA KM 4+300 A KM 5+080
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	4	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 2+200
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	5	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.2 DI 3 DA KM 2+200 A KM 4+300
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	6	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.3 DI 3 DA KM 4+300 A KM 5+080
C4a1/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE GEOTECNICA E GEOMECCANICA
C4a2/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	R	E	0	0	2	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO SCAVO E STABILITA' DELLE TRINCEE E DELLE GALLERIE
C4b/11	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELATAV.1 DI 4 DA KM 0+000 A KM 1+300
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	2	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.2 DI 4 DA KM 1+300 A KM 3+400
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	3	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.3 DI 4 DA KM 3+400 A KM 5+400
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	4	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.4 DI 4 DA KM 5+400 A KM 6+963.
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	5	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.1 DI 4 DA KM 0+000 A KM 1+300
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	6	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.2 DI 4 DA KM 1+300 A KM 3+400
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	7	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.3 DI 4 DA KM 3+400 A KM 5+400
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	G	G	0	0	G	E	T	F	T	0	0	8	A	PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.4 DI 4 DA KM 5+400 A KM 6+963.
C4c	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	U	0	0	S	T	R	R	E	0	0	1	A	MURI IN C.A. - RELAZIONE DI CALCOLO
C4d	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	U	0	0	S	T	R	R	E	0	0	2	A	MURI IN TERRA RINFORZATA - RELAZIONE DI CALCOLO
C4e	E	A	1	8	10	11	T	0	0	O	M	0	0	S	T	R	R	E	0	0	1	B	MANUFATTI SCATOLARI - Relazione di calcolo
C4f	E	A	1	8	10	11	T	0	0	O	M	0	0	S	T	R	R	E	0	0	2	A	MANUFATTI AD "U" - Relazione di calcolo
VIADOTTO IRMINIO - OPERA N.35																							
C4g	E	A	1	8	1	0	T	0	0	V	I	3	5	S	T	R	R	E	0	0	4	A	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO - SOTTOSTRUTTURE
C4h	E	A	1	8	1	0	T	0	0	V	I	3	5	S	T	R	F	G	1	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER SIRACUSA
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	V	I	3	5	S	T	R	F	G	1	0	2	A	PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER GELA
VIADOTTO PULCE - OPERA 39																							
C4i	E	A	1	8	1	1	A	0	0	V	I	3	9	S	T	R	R	E	0	0	3	B	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO - SOTTOSTRUTTURE
C4l	E	A	1	8	1	1	A	0	0	V	I	3	9	S	T	R	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER GELA
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	V	I	3	9	S	T	R	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER SIRACUSA
GALLERIE																							
C4m/10	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	N	0	0	O	S	T	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE NATURALI
C4m/11	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	0	O	S	T	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE NATURALI
C4n/10	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	A	0	0	O	S	T	R	E	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE ARTIFICIALI
C4n/11	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	A	0	0	O	S	T	R	E	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE ARTIFICIALI
C4o	E	A	1	8	10	11	A	0	0	G	A	0	0	O	S	T	R	E	0	0	1	B	RELAZIONE DI CALCOLO PORTALE
C4p	GALLERIE NATURALI - PROFILI GEOMECCANICI																						
GALLERIA "TRUNCAFILA" - OPERA 22																							
	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	N	2	2	O	S	T	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/2
	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	N	2	2	O	S	T	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/2
	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	N	2	2	O	S	T	F	G	0	0	3	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/2
	E	A	1	8	1	0	A	0	0	G	N	2	2	O	S	T	F	G	0	0	4	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/2
GALLERIA "CADDAME" - OPERA 8																							
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	3	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 3/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	4	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	5	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	0	8	O	S	T	F	G	0	0	6	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 3/3
GALLERIA "OCCHIPINTI" - OPERA 24																							
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	1	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	2	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	3	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 3/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	4	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	5	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/3
	E	A	1	8	1	1	A	0	0	G	N	2	4	O	S	T	F	G	0	0	6	A	PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 3/3

C4q	E	A	1	8	10	11	S	0	0	C	A	0	0	S	T	R	R	E	0	0	2	B	CAVALCAVIA IMPALCATO B=10.90m - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE
C4r	E	A	1	8	1	0	S	0	0	C	A	0	0	S	T	R	R	E	0	0	2	A	CAVALCAVIA IMPALCATO B=12.65m - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE

