COMMITTENTE



DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:



							GRUPPO FERRO	TALFERR DVIE DELLO STATO ITALIANE
DIRI	EZIONE TECNIO	CA						
U.O.	. COORDINAME	ENTO PE	ROGE	ГТО СА	PTIVE			
PRC	GETTO DEFIN	ITIVO						
	OVA LINEA FER LEGAMENTO							
NUC	OVA LINEA FER	RANDI	NA – N	IATERA	LA M	ARTELL	Α.	
ELE	NCO ELABORAT	l						
								SCALA:
COMI	MESSA LOTTO FAS	E ENTE	TIPO DO	C. OPERA	DISCIPLIN	IA PROG	GR. RE	V.
ΙΑ	5 F 0 0 D	0 5	LS	MD	0 0 0	0 0	1 A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE DEFINITIVA	AAVV	03/2021	G.DIMAGGIO	03/2021	G.DIMAGGIO	03/2021	ING. A. PIGORINI 03/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE DEFINITIVA	AAVV	03/2021	G.DIMAGGIO	03/2021	G.DIMAGGIO	03/2021	ING. A. PIGORINI
^	LIMISSIONE DEI INTTIVA		00/2021	gicself timaggro	00/2021	Girage Chungan	00/2021	03/2021
				V / //		0 1 11		Aulua Pipori
								1/4/42 11/00 C
								ITALFERR S.p.A.
								ITALFERR S.p.A.  INGONERAL DELEMBRASTAUTURE DOL I.p.Andree PIGORINI Ordine degli Imperari di Roma n. 78500
								H 16000
File: IA	5F00 D05LSMD0000001A			1				n. Elab.:

## PROGETTO DEFINITIVO Completamento delle opere per la nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

			Τ							СО	DIF	I C A	EL	AB	ORA	то							$\dashv$
N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA		сомі	MESS	A	LO	тто	FAS E		TE		DOC				ISCIP	LINA		F	PROGR	R	REV
	Flah and disameters		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Elaborati di carattere generale Relazione generale descrittiva		T	A	5	F	0	0	D	0	5	R	G	М	D	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Elenco Elaborati	1:20 000	1	Α	5	F	0	0	D D	0	5	L	S	M	D F	0	0	0	0	0	0	1	A
4	Corografia generale di progetto su cartografia Schema WBS	1.20 000	Ė	A	5	F	0	0	D	0	5	W	S	М	D	0	0	0	0	0	0	1	Α
<u>5</u>	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici Sicurezza L.81/08		1	Α	5	F	0	0	D	0	5	R	G	М	D	0	0	0	0	0	0	2	Α
6	Prime indicazioni per la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento		1	Α	5	F	0	0	D	7	2	Р	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	Α
7	ESPROPRI Piano Particellare Comune di Ferrandina	1:2000		A	5	F	0	0	D	4	3	В	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	Α
8	Piano Particellare Comune di Pomarico	1:2000	Τ	Α	5	F	0	0	D	4	3	В	D	Α	Q	0	0	0	0	0	0	2	Α
9 10	Piano Particellare Comune di Miglionico tav. 1 di 2 Piano Particellare Comune di Miglionico tav. 2 di 2	1:2000 1:2000	1	A	5	F	0	0	D D	4	3	B B	D D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
11 12	Piano Particellare Comune di Matera tav.1 di 2 Piano Particellare Comune di Matera tav. 2 di 2	1:2000 1:2000	1	A	5	F	0	0	D D	4	3	B	D D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	A
13	Elenco Ditte Comune di Ferrandina	-	Ι	Α	5	F	0	0	D	4	3	Е	D	Α	Q	0	0	0	0	0	0	1	Α
14 15	Elenco Ditte Comune di Pomarico Elenco Ditte Comune di Miglionico	-	1	A	5	F	0	0	D D	4	3	E	D D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
16 17	Elenco Ditte Comune di Matera Perizia della Spesa	-	1	A	5	F	0	0	D D	4	3	E	D P	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	A
18	Relazione Giustificativa	-	i	A	5	F	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
19	SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO Relazione generale		1	A	5	F	0	0	D	6	9	R	G	С	A	0	0	0	0	0	0	1	A
20	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	1:100.000	1	Α	5	F	0	0	D	6	9	С	0	С	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
	GESTIONE MATERIALI DI RISULTA/PIANO UTILIZZO ai sensi del DPR 120/2017																						
21	Piano di Utilizzo - Relazione Generale		1	Α	5	F	0	0	D	6	9	R	G	Т	Α	0	0	0	0	0	0	2	Α
22	STUDIO PAESAGGISTICO Analisi vincoli e pianificazione urbanistica	-	1	А	5	F	0	0	D	2	2	R	G	_	М	0	0	0	0	0	0	1	Α
23	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio di Impatto Ambientale		T	A	5	F	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
24 25	Sintesi non tecnica	1:25.000	i	A	5	F	0	0	D D	2	2	R	G 3	S	A	0	0	0	2	0	0	1	A
26	Corografia generale Carta dei vincoli e delle tutele 1/4	1:5.000	İ	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	1	0	0	1	Α
27 28	Carta dei vincoli e delle tutele 2/4 Carta dei vincoli e delle tutele 3/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A
29	Carta dei vincoli e delle tutele 4/4	1:5.000 1:25.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	1	0	0	4	Α
30 31	Carta delle aree protette Carta dell'uso del suolo 1/4	1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	5	A
32 33	Carta dell'uso del suolo 2/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	N N	5 5	S	A	0	0	0	1	0	0	6 7	A
34	Carta dell'uso del suolo 3/4 Carta dell'uso del suolo 4/4	1:5.000	i	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	1	0	0	8	Α
35 36	Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità 1/4 Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità 2/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	9	A
37	Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità 3/4	1:5.000	- 1	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	1	0	1	1	Α
38 39	Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità 4/4 Carta della struttura del paesaggio 1/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	3	A
40 41	Carta della struttura del paesaggio 2/4 Carta della struttura del paesaggio 3/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	4 5	A
42	Carta della struttura del paesaggio 4/4	1:5.000	i	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	Α	0	0	0	1	0	1	6	Α
43	Carta della visualita' 1/2 Carta della visualita' 2/2	1:10.000 1:10.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	1 2	A
45	Carta di sintesi delle problematiche ambientali 1/2	1:10.000 1:10.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	4	S	Α	0	0	0	1	0	0	3	Α
46 47	Carta di sintesi delle problematiche ambientali 2/2 Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 1/4	1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	4 5	S	A	0	0	0	1	0	0	7	A
48 49	Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 2/4 Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 3/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	8	A
50	Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 4/4	1:5.000	i	A	5	F	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	0	A
51	VINCA Valutazione di incidenza - Relazione generale	-	1	A	5	F	0	0	D	2	2	R	Н	_	М	0	0	0	3	0	0	1	Α
52	Carta degli Habitat RELAZIONE PAESAGGISTICA	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	G	6	_	М	0	0	0	3	0	0	1	Α
53	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005		1	Α	5	F	0	0	D	2	2	R	G	ı	М	0	0	0	2	0	0	1	Α
54 55	Report fotografico e fotosimulazioni Carta dei vincoli e delle tutele 1/2	1:10.000	+	A	5	F	0	0	D D	2	2	E N	X 4		M	0	0	0	2	0	0	1	A
56	Carta dei vincoli e delle tutele 2/2	1:10.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	4	1	М	0	0	0	2	0	0	2	A
57 58	Carta della struttura del paesaggio 1/4 Carta della struttura del paesaggio 2/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	N N	5		M	0	0	0	2	0	0	2	A
59 60	Carta della struttura del paesaggio 3/4 Carta della struttura del paesaggio 4/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	N N	5 5		M	0	0	0	2	0	0	3 4	A
61	Carta della visualita' 1/2	1:10.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	N	4	- 1	М	0	0	0	2	0	0	3	Α
62 63	Carta della visualita' 2/2 Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 1/4	1:10.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	4 5		M	0	0	0	2	0	0	4 5	A
64 65	Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 2/4 Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 3/4	1:5.000 1:5.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	N N	5 5		M	0	0	0	2	0	0	6 7	A
66	Carta di sintesi e localizzazione e misure di mitigazione e compensazione 4/4	1:5.000	i	A	5	F	0	0	D	2	2	N	5	-	M	0	0	0	2	0	0	8	A
67	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale			A	5	F	0	0	D	6	9	R	G	С	A	0	0	0	0	0	0	2	A
68	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 1 di 12	1:2.000	i	Α	5	F	0	0	D	6	9	Р	6	C	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
69 70	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 2 di 12 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 3 di 12	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	6	9	P P	6	С	A	0	0	0	0	0	0	2	A
71	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 4 di 12	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	6	9	Р	6	С	Α	0	0	0	0	0	0	4	Α
72 73	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 5 di 12 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 6 di 12	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	6	9	P P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5 6	A
74 75	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 7 di 12 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 8 di 12	1:2.000 1:2.000	1	A	5 5	F	0	0	D D	6	9	P P	6	СС	A	0	0	0	0	0	0	7	A
76	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 9 di 12	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	6	9	Р	6	С	Α	0	0	0	0	0	0	9	Α
77 78	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav 10 di 12 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 11di 12	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	6	9	P P	6	С	A	0	0	0	0	0	1	0	A
79	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 12 di 12	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D D	6	9	P	6	C	Α	0	0	0	0	0	1 0	2	Α
80	Computo metrico estimativo PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		1	Α	5	F	0	0		В	9	U	E	Ü	Α	0	0	U	U	0	U	1	Α
81 82	Progetto di Monitoraggio Ambientale - Relazione Generale Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 1/6	1:2.000	+	A	5	F	0	0	D D	2	2	R P	G 6	M	A	0	0	0	1	0	0	1	A
83	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 2/6	1:2.000	i	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	М	Α	0	0	0	1	0	0	2	Α
84 85	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 3/6 Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 4/6	1:2.000 1:2.000	I I	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	P P	6	M	A	0	0	0	1	0	0	3 4	A
86	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 5/6	1:2.000	I	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	М	Α	0	0	0	1	0	0	5	Α
87	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio 6/6  OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	М	Α	0	0	0	1	0	0	6	Α
	AMBIENTALE																						
88 89	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1/4	1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	2	2	R P	G 6		A	0	0	0	0	0	0	1	B B
90	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2/4	1:2.000	Ì	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	- 1	Α	0	0	0	0	0	0	2	В
91	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 3/4	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	I	Α	0	0	0	0	0	0	3	В

92	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 4/4	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	1	Α	0	0	0	0	0	0		В
93 94	Tipologici sesti di impianto degli interventi di mitigazione/compensazione Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione	varie varie	I	A	5	F	0	0	D D	2	2	P P	X		A	0	0	0	0	0	0		B B
95	CME degli interventi di mitigazione/compensazione  Cantierizzazione		ı	Α	5	F	0	0	D	2	2	С	М	_	Α	0	0	0	0	0	0	1	В
<u>96</u>	Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità	1:25.000		Α	5	F	0	0	D	5	3	С	3	С	A	0	0	0	0	0	0	1	A
97	pubblica impegnata dal trasporto materiali  Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 1/12	1:2.000	i i	A	5	F	0	0	D	5	3	Р	6	С	A	0	0	0	0	0	0		A
98	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 2/12	1:2.000	1	Α	5	F	0	0	D	5	3	Р	6	С	Α	0	0	0	0	0	0	2	Α
99 100	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 3/12 Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 4/12	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	5	3	P P	6	С	A	0	0	0	0	0	0		A
101	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 5/12	1:2.000	+	A	5	F	0	0	D	5	3	Р	6	C	A	0	0	0	0	0	0		A
102 103	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 6/12 Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 7/12	1:2.000		A	5	F	0	0	D D	5	3	P P	6	С	A	0	0	0	0	0	0		A