**PRESCRIZIONE 5**

C5a	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	G	E	N	R	E	0	0	1	C	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
C5b	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	G	E	T	R	E	0	0	1	C	RELAZIONE GEOTECNICA
C5c	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	G	E	T	R	E	0	0	2	C	SCHEDE DI VERIFICA GEOTECNICA
C5d	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	1	C	STATO DI FATTO (MATERIALE PROVENIENTE DAL LOTTO 9 GIA' ABBANCATO)
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	2	C	MODALITA' DI ABBANCAMENTO 4°FASE
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	3	C	MODALITA' DI ABBANCAMENTO 5°FASE
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	4	C	MODALITA' DI ABBANCAMENTO 6°FASE
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	5	C	n
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	E	R	P	L	0	0	6	C	SISTEMAZIONE ALTIMETRICA FINALE
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	R	A	F	P	0	0	1	C	PROFILI LONGITUDINALI STRADE A-B
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	R	A	F	P	0	0	2	C	PROFILI LONGITUDINALI STRADE C-D-E
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	R	A	S	Z	0	0	1	C	SEZIONI STRADALI A-B
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	R	A	S	Z	0	0	2	C	SEZIONI STRADALI C
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	T	R	A	S	Z	0	0	3	C	SEZIONI STRADALI D-E
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	S	T	R	D	C	0	0	1	C	PARTICOLARI COSTRUTTIVI (OPERE DI DRENAGGIO)
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	S	T	R	D	C	0	0	2	C	PARTICOLARI COSTRUTTIVI (OPERE VARIE)
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	A	M	B	P	L	0	0	1	C	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE AMBIENTALE
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	T	R	U	N	A	M	B	D	T	0	0	1	C	MITIGAZIONE AMBIENTALE - TIPOLOGICI

**PRESCRIZIONE 6**

C6a	E	A	1	8	10	11	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE IDROLOGICA
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	C	I	0	0	1	A	CARTA DEI BACINI IDROLOGICI
	E	A	1	8	1	1	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	C	I	0	0	1	A	CARTA DEI BACINI IDROLOGICI
C6b	E	A	1	8	10	11	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	0	2	A	RELAZIONE IDRAULICA

**OPERE IDRAULICHE E DI ATTRAVERSAMENTO**

																							OPERA N. 15 - TOMBINO SCATOLARE 3X2.50
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	F	P	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	S	Z	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLA CANNA	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	2	A	VASCA DI IMBOCCO CON PARETE DI SFIORO DEL TROPPO PIENO - PIANTA E SEZIONE 1-1	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	3	A	VASCA DI IMBOCCO CON PARETE DI SFIORO DEL TROPPO PIENO - PIANTA E SEZIONI 2-2, 3-3, 4-4	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	4	A	STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - PIANTA	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	5	A	STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - SEZIONI 1-1, 2-2, 3-3	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	D	I	0	0	6	A	STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - SEZIONE 4-4 E ARMATURA DELLA BRIGLIA DI TESTATA	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	A	R	0	0	1	A	ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 1 DI 3	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	A	R	0	0	2	A	ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 2 DI 3	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	A	R	0	0	3	A	ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 3 DI 3	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	A	R	0	0	4	A	ARMATURE INTEGRATIVE DELLA CANNA ALLO SBOCCO E NEI SALTI DI FONDO	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	1	5	I	D	R	C	M	0	0	1	A	SEZIONI DI SCAVO E RINTERRO E CALCOLO VOLUMI MOVIMENTI DI TERRA	
																							OPERA N. 26 - ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO Ø 2000 E CANALE DI SCARICO A SEZIONE VARIABILE IN GABBIONI
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	P	L	0	0	1	A	PLANIMETRIA GENERALE-ELEMENTI NUMERICI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	P	L	0	0	2	A	TRATTO ENTRO GABBIONI -PLANIMETRIA-	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	F	P	0	0	1	A	PROFILO LONGITUDINALE - tav.1	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	F	P	0	0	2	A	PROFILO LONGITUDINALE - tav.2	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	F	P	0	0	3	A	PROFILO LONGITUDINALE - tav.3	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	1	A	SEZIONI TRASVERSALI 1-2	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	2	A	SEZIONI TRASVERSALI 3-4	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	3	A	SEZIONI TRASVERSALI 5-6	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	4	A	SEZIONI TRASVERSALI 7-8	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	5	A	SEZIONI TRASVERSALI 9-10	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	6	A	SEZIONI TRASVERSALI 11-12	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	7	A	SEZIONI TRASVERSALI 13-14	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	8	A	SEZIONI TRASVERSALI 15-16	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	S	E	0	0	9	A	SEZIONI TRASVERSALI 17-18-19	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	D	I	0	0	1	A	POZZETTO N.1 E CANALETTA AFFERENTE - PIANTA E SEZIONI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	D	I	0	0	2	A	POZZETTI N.2 E N.3 CANALETTA AFFERENTE - PIANTA E SEZIONI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	D	I	0	0	3	A	MURO DI SOSTEGNO ALLO SBOCCO TOMBINATURA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	D	I	0	0	4	A	VASCA A PROGR. 271 - PIANTA E SEZIONI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	D	I	0	0	5	A	DRENAGGIO LONGITUDINALE - PLANIMETRIA , PIANTA, SEZIONI E COMPUTI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	6	I	D	R	C	M	0	0	1	A	COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA GABBIONATE E MATERASSI TIPO RENO	
																							OPERA N. 27 - CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE PER SCARICO DELL'OPERA N.26 NELL'AFFLUENTE SX DELL'IRMINIO
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	P	L	0	0	1	B	PLANIMETRIA-ELEMENTI NUMERICI	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	F	P	0	0	1	B	PROFILO LONGITUDINALE	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	1	B	SEZIONI TRASVERSALI 1-2	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	2	B	SEZIONI TRASVERSALI 3-2a	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	3	B	SEZIONI TRASVERSALI 4-5	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	4	B	SEZIONI TRASVERSALI 6-7	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	5	B	SEZIONI TRASVERSALI 7a-8	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	6	B	SEZIONI TRASVERSALI 8a-9	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	7	B	SEZIONI TRASVERSALI 10-11	
E	A	1	8	1	0	T	0	0	S	I	2	7	I	D	R	S	Z	0	0	8	B		