104	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 8/12 Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 9/12	1:2.000	ļ.	Α	5 5	F	0	0	D	5 5	3	P P	6	С	Α	0	0	0	0	0	0	8	Α
105 106	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 9/12  Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 10/12	1:2.000 1:2.000	I	A	5	F	0	0	D D	5	3	P	6	J O	A	0	0	0	0	0	1		A
107 108	Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 11/12 Planimetria delle aree di cantiere e la relativa viabilità di accesso - Tav. 12/12	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	0	D D	5	3	P P	6	С	A	0	0	0	0	0	1		A A
109	Programma lavori	-	ı	Α	5	F	0	0	D	5	3	Р	Н	С	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
110	Relazione di cantierizzazione STUDIO ACUSTICO		1	Α	5	F	0	0	D	5	3	R	G	С	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
111	Relazione Generale	-	I	Α	5	F	0	0	D	2	2	R	G	Т	М	0	0	0	4	0	0		Α
112 113	Livelli Acustici in Facciata Post Operam Schede di Censimento dei Ricettori	-	H	A	5	F	0	0	D D	2	2	S	T H		M	0	0	0	4	0	0		A
114	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (1/13)	1:2000	Ţ	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	Т	М	0	0	0	4	0	0	1	Α
115 116	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (2/13) Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (3/13)	1:2000	<u> </u>	A	5	F	0	0	D D	2	2	P	6	_	M	0	0	0	4	0	0		A
117	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (4/13)	1:2000 1:2000	!	Α	5	F	0	0	D	2	2	P P	6		М	0	0	0	4	0	0	4	Α
118 119	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (5/13) Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (6/13)	1:2000	I	A	5	F	0	0	D D	2	2	P	6		M	0	0	0	4	0	0		A A
120	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (7/13) Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (8/13)	1:2000	+	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	P P	6		M	0	0	0	4	0	0	7	A A
121 122	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (9/13)	1:2000	i	Α	5	F	0	0	D	2	2	Р	6	- 1	М	0	0	0	4	0	0	9	Α
123 124	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (10/13) Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (11/13)	1:2000	H	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	P P	6		M	0	0	0	4	0	1		A A
125	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (12/13)	1:2000	Ì	Α	5	F	0	0	D	2	2	P	6		M	0	0	0	4	0	1	2	Α
126 127	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (13/13)  Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (1/6)	1:2000 1:5000	I	A	5	F	0	0	D D	2	2	P N	6 5		M	0	0	0	4	0	0		A
128	Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (2/6) Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (3/6)	1:5000	ı	A	5	F	0	0	D	2	2	N	5	_	M	0	0	0	4	0	0	2	Α
129 130	Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (3/6)  Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (4/6)	1:5000 1:5000	I	A	5	F	0	0	D	2	2	N	5	+	M	0	0	0	4	0	0		A
131	Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (5/6)	1:5000 1:5000	-	A	5 5	F	0	0	D D	2	2	N N	5 5		M	0	0	0	4	0	0		A
132 133	Mappe Acustiche Post Operam Diurno e Notturno (6/6)  Report Indagini Acustiche	-	i	A	5	F	0	0	D	2	2	R	Н	÷	M	0	0	0	4	0	0		A
404	STUDIO VIBRAZIONALE			_	-	_			_	2	2	В		-	M	0	0		4		0	2	^
134 135	Relazione Generale Report Indagini Vibrazionali	-		A	5	F	0	0	D	2	2	R	H	-	M	0	0	0	4	0	0		A
400	Safety & Security				_	_													ļ.,				
136 137	Relazione di sicurezza  Computo metrico estimativo segnaletica in galleria		I	A	5	F	0	1	D D	9	7	R	G M	S	С	0	0	0	3	0	0		A
138 139	Pianta e sezione longitudinale della galleria con segnaletica di emergenza Schema opere civili ed impianti		1	A	5	F	0	1	D D	9	7	D D	X	S	ОО	0	0	0	3	0	0		A A
140	Schema generale accessi vie di esodo		i	A	5	F	0	1	D	9	7	D	X	S	С	0	0	0	3	0	0		A
141	Esercizio Relazione tecnica Esercizio			A	5	F	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
	Manutenzione					_													_				
142	Relazione di manutenzione  GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA		-	Α	5	F	0	1	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	В
						F	0	1	D	6	9	R	G	G	Е						0	1	
143	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e geologico-tecnica	1:5000	+	A	5				D	6	q	N	5	G		0	0	0	1	0			B B
144 145	Carta geologica Carta geologica	1:5000 1:5000	İ	A	5 5	F	0	1	D D	6	9	N N	5	G	E E	0	0	0	1	0	0	1 2	B B
144 145 146	Carta geologica Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200	Ì	A A A	5 5 5	F	0	1					5 6	G	E E	0	0	0	1	0	0	1 2 1	B B
144 145 146 147 148	Carta geologica Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200	1 1 1	A A A A	5 5 5 5	F F F	0 0 0 0	1 1 1 1 1	D D D	6 6 6	9 9 9	N F F	5 6 6	9 9 9	шшшшш	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 1 2 3	B B B B
144 145 146 147	Carta geologica Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200	1 1	A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0	1 1 1	D D D	6 6 6	9 9 9	N F F	5 6 6	0 0 0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1	0 0 0	0 0 0	1 2 1 2 3 4	B B B
144 145 146 147 148 149 150	Carta geologica Carta geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	6 6 6 6 6	9 9 9 9 9	N F F F F	5 6 6 6 6	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6	B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Carta geologica Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F	5 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 7 8	B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151	Carta geologica  Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 7 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9	N F F F F	5 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 7 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6	000000000000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	Carta geologica  Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 10 di 11  Profilo geologico - Tavola 10 di 11  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tav 1/2	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2500/1000		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F F W	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2	B B B B B B B B A A
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tavola 1 di 2	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2500/1000 1:2500/1000		A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F F F W	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 1 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 160	Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2  Profilo idrogeologica - Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2  Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 2	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2500/1000 1:5500/1000 1:5500 1:5500		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F W W N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158	Carta geologica  Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 7 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tav 2/2  Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:5000/1000 1:5000/1000 1:5000 1:5000 1:5000 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F F F N N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 165 156 157 166 157 168 161 162 163 164	Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 7 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tav 1/2  Sezioni Geologiche Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2  Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 1  Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 4 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2500/1000 1:5000 1:5000 1:5000 1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F F F W W N N F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 3 4 4 6 6 7 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 156 157 160 161 162 163	Carta geologica  Carta geologica  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 2 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 3 di 11  Profilo geologico - Tavola 4 di 11  Profilo geologico - Tavola 5 di 11  Profilo geologico - Tavola 6 di 11  Profilo geologico - Tavola 7 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 8 di 11  Profilo geologico - Tavola 9 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 11  Profilo geologico - Tavola 1 di 12  Sezioni Geologiche Tav 2/2  Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2  Carta idrogeologica - Tavola 1 di 1  Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 1  Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11  Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:5000/1000 1:5000 1:5000 1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 165	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2500/1000 1:5000 1:5000 1:5000 1:5000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167 168	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 4 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11	1:5000 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:5000/200 1:5000/200 1:5000/200 1:5000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 10 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 170	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Carta geologica Carta geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 12 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 12 Profilo idrogeologica - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	N	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 1 2 5 6 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 170 171 172 173	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo deologica - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 4 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Idrogeologiche Tav 1/2 Sezioni Idrogeologiche Tav 2/2 NDAGRIN DIRETTE Indagini geognostiche (Stratigrafie sondaggi) Indagini geognostiche (Stratigrafie sondaggi)	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 156 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 12 Sezioni Geologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 0 1 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 170 171 172 173	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 1 2 2 3 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 10 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 10 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologica - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 179 180	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 170 171 172 173	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 4 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 4 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idroge	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 179 180	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 8 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Sezioni Geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 1 di 12 Carta idrogeologica - Tavola 2 di 2 Profilo idrogeologica - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 6 6 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 177 178 179 180 181 182	Carta geologica Profilo geologico - Tavola 1 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 2 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 3 di 11 Profilo geologico - Tavola 5 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 6 di 11 Profilo geologico - Tavola 7 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 9 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Profilo geologico - Tavola 10 di 11 Sezioni Geologiche Tav 1/2 Sezioni Geologiche Tav 2/2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 2 Carta idrogeologica - Tavola 1 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 12 Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11 Profilo idrogeologico - Tavola 10	1:5000 1:2000/200		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B

	Infrastruttura Ferroviaria																					
<u>185</u>	Relazione tecnica tracciati ferroviari	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	Н	_	F	0	0	0	0	0	0	1
<u>186</u>	Planimetria di progetto su ortofoto	1:10000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	4	_	F	0	0	0	1	0	0	1
<u>187</u>	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 1/12	1:2000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	-	F	0	0	0	1	0	0	1