E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 2 7	I D R	D I 0 0 2	B	POZZETTO DI IMBOCCO ALLO SCATOLARE - PIANTE E SEZIONI
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 2 7	I D R	D I 0 0 3	B	SBOCCO DELLO SCATOLARE -PIANTA - SEZIONI - ARMATURE
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 2 7	I D R	D I 0 0 5	B	DRENAGGIO LONGITUDINALE - PLANIMETRIA , SEZIONI E COMPUTO METRICO
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 2 7	I D R	A R 0 0 1	B	SBOCCO DELLO SCATOLARE - ARMATURE
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 2 7	I D R	C M 0 0 1	B	COMPUTO GABBIONATE E RIVESTIMENTO DEL FONDO CON MATERASSO TIPO RENO
OPERA N. 40 - TOMBINO IN PEAD DE1000 IN ATTRAVERSAMENTO DELLA DEVIAZIONE VICINALE MUSSILLO (OP.25)								
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 4 0	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA, SEZIONI E ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 4 0	I D R	C M 0 0 1	A	COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA
OPERA N. 41 - TOMBINO IN PEAD DE1000								
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 4 1	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 4 1	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 0	T 0 0	S I 4 1	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTE E SEZIONI
OPERA N. 13 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 4X3								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA - TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	S E 0 0 1	A	PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	S E 0 0 2	A	VASCA DI DISSIPAZIONE - PIANTE E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	A R 0 0 1	A	SEZIONI TIPO DELLA CANNA E ARMATURE DI TAMPONAMENTO TRASVERSALI NEI SALT DI FONDO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURA DELLA SPALLETTA E TAGLIONE ALL'IMBOCCO E CORDOLI ALLA BASE DEL PIETRAME
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 3	I D R	A R 0 0 3	A	ARMATURE DEI ROSTRI DI DISSIPAZIONE E DEL TAGLIONE SOTTOSTANTE
OPERA N. 17 - SISTEMAZIONE IDRAULICA AFFLUENTE N.1 DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 2X2								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	D I 0 0 1	A	PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	P I 0 0 1	A	PIANTA DELLA STRUTTURA DELL'IMBOCCO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	S Z 0 0 1	A	IMBOCCO SEZIONI F-F, G-G, H-H
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI CANNA C-C, D-D-, E-E- E ARMATURE DEI TAMPONAMENTI NEI SALT DI FONDO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 7	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE SPALLETTE CORDOLI E TAGLIONE
OPERA N. 19 - SISTEMAZIONE AFFLUENTI N.2 E N.3 DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	P I 0 0 1	A	PIANTA DELLA STRUTTURA DI IMBOCCO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI H-H, I-I, L-L
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI DI CANNA C-C E D-D E ARMATURE DEI TAMPONAMENTI NEI SALT DI FONDO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE DELLE SPALLETTE CORDOLI E TAGLIONE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 1 9	I D R	C M 0 0 1	A	SEZIONI DI SCAVO E RINTERRO E CALCOLO VOLUMI MOVIMENTI DI TERRA
OPERA N. 20 - SISTEMAZIONE DELLA CONFLUENZA DEGLI AFFLUENTI N.1 E N.2 E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	P I 0 0 1	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - PIANTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	S Z 0 0 1	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI A-A, B-B
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	S Z 0 0 2	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI C-C, D-D, E-E, F-F1/F2/F3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	S Z 0 0 3	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI G-G, H-H, I-I
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 0	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE SPALLETTE CORDOLI E TAGLIONE
OPERA N. 29 - ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO D1500								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	D I 0 0 1	A	PROFILO E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	P I 0 0 1	A	VASCA DI IMBOCCO PIANTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	F P 0 0 1	A	VASCA DI IMBOCCO -SEZIONE LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	S E 0 0 1	A	VASCA DI IMBOCCO -SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	D I 0 0 2	A	VASCA DI DISSIPAZIONE PIANTE-SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	A R 0 0 1	A	VASCA DI IMBOCCO - ARMATURE PARETI - SOLETTA INFERIORE E SALT DI FONDO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	A R 0 0 2	A	VASCA DI IMBOCCO - ARMATURE PARETI TRASVERSALI DEL 5° SALTO DI FONDO E ALL'IMBOCCO DEL TOMBINO D1500
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 2 9	I D R	A R 0 0 3	A	VASCA DI DISSIPAZIONE - ARMATURE INTEGRATIVE
OPERA N. 30 - CANALE DI SCARICO DELLE OPERE N. 29 E N.37 – TRATTO A MONTE DELLA STRADA COMUNALE FERRANTE-FICAZZA								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 0	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 0	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 0	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA E SEZIONI
OPERA N. 31 - MANUFATTO SCATOLARE L=6X3 M SOTTO STRADA COMUNALE FERRANTE-FICAZZA								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	P I 0 0 1	A	PIANTA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	S L 0 0 1	A	SEZIONE LONGITUDINALE E PARTICOLARE DEI CORDOLI D'ANCORAGGIO BARRIERE DI PROTEZIONE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI 1-1, 2-2, 3-3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI 4-4, 5-5
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURA DEI CORDOLI DI ANCORAGGIO BARRIERE DI PROTEZIONE E DEI SOVRALZI FRONTALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 1	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURA DEL TAGLIONE DI MONTE
OPERA N. 32 - CANALIZZAZIONE DI SCARICO DELL'OPERA N.31 NEL T. TARDARITA								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 2	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 2	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 2	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 2	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA E SEZIONI
OPERA N. 36 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OPERA 37								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 6	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 6	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA - TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 6	I D R	D I 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV.1 - SEZIONE TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 6	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV.2
OPERA N. 37 ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO D1500 E SCATOLARE 2X2 E CANALE DI SCARICO NELL'OP.29								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI

E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO E SEZIONE CORRENTE DEL CANALE DI SCARICO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	D I 0 0 2	A	SEZIONI TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	S E 0 0 1	A	SEZIONI DEI POZZETTI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 3 7	I D R	A R 0 0 1	A	VASCA DI DISSIPAZIONE ED ARMATURE INTEGRATIVE
OPERA N.40 - BRIGLIA A MONTE DEL VIADOTTO PULCE								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	P L 0 0 1	A	-PLANIMETRIA-ELEMENTI NUMERICI E PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	P I 0 0 1	A	-PIANTA-SEZIONI CADITOIE-PROSPETTO CADITOIE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	S E 0 0 1	A	-SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLA CADITOIA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	S E 0 0 2	A	-SEZIONE TRA LE CADITOIE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 0	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURA DELLA SPALLETTA IN SOPRAELEVAZIONE DEL MURO DI BRIGLIA
OPERA N. 43 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO IN CONDOTTA DN1500								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 3	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 3	I D R	D I 0 0 2	A	PARTICOLARE POZZETTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 3	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 3	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV.2
OPERA N. 48 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZIA E TRATTO FINALE CON SEZIONE AD "U"								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA – TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA – TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	P L 0 0 3	A	PLANIMETRIA – TAV.3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	F P 0 0 3	A	PROFILO LONGITUDINALE- TAV.3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI MEDIE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA CANALE CON SEZIONE AD "U" E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	D I 0 0 2	A	STRUTTURA DELL'IMBOCCO - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 4 8	I D R	A R 0 0 1	A	TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE, TAGLIONE E CORDOLI
OPERA N. 54 - ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X3 DELLA COMUNALE CAMEMI E CANALE DI SCARICO NELL'OP. 50								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	A R 0 0 1	A	SBOCCO PROSPETTO, SEZIONI E ARMATURE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 4	I D R	A R 0 0 2	A	SOVRALZO E MENSOLA DI SOSTEGNO RIVESTIMENTO NELLA PARETE SUD
OPERA N. 55 - CANALE DI SCARICO A SEZIONE VARIABILE DELL'OPERA N.54 NELL'OPERA N. 63								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO CORRENTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI -TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI -TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	S Z 0 0 3	A	SEZIONI -TAV.3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	S Z 0 0 4	A	SEZIONI -TAV.4
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	S Z 0 0 5	A	SEZIONI -TAV.5
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	D I 0 0 1	A	TRATTO CON SEZIONE A "U" - PIANTA E SEZIONE CORRENTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	D I 0 0 2	A	SBOCCO DEL TRATTO DI SEZIONE A "U" NELLA SEZIONE TRAPEZIA - PROSPETTO - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	D I 0 0 3	A	STRUTTURA DI RACCORDO TRA LA SEZIONE TRAPEZIA E LA SEZIONE A "U" - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 5	I D R	A R 0 0 1	A	TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE - TAGLIONE E CORDOLI
OPERA N. 57 - CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OPERA 58								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA - TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	S E 0 0 1	A	SEZIONI 1-2-3-4
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	S E 0 0 2	A	SEZIONI 5-6-7
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	S E 0 0 3	A	SEZIONI 8-9-10
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 7	I D R	S E 0 0 4	A	SEZIONE 11
OPERA N. 58 - MANUFATTO SCATOLARE 3X1.5 E OPERA DI SCARICO DELLE OPERE 57 E 59								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 8	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 8	I D R	P F 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - SEZIONE CORRENTE DELLA CANNA E VASCA DI RACCORDO ALL'OPERA 60
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 8	I D R	S Z 0 0 1	A	VISTE E SEZIONE MURO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 8	I D R	D I 0 0 1	A	OPERA DI SCARICO - PIANTA E SEZIONI
OPERA N. 59 - CANALE DI GRONDA CON SCARICO NELL'OP.58								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 9	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 9	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 9	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 5 9	I D R	S Z 0 0 2	A	TIPOLOGIA DEI SALTI DI FONDO
OPERA N. 60 - CANALE DI SCARICO A SEZ TRAPEZOIDALE DELLE OPERE 58 E 62 NELL'OP.63								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA – TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA – TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE TAV2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	S Z 0 0 1	A	SALTI DI FONDO - SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 0	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI TIPO
OPERA N. 61 - CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OP.62								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 1	I D R	D I 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 1	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 1	I D R	S Z 0 0 1	A	SALTI DI FONDO - SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 1	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI TIPO
OPERA N. 62 - CANALE A SEZIONE VARIABILE E ATTRAVERSAMENTI CON SCATOLARI 3X1.5 CON SCARICO NELL'OPERA 60								