188	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 2/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	2
189	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 3/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	-	F	0	0	0	1	0	0	3
190	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 4/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	4
191	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 5/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	5
<u> 192</u>	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 6/12	1:2000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	6
<u> 193</u>	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 7/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	7
194	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 8/12	1:2000	1	A	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	8
195	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 9/12	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	0	9
196	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 10/12	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	1	0
197	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 11/12	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	1	1
198	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tav. 12/12	1:2000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	1	F	0	0	0	1	0	1	2
199	Plano-profilo di progetto su cartografia Ramo B	1:2000	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	L	6	_	F	0	0	0	1	0	1	3
200	Planimetria di progetto su cartografia Finestra galleria Miglionico	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	-1	F	0	0	0	1	0	0	1
201	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 1/27	1:200	T	А	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	0	1
202	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 2/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	0	2
203	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 3/27	1:200	Ιì	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	Ť	F	0	0	0	1	0	0	3
04	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 4/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	0	4
05	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 5/27	1:200	ΙĖ	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	Ė	F	0	0	0	1	0	0	5
06		1:200	ΙĖ	A	5	F	0	1	D	7	8	w	9	÷	F	0	0	0	1	0	0	6
	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 6/27		+	+													_				_	
07	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 7/27	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9		F	0	0	0	1	0	0	7
<u>80</u>	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 8/27	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	0	8
09	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 9/27	1:200	- 1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	0	9
10	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 10/27	1:200	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	1	0
11	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 11/27	1:200	1	Α	5	F	0	1	О	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	1	1
12	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 12/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	-	F	0	0	0	1	0	1	2
13	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 13/27	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	1	3
14	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 14/27	1:200	T	А	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	1	4
15	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 14/27 Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 15/27	1:200	ΙĖ	A	5	F	0	1	D	7	8	w	9	-	F	0	0	0	1	0	1	5
16	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 15/27 Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 16/27	1:200	i i	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	÷	F	0	0	0	1	0	1	6
		1:200	+	+	5	F	0	1	D	7		W	9		F		0	0		0	_	7
17	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 17/27	1	1	A							8			_		0	-		1		1	
18	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 18/27	1:200	+	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	-	F	0	0	0	1	0	1	8
19	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 19/27	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	1	9
<u> 20</u>	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 20/27	1:200	- 1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	0
21	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 21/27	1:200	- 1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	1
22	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 22/27	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9		F	0	0	0	1	0	2	2
23	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 23/27	1:200	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	1	F	0	0	0	1	0	2	3
24	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 24/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	4
25	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 25/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	5
26	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 26/27	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	6
27	Sezioni trasversali Ramo A - Tav. 27/27	1:200	Ħ	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	7
28	Sezioni trasversali Ramo B - Tav. 1 di 4	1:200	ΙĖ	A	5	F	0	1	D	7	8	w	9	÷	F	0	0	0	1	0	2	8
			H			F					-									_		
29	Sezioni trasversali Ramo B - Tav. 2 di 4	1:200	<u> </u>	A	5		0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	2	9
30	Sezioni trasversali Ramo B - Tav. 3 di 4	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	3	0
<u>31</u>	Sezioni trasversali Ramo B - Tav. 4 di 4	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	F	0	0	0	1	0	3	1
32	Planimetria di tracciamento Ramo A - Tav. 1/4	1:5000	- 1	A	5	F	0	1	D	7	8	Р	5	_	F	0	0	0	8	0	0	1
33	Planimetria di tracciamento Ramo A - Tav. 2/4	1:5000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	5	_	F	0	0	0	8	0	0	2
34	Planimetria di tracciamento Ramo A - Tav. 3/4	1:5000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	5	-1	F	0	0	0	8	0	0	3