E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	S Z 0 0 1	A	MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 A PROGR. 7398.70 E STRUTTURA DI MONTE - SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	D I 0 0 1	A	STRUTTURA DI MONTE - PIANTE E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.7-8-9
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	S Z 0 0 3	A	SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.10-11
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	S Z 0 0 4	A	SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.12-13-14
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	P I 0 0 1	A	MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - PIANTA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	P S 0 0 1	A	MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - PROSPETTO DELL'IMBOCCO E DELLO SBOCCO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	S Z 0 0 5	A	MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - SEZIONI AGLI IMBOCCHI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE INTEGRATIVE DELLO SCATOLARE 3.00X1.50 E DELLA STRUTTURA DI MONTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 2	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURE INTEGRATIVE DELLO SCATOLARE 3.00X1.50 IN SOTTOPASSO DELLA PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI
OPERA N. 63 - ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2.5 M DEL FUTURO SVINCOLO E CANALE DI SCARICO NELL'OPERA N.64								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - ELEMENTI NUMERICI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE E PIANTA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	S E 0 0 1	A	SEZIONI TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	S E 0 0 2	A	SEZIONI - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	S E 0 0 3	A	SEZIONI - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	D I 0 0 1	A	MANUFATTO SCAOLARE L=3X2.5 PER SOTTOPASSO FUTURE PISTE DI SVINCOLO - PIANTA, SEZIONE, PROSPETTO DI SBOCCO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	D I 0 0 2	A	STRUTTURA DELL'IMBOCCO PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	A R 0 0 1	A	TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE, TAGLIONE E CORDOLI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURA INTEGRATIVA DELLO SCATOLARE NEI SOVRALZI DI TESTATA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	A R 0 0 3	A	ARMATURA INTEGRATIVA DELLO SCATOLARE NEI RISVOLTI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 3	I D R	A R 0 0 4	A	ARMATURA TRA LE SEZIONI TIPO "USO" L=3.00/3.50 A PROGR. 237.94
OPERA N. 64 - ATTRAVERSAMENTO DELLA S.P. N. 25 CON SCATOLARE 3.5X3 E TRATTO CON SEZIONE A "U"								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 4	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - ELEMENTI NUMERICI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 4	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE E PIANTA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 4	I D R	S T 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 4	I D R	A R 0 0 1	A	TRATTO INIZIALE CON PREDISPOSIZIONE ALLO SBOCCO DEFINITIVO DELL'OPERA 60 - PIANTA, SEZIONI E ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 4	I D R	A R 0 0 2	A	ARMATURE INTEGRATIVE E SOVRALZO A FINE OPERA E ALLO SBOCCO DELLO SCATOLARE
OPERA N. 65 - CANALE DI GRONDA E DI SCARICO DELL'OP.64 NELL'OP.66 A SEZIONE TRAPEZOIDALE								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA - TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	P L 0 0 3	A	PLANIMETRIA - TAV 3
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI DEI SALTI DI FONDO H=0.50 E H=1.00
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 5	I D R	S L 0 0 1	A	SEZIONI LONGITUDINALI DEI SALTI DI FONDO H=0.50 E H=1.00 E DEI TRATTI DI RACCORDO ALLA SEZIONE CORRENTE
OPERA N.66 - CANALE DI SCARICO DELL'OPERA 65 E MANUFATTO SCATOLARE 4X3 SOTTO FUTURO TRATTO AUTOSTRADALE								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA - TAV 1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA - TAV 2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA IMBOCCO SCATOLARE - SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	D I 0 0 2	A	SBOCCO DELLO SCATOLARE - PIANTA E VISTA FRONTALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	D I 0 0 3	A	MANUFATTO CON SEZIONE AD "U" E SCATOLARE - SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI 8 E 9
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI 10 E 11
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 3	A	SEZIONI TRASVERSALI 12 E 13
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 4	A	SEZIONI TRASVERSALI 14 E 15
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 5	A	SEZIONE TIPO CORRENTE E SEZIONE MEDIA NEI TRATTI DI RACCORDO TRA I SALTI DI FONDO E LA SEZIONE CORRENTE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 6	A	SEZIONE TRASVERSALE TIPO SALTO DI FONDO H=1.00m CON SPONDE IN RILEVATO E SEZIONE LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	S Z 0 0 7	A	SEZIONE TRASVERSALE TIPO SALTO DI FONDO H=1.00 CON SPONDE IN SCAVO E SEZIONE LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	A R 0 0 1	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 6	I D R	A R 0 0 2	A	MANUFATTO AD "U" E SCATOLARE - ARMATURE INTEGRATIVE
OPERA N. 67 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DELL'AFFLUENTE SINISTRO DEL TORRENTE GATTO CORVINO								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	D I 0 0 1	A	PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	S E 0 0 1	A	SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	S E 0 0 2	A	SEZIONE AL TERMINE DELL'OPERA E TIPOLOGIA DEI SALTI DI FONDO H=1.00
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	A R 0 0 1	A	ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 6 7	I D R	A R 0 0 2	A	STRUTTURA DI IMBOCCO - ARMATURE INTEGRATIVE
OPERA N. 81 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DELLO SBOCCO DEL T. TARDARITA NEL FIUME IRMINIO								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA GENERALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	P L 1 0 1	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PLANIMETRIA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	P L 1 0 2	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	F P 1 1 0	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PROFILO STRADA DI ACCESSO DALLA S.P.89
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 1	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 8
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 2	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 9 ALLA 14
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 3	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 15 ALLA 20
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 4	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 21 ALLA 27
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 5	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 28 ALLA 34
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 1 1 6	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 35 ALLA 40
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 2 0	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q < TR=2 ANNI - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 2 1	A	VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q > TR=2 ANNI - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 3 1	A	OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q < TR=2 ANNI - ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 3 2	A	PARETI DI CONTENIMENTO DEL PIETRAME NELL'OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q > TR=2 ANNI - ARMATURE

E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 3 3	A	OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q > TR=2 ANNI - ARMATURE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 3 4	A	MURO DI SOSTEGNO TRA LE DUE OPERE DI SCARICO - ARMATURE INTEGRATIVE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 1 3 5	A	SOGLIA A PROGR. 0.00 DEL CANALE DIVERSIVO E CORDOLO DI CORONAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	P L 2 0 1	A	CANALE DIVERSIVO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	F P 2 1 0	A	CANALE DIVERSIVO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 2 2 1	A	CANALE DIVERSIVO - SALTO DI FONDO H=2.00 - ASSONOMETRIA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	D I 2 2 2	A	CANALE DIVERSIVO - SALTO DI FONDO H=1.00 - ASSONOMETRIA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 0	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 5
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 1	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 6 ALLA 11
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 2	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 12 ALLA 17
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 3	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 18 ALLA 23
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 4	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 24 ALLA 29
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 5	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 30 ALLA 34
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 2 3 6	A	CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 35 ALLA 39
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	F P 2 3 9	A	CANALE DIVERSIVO - GUADO PER ATTRAVERSAMENTO PODERALE - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	P L 3 4 0	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	F P 3 4 1	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - PROFILO DEL TRATTO DI INTERVENTO NELL'ALVEO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 3 4 2	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 40 ALLA 41
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 3 4 3	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 42 ALLA 43
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 3 4 4	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 44 ALLA 45
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 1	I D R	S Z 3 4 5	A	INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 46 ALLA 47
OPERA N. 82, N. 83, N. 84 - SCARICO CANALETTA DI GRONDA NEL COLLETTORE N°70								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 2	I D R	D I 0 0 1	A	PLANIMETRIA E SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 2	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONE
OPERA N. 86 - BACINO DI LAMINAZIONE NELLA VALLE DEL GATTO CORVINO								
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	P L 0 0 1	A	PLANIMETRIA GENERALE
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	P L 0 0 2	A	PLANIMETRIA E ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	P L 0 0 3	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	F P 0 0 1	A	PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE BACINO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	F P 0 0 2	A	PROFILO STRADA ARGINALE - RAMPA DI ACCESSO E ARGINE SUD-OVEST
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	F P 0 0 3	A	PROFILO STRADA ARGINALE EST
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	F P 0 0 4	A	PROFILO RAMPA DI ACCESSO AL FONDO BACINO
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 1	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 5
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 2	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 6 ALLA 8
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 3	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 9 ALLA 11
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 4	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 12 ALLA 20
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 5	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 21 ALLA 25
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 6	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 26 ALLA 30
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	S Z 0 0 7	A	SEZIONI TRASVERSALI DALLA 31 ALLA 37
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	C M 0 0 1	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI TERRA
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	D I 0 0 1	A	INALVEAMENTO PER SCARICO DI PRIMA FASE - PLANIMETRIA PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	D I 0 0 2	A	MANUFATTO DI SCARICO - PIANTA E SEZIONI
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	A R 0 0 1	A	MANUFATTO DI SCARICO - ARMATURE TAV.1
E	A 1 8	1 1	T 0 0	S I 8 6	I D R	A R 0 0 2	A	MANUFATTO DI SCARICO - ARMATURE TAV.2
<b>C6d</b>	TIPOLOGICI IDRAULICI: POZZETTI, CANALETTE							
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 1	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 1
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 2	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 2
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 3	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 3
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 4	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 4
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 5	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 5 PER CANALETTE IN PISTA DOPPIA DI SVINCOLO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 6	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/1
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 7	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/2
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 8	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/3
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 0 9	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/a
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 0	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/b
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 1	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/c
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 2	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/d
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 3	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 8a SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN PRESENZA DI MURO DI SOSTEGNO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 4	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 8b SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN PRESENZA DI MURO DI SOSTEGNO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 5	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 9a SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN RILEVATO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 6	B	SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 9b SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN RILEVATO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 7	B	TIPOLOGIA DELLE CANALETTE E CUNETTE - CANALETTA AD ASOLA PER PISTE DOPPIE DI SVINCOLO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 8	B	TIPOLOGIA DELLE CANALETTE E CUNETTE - CANALETTE CUNETTE TIPO
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 1 9	B	ELEMENTI DI RACCORDO TRA IL CORDOLO CUNETTA TIPO "A" E I POZZETTI DEI COLLETTORI - PIANTE E SEZIONI
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 2 0	B	CANALETTA D' EMBRICI SUI RILEVATI
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 2 1	B	SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER POSA TUBAZIONI E TABELLE QUANTIFICAZIONI
E	A 1 8	10 11	T 0 0	O I 0 0	I D R	D T 0 2 2	B	GRIGLIA TIPO PER CONTINUITA' DEL COLLETTORE DELLE ACQUE DI SUPERFICIE IN CORRISPONDENZA DEL VARCO PER SCAMBIO CARREGGIATA - PLANIMETRIA, PIANTA, SEZIONI
<b>C6e/10</b>	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIE							
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	C O 0 0 1	B	COROGRAFIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 1	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.1
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 2	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.2
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 3	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.3
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 4	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.4
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 5	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.5
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 6	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.6
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 7	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.7
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 8	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.8
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 0 9	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.9
E	A 1 8	1 0	A 0 0	O I 0 0	I D R	P L 0 1 0	B	PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.10