35	Planimetria di tracciamento Ramo A - Tav. 4/4	1:5000	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	5	1	F	0	0	0	8	0	0	4
36	Planimetria di tracciamento Ramo B	1:5000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	5	_	F	0	0	0	8	0	0	5
37	Tabulato di tracciamento Ramo A	-	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	Т	Т	_	F	0	0	0	8	0	0	1
38	Tabulato di tracciamento Impianti	-	Τì	A	5	F	0	1	D	7	8	T	T	Ė	F	0	0	0	8	0	0	2
39	Tabulato di tracciamento Ramo B		Ι÷	A	5	F	0	1	D	7	8	T	Т	_	F	0	0	0	8	0	0	3
40		1:1000	Ħ		5	F	0	1	D	7	8	P	7	÷	F	0	0	0	0	0	0	1
	Planimetria di PRG Stazione di Matera La Martella		<del></del>	A		F		1	D	7	8	P	7	-	F		0	0	0	0		2
41	Planimetria di PRG PM San Giuliano	1:1000	1	I A	5	F	0	1	U	/	8	Р	/	-	F	0	U	U	U	-	0	
	Sovrastruttura Ferroviaria																					
42	Relazione Tecnica di Armamento	-	- 1	A	5	F	0	1	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1
43	Computo metrico estimativo armamento	-	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	Е	S	F	0	0	0	0	0	0	1
44	Perizia materiali fornitura RFI	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Е	Ъ	S	F	0	0	0	0	0	0	1
45	Sezioni tipo in rilevato	1:50	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	В	S	F	0	0	0	0	0	0	1
46	Sezioni tipo in trincea	1:50	T	A	5	F	0	1	D	7	8	W	В	S	F	0	0	0	0	0	0	2
47	Sezioni tipo su opere scatolari sotto binario	1:50	i i	A	5	F	0	1	D	7	8	w	В	S	F	0	0	0	0	0	0	3
48	Sezioni tipo in viadotto	1:50	ΙĖ	A	5	F	0	1	D	7	8	w	В	s	F	0	0	0	0	0	0	4
40		1:50	Ħ	A		F	0	-		7	8	W			F	0	0	_	_	0	_	5
50	Sezioni tipo su travata metallica Sezioni tipo in galleria	1:50	i	A			0		D	7	8	W		S								6
<u>50</u> 51	Sezioni tipo in galieria Sezioni tipo ambito stazione di Matera La Martella	1:50	H	A	5		0		D	7	8	W		S								7
<u> </u>		1.50	+	A	1 5	F	U		U	/	ď	٧٧	В	3	F	U	U	U	U	-	U	
	VIADOTTI																					
	Fondazioni dei viadotti Bradano, Gravina e cavalcavia VI14 e VI15																					
252	Criteri di calcolo delle fondazioni  BRADANO		1	A	5	F	0	1	D	0	9	R	Н	V	1	0	0	0	0	0	0	1
53	Vulnerabilità fondazioni VI05 - Bradano			A	5	F	0	1	D	0	9	С	_	V		0	5	0	3	0	0	1
54	Relazione di calcolo fondazioni dirette/su micropali SPA, SPB, P1, P4		Ħ	A	5		0		D	0	9	c	L	V	_	0	5	0	3		0	2
55	Relazione di calcolo fondazioni direttersu micropali SPA, SPB, P1, P4  Relazione di calcolo fondazioni a pozzo P2 e P3_verifiche e interventi		H	A	5		0		D	0	9	С	L	V	÷	0	5	0	3		0	3
56			H		5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	÷	0	5	0	3	0	0	4
	Relazione stabilità scavi	-	H	A	5	F	0	1	D	0	9	R	Н	V	÷	0	5					1
	Relazione descrittiva dello stato di fatto e degli interventi sul versante		+	A																	0	
57	Relazione di stabilità dei versanti Relazione di consolidamento versanti	<del></del>	1	A	5	F	0	1	D	0	9	R	Н	٧	1	0	5	0	0		0	2
57 58		_	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	R	Н	V	1	0	5	0	0	0	0	3
57 58																						
57 58 59	GRAVINA			Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V		0	8	0	3	0	0	1
57 58 59 60	GRAVINA Vulnerabilità fondazioni VI05 - Gravina			Α	5	F	0	1	D	0	9	С	Г	٧	I	0	8	0	3	0	0	2
57 58 59 60	GRAVINA		1			F	0	1	D	0	9	С	L	٧	I	0	8	0				
57 58 59 60 61	GRAVINA Vulnerabilità fondazioni VI05 - Gravina		1	Α	5														3	0	0	3
57 58 59 60 61 62	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni VI05 - Gravina  Relazione di calcolo fondazioni su pali P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB				5		0	1	D	0	9	С	г	V	- 1	0	8			0		3
57 58 59 60 61 62 63	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni VI05 - Gravina Relazione di calcolo fondazioni su pali P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P22		1	Α	5	F						С	гг	V	1	0		0	3	0	0	
57 58 59 60 61 62 63 64	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni V105 - Gravina Relazione di calcolo fondazioni su pali P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P20  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P16 - P20  Relazione stabilità scavi		_	A A A	5 5	F	0	1	D D	0	9	C	L	V	-1	0	8	0	3	0 0	0 0	4 5
57 58 59 60 61 62 63 64 65	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni VI05 - Gravina Relazione di calcolo fondazioni su pali P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P20  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P16 - P20  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P16 - P20  Relazione de descrittiva dello stato di fatto e degli interventi sul versante		- 1	A A A	5 5 5	F F	0 0	1 1 1	D D D	0 0	9 9 9	C C R	L H	V V	1	0	8 8 8	0 0	3 3 0	0 0 0	0 0 0	4 5 1
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni V105 - Gravina  Relazione di calcolo fondazioni su palli P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P16 - P20  Relazione stabilità scavi  Relazione estribilità scavi  Relazione di stabilità dei versanti  Relazione di stabilità dei versanti		I	A A A A	5 5 5	F F F	0 0 0	1 1 1	D D D	0 0 0	9 9 9	C C R	H	V V V		0 0	8 8 8	0 0 0	3 3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 5 1 2
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni V105 - Gravina Relazione di calcolo fondazioni su pail P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P16 - P20  Relazione stabilità scavi  Relazione descrittiva dello stato di fatto e degli interventi sui versante  Relazione di stabilità del versanti  Relazione di consolidamento versanti		- 1	A A A	5 5 5	F F F	0 0	1 1 1	D D D	0 0	9 9 9	C C R	L H	V V		0	8 8 8	0 0 0	3 3 0	0 0 0 0	0 0 0	4 5 1 2
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni V105 - Gravina  Relazione di calcolo fondazioni su palli P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropali P16 - P20  Relazione stabilità scavi  Relazione estribilità scavi  Relazione di stabilità dei versanti  Relazione di stabilità dei versanti		I	A A A A	5 5 5	F F F	0 0 0	1 1 1 1 1	D D D	0 0 0	9 9 9	C C R	H	V V V		0 0	8 8 8	0 0 0 0	3 3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 5 1
557 558 559 60 61 62 63 64 65 66 67 68	GRAVINA  Vulnerabilità fondazioni V105 - Gravina  Relazione di calcolo fondazioni su pail P1 - P15, P23-P27, SPA, SPB  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P21 - P22  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P21 - P20  Relazione di calcolo fondazioni dirette su micropail P16 - P20  Relazione di stalibità scavi  Relazione di stabilità de versanti  Relazione di stabilità de versanti  Relazione di stabilità de versanti  V114		1	A A A A	5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	D D D	0 0 0 0	9 9 9 9	C C R R	L H H	V V V	1 1 1	0 0 0	8 8 8 8	0 0 0 0 0	3 3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4 5 1 2 3

																						_	
	Viadotti Bradano, Gravina e cavalcavia VI14 e VI15																						
070	ELABORATI GENERALI				-	-			_	_	_	_	_			_	_	_	_	_			
270	Relazione tecnico-illustrativa: Materiali, Fattore di confidenza e criteri di calcolo	-		A	5	F	0	1	D D	0	9	R P	O Z	V	÷	0	0	0	0	0	0	1	A
271 272	Indagini Strutturali 1/16 Indagini Strutturali 2/16		H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	÷	0	0	0	0	0	0	2	A
273	Indagini Strutturali 3/16		l i	A	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	Ė	0	0	0	0	0	0	3	A
274	Indagini Strutturali 4/16	-	ΙĖ	Α	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	i	0	0	0	0	0	0	4	Α
275	Indagini Strutturali 5/16		ı	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	T	0	0	0	0	0	0	5	Α
276	Indagini Strutturali 6/16	-	T	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	٧	- 1	0	0	0	0	0	0	6	Α
277	Indagini Strutturali 7/16		1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	٧	_	0	0	0	0	0	0	7	Α
278	Indagini Strutturali 8/16	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	٧	_	0	0	0	0	0	0	8	Α
279	Indagini Strutturali 9/16	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	-	0	0	0	0	0	0	9	Α
280	Indagini Strutturali 10/16	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	1	0	0	0	0	0	1	0	Α
281	Indagini Strutturali 11/16	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	_	0	0	0	0	0	1	1	Α
282	Indagini Strutturali 12/16	-	1	A	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	1	0	0	0	0	0	1	2	A
283	Indagini Strutturali 13/16	-	H	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	-	0	0	0	0	0	1	3	A
284 285	Indagini Strutturali 14/16 Indagini Strutturali 15/16	-	H	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	Z	V	1	0	0	0	0	0	1	5	A
	Indagini Strutturali 16/16	-	H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	÷	0	0	0	0	0	1	6	A
286 287	Tabella materiali per Opere Nuove ed interventi di adeguamento	-	i	A	5	F	0	1	D	0	9	D	M	v	÷	0	0	0	0	0	0	1	A
288	Relazione BOE	-	Ħ	A	5	F	0	1	D	0	9	R	G	В	В	0	0	0	0	0	0	1	A
289	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento intradosso impalcato	varie	ΗĖ	A	5	F	0	1	D	0	9	В	A	V	ī	0	0	0	0	0	0	1	A
290	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento pulvini	varie	T	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Α	V	- 1	0	0	0	0	0	0	2	Α
291	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento pile	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Α	٧	- 1	0	0	0	0	0	0	3	Α
292	Disegno tipologico - Schema sollevamento impalcato cap per sostituzione appoggi	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	- 1	0	0	0	0	0	0	1	Α
293	Disegno tipologico - Interventi al di sopra dell'impalcato, impermeabilizzazione e giunti	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	- 1	0	0	0	0	0	0	2	Α
294	Disegno tipologico - Adeguamento sistema drenaggio	varie		Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	٧	_	0	0	0	0	0	0	1	Α
295	Disegno tipologico - Interventi di risanamento pile e spalle	varie		Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	٧	_	0	0	0	0	0	0	2	Α
	VI05 - BRADANO																						
296	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI05	-		Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V		0	5	0	0	0	0	1	Α
297	Relazione di calcolo - Miglioramento Sismico VI05 - Pile 1 e 4 Elevazioni e Fondazioni	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	_	0	5	0	0	0	0	2	Α
298	Relazione di calcolo - Miglioramento Sismico VI05 - Pile 2 e 3 Elevazioni e Fondazioni	-		Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	_	0	5	0	0	0	0	3	Α
299	Relazione di calcolo - INTERAZIONE STATICA TRENO – BINARIO – STRUTTURA			Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	-	0	5	0	0	0	0	4	Α
300	Relazione di calcolo - Verifiche di Sicurezza con Treni Reali C3 - VI05 - Viadotto Bradano	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	1	0	5	0	9	0	0	1	Α
	<ul> <li>Impalcato ferroviario precompresso post-teso Lc=28m</li> <li>Relazione di calcolo - Verifiche di Sicurezza con Treni Reali C3 - VI05 - Viadotto Bradano</li> </ul>		+	-	-		-					_									$\vdash$	$\rightarrow$	-
301	- Travata reticolare a via inferiore L=120 m singolo binario	-	-1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	-1	0	5	0	9	0	0	2	Α
302	VI05 - Planimetria BOE	500		А	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	1	0	5	0	1	0	0	1	Α
303	VI05 - Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo	200	Τ	Α	5	F	0	1	D	0	9	P	Z	V	Ť	0	5	0	0	0	0	1	Α
304	VI05 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.1/2	200	ΤĖ	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	Ť	0	5	0	0	0	0	1	Α
305	VI05 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.2/2	200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	- 1	0	5	0	0	0	0	2	Α
306	VI05 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	200	T	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	٧	- 1	0	5	0	0	0	0	3	Α
307	VI05 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	200	T	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	٧	- 1	0	5	0	0	0	0	4	Α
308	VI05 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	200	T	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	- 1	0	5	0	0	0	0	5	Α
309	Carpenteria interventi elevazioni pile 1 e 4	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	٧	_	0	5	0	0	0	0	2	Α
310	Carpenteria interventi elevazione pile P1 e P4	50	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	٧	- 1	0	5	0	0	0	0	1	Α
311	Carpenteria interventi fondazioni pile 2 e 3	50	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	- 1	0	5	0	0	0	0	3	Α