E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	1	8	B	COLLETTORE N. 49 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	1	9	B	COLLETTORE N. 50 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	0	B	COLLETTORE N. 51 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	1	B	COLLETTORE N. 52 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	2	B	COLLETTORE N. 53 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	3	B	COLLETTORE N. 54 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	4	B	COLLETTORE N. 55 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	5	B	COLLETTORE N. 56 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	6	B	COLLETTORE N. 57 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	7	B	COLLETTORE N. 58 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	8	B	COLLETTORE N. 59 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	2	9	B	COLLETTORE N. 60 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	0	B	COLLETTORE N. 61 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1 DI 2
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	1	B	COLLETTORE N. 61 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV 2 DI 2
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	2	B	COLLETTORE N. 62 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	3	B	COLLETTORE N. 63 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1 DI 2
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	4	B	COLLETTORE N. 63 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV 2 DI 2
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	5	B	COLLETTORE N. 64 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	6	B	COLLETTORE N. 65 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	7	B	COLLETTORE N. 66 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	8	B	COLLETTORE N. 67 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	3	9	B	COLLETTORE N. 68 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	0	B	COLLETTORE N. 69 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	1	B	COLLETTORE N. 70 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	2	B	COLLETTORI N. 71 - 72 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	3	B	COLLETTORI N. 73 - 74 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	4	B	COLLETTORI N. 75 - 76 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	5	B	COLLETTORI N. 77 - 78 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	6	B	COLLETTORI N. 79 - 80 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	7	B	COLLETTORE N. 81 - PROFILO LONGITUDINALE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	1	4	8	B	COLLETTORI N. 82 - 83 - 84 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	4	9	B	COLLETTORI N. 85 - 86 - 87 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	5	0	B	COLLETTORI N. 88 - 89 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	5	1	B	COLLETTORI N. 90 - 91 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	5	2	B	COLLETTORI N. 92 - 93 - PROFILI LONGITUDINALI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	O	I	0	0	I	D	R	P	F	0	5	3	B	COLLETTORI N. 94 - 95 - PROFILI LONGITUDINALI

**C6g** SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

E	A	1	8	10	11	T	0	0	V	A	0	0	I	D	R	D	T	0	0	1	A	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - TIPOLOGICO - TAV.1
E	A	1	8	10	11	T	0	0	V	A	0	0	I	D	R	D	T	0	0	2	A	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - TIPOLOGICO - TAV.2