312	Appoggi impalcati	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	- 1	0	5	0	0	0	0	1	В
313	Intervento di risanamento impalcati in c.a. e pulvini	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	- 1	0	5	0	0	0	0	2	Α
314	Intervento di risanamento / adeguamento impalcato in acciaio e pulvini	varie		Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	5	0	0	0	0	3	Α
315	Interventi su estradosso soletta paraballast e parapetti	varie	1	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	5	0	0	0	0	4	Α
316	Disegno tipologico - Adeguamento ritegni impalcato metallico	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	5	0	0	0	0	5	Α
317	VIO8 - GRAVINA			_	-	-		1	_	_	9	_	-	V		0		_	0	_	0	1	
317	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI08 Relazione di calcolo - Miglioramento VI08	-	H	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L	V	+	0	8	0	0	0	0	2	A
319	Relazione di calcolo - Miglioramento Vioo  Relazione di calcolo - Miglioramento Sismico VI08 - Pile Tipo Elevazioni e Fondazioni		H	A	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	÷	0	8	0	0	0	0	3	A
	Relazione di calcolo - Miglioramento Sismico VIO8 - Pile 11po Elevazioni e 1 ortazioni e	-	<del>-</del>	<u> </u>				-							-								
<u>320</u>	Fondazioni	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	- 1	0	8	0	0	0	0	4	Α
224			1	_	_	F	_	4	D	0	0	С	-	٧	1	0		0	0	0	0	-	Α
<u>321</u>	Relazione di calcolo - Miglioramento Sismico VI08 - Pile 21÷22 Elevazioni e Fondazioni	-	<u>'</u>	Α	5		0	1		0	9		L		-	0	8		0	U	U	5	
322	Relazione di calcolo - INTERAZIONE STATICA TRENO – BINARIO – STRUTTURA		- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	- 1	0	8	0	0	0	0	6	Α
323	Relazione di calcolo - Verifiche di Sicurezza con Treni Reali C3 - VI08 - Viadotto Gravina		L	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	L	0	8	0	9	0	0	1	Α
	- Travata reticolare a via inferiore L=80 m singolo binario	000					_																
324	VI08 - Planimetria BOE 1/2 VI08 - Planimetria BOE 2/2	200	1	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	8	V	_	0	8	0	1	0	0	1	A
325		200	+	A	5	F	0	1	D D	0	9	Р	8	V	-	0	8	0	0	0	0	2	Α
326	VI08 - Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo 1/2 VI08 - Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo 2/2	200		A	5	F	0	1	D	0	9	P P	Z	V	-	0	8	0	0	0	0	2	A
327 328	VI08 - Pianta impaicato e sezioni trasversali tipo 2/2 VI08 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.1/6	200	H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	÷	0	8	0	0	0	0	1	A
328	VI08 - Planta scavi e sezione longitudinale tav. 1/6 VI08 - Planta scavi e sezione longitudinale tav. 2/6	200	H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	÷	0	8	0	0	0	0	2	A
330	VI08 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.2/6	200	H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	H	0	8	0	0	0	0	3	A
331	VI08 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.3/6	200	H	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	÷	0	8	0	0	0	0	4	A
332	VI08 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.5/6	200	i	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	Ė	0	8	0	0	0	0	5	A
333	VI08 - Pianta scavi e sezione longitudinale tav.6/6	200	i i	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	÷	0	8	0	0	0	0	6	A
334	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	200	i	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	Ė	0	8	0	0	0	0	7	A
335	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	200	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	Ť	0	8	0	0	0	0	8	Α
336	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	200	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	i	0	8	0	0	0	0	9	Α
337	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 4	200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	ı	0	8	0	0	0	1	0	Α
338	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 5	200	ı	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V		0	8	0	0	0	1	1	Α
339	VI08 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 6	200	I	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V		0	8	0	0	0	1	2	Α
340	Carpenteria interventi fondazioni pile P1-P3 e P26-P27	varie	I	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	I	0	8	0	0	0	0	1	Α
341	Carpenteria interventi fondazioni pile 4-15 e 25	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	_	0	8	0	0	0	0	2	Α
342	Carpenteria interventi fondazioni pile 16-20	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	_	0	8	0	0	0	0	3	Α
343	Carpenteria interventi fondazioni pile 23-24	varie	-1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	V	1	0	8	0	0	0	0	4	Α
344	Appoggi impalcati	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	8	0	0	0	0	1	В
345	Intervento di rinforzo pile P1-P15 e P25-P27	varie	!	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	8	0	0	0	0	2	A
346	Intervento di rinforzo pile P16-P20 e P23, P24	varie	!	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	1	0	8	0	0	0	0	3	A
347	Intervento di rinforzo pile P21 e P22	varie	1	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V		0	8	0	0	0	0	4	A
348	Interventi su estradosso soletta paraballast e parapetti	varie	+	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V		0	8	0	0	0	0	5	A
349	Intervento di risanamento impalcati in c.a. e pulvini	varie	I I	Α .	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z	V	1	0	8	0	0	0	0	7	A
350	Intervento di risanamento/adeguamento impalcato in acciaio e pulvini	varie		Α	_ 5				U	U	J	b		٧		U	0	U	U	U	U	-	_^_

	VI14 - 11+109 (ex10+947) e VI15 - 14+237 (ex14+057)																						
351 352	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI14-VI15 VI14 - Planimetria BOE	200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C P	9	V	+	1	4	0	0	0	0	1 2	A
353	VI15 - Planimetria BOE	200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	İ	1	5	0	0	0	0	1	Α
354 355	VI14 - Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo VI14 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali	200 200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	Z Z	V	1	1	4	0	0	0	0	1 2	A
356	VI14 - Pianta fondazione e sezione