**C6h** ACQUEDOTTO, VASCHE DI ACCUMULO e POZZI DI APPROVVIGIONAMENTO

OPERA N. 20 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO																						
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	2	0	I	D	R	P	L	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	2	0	I	D	R	C	P	0	0	1	A	CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	2	0	I	D	R	A	R	0	0	1	A	ARMATURA TAV.1
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	2	0	I	D	R	A	R	0	0	2	A	ARMATURA TAV.2
OPERA N. 36 - POZZO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO																						
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	3	6	I	D	R	D	I	0	0	1	A	PLANIMETRIA E SEZIONE
OPERA N. 39 - ACQUEDOTTO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO																						
E	A	1	8	1	0	T	0	0	A	C	3	9	I	D	R	D	I	0	0	1	A	PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI
OPERA N. 1 - POZZO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO																						
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	0	1	I	D	R	D	I	0	0	1	A	PLANIMETRIA E SEZIONE
OPERA N. 12 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO																						
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	1	2	I	D	R	P	L	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	1	2	I	D	R	C	P	0	0	1	A	CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	1	2	I	D	R	A	R	0	0	1	A	ARMATURA TAV.1
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	1	2	I	D	R	A	R	0	0	2	A	ARMATURA TAV.2
OPERA N. 18 - ACQUEDOTTO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO																						
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	1	8	I	D	R	D	I	0	0	1	A	PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI
OPERA N. 75 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO																						
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	7	5	I	D	R	P	L	0	0	1	A	PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	7	5	I	D	R	C	P	0	0	1	A	CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	7	5	I	D	R	A	R	0	0	1	A	ARMATURA TAV.1
E	A	1	8	1	1	T	0	0	A	C	7	5	I	D	R	A	R	0	0	2	A	ARMATURA TAV.2

**PRESCRIZIONE 7**

<b>C7a</b>	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	R	E	0	0	1	A	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI MITIGAZIONE
<b>C7b</b>	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	1	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 1
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	2	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 2
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	3	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 3
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	4	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 4
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	5	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 5
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	6	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 6
	E	A	1	8	10	11	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	D	T	0	0	7	A	SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 7
<b>C7c/10</b>	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	1	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 1 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	2	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 2 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	3	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 3 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	4	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 4 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	5	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 5 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	6	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 6 DI 10
	E	A	1	8	1	0	T	0	0	M	T	0	0	A	M	B	P	P	0	0	7	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 7 DI 10

	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 8	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 8 DI 10
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 9	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 9 DI 10
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 10 DI 10
<b>C7d/10</b>	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 1	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 2	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 3	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 3
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 4	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 4
<b>C7c/11</b>	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 1	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 1 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 2	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 2 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 3	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 3 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 4	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 4 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 5	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 5 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 6	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 6 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 7	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 7 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 8	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 8 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 0 9	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 9 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 10 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 11 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 12 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 13 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 14 DI 15
<b>C7d/11</b>	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	P P	0 1 0	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 15 DI 15
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 1	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 2	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 2
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 3	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 3
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	M T 0 0	A M B	S E	0 0 4	A	PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 4
<b>C7e/10</b>	A	1 8	1 0			O T T		3	A	MITIGAZIONE AMBIENTALE - LOTTO 10 - ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE
<b>C7e/11</b>	A	1 8	1 1			O T T		3	A	MITIGAZIONE AMBIENTALE - LOTTO 11 - ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE
<b>C7f</b>	E	A 1 8	10 11	T 0 0	C T 0 0	A M B	C T	0 0 1	A	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO
<b>C7g</b>	E	A 1 8	10 11	T 0 0	M T 0 0	A M B	R E	0 0 2	A	RELAZIONE PAESAGGISTICA
<b>C7h/10</b>	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	R E	0 0 1	A	RELAZIONE ARCHEOLOGICA DI INQUADRAMENTO GENERALE
<b>C7i/10</b>	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	R E	0 0 2	A	ANALISI DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO, DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEI SETTORI DI RISCHIO
<b>C7l/10</b>	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	C O	0 0 1	A	COROGRAFIA GENERALE
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 1	A	CARTA DELLA VISIBILITA' E DEI SITI RILEVATI - TAV. 1 DI 1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 2	A	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - TAV. 1 DI 1
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 3	A	CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 1 DI 2
	E	A 1 8	1 0	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 4	A	CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 2 DI 2
<b>C7h/11</b>	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	R E	0 0 1	A	RELAZIONE ARCHEOLOGICA DI INQUADRAMENTO GENERALE
<b>C7i/11</b>	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	R E	0 0 2	A	ANALISI DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO, DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEI SETTORI DI RISCHIO
<b>C7l/11</b>	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	C O	0 0 1	A	COROGRAFIA GENERALE
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 1	A	CARTA DELLA VISIBILITA' E DEI SITI RILEVATI - TAV. 1 DI X
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 2	A	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - TAV. 1 DI 1
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 3	A	CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 1 DI 2
	E	A 1 8	1 1	T 0 0	S G 0 0	A R K	P L	0 0 4	A	CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 2 DI 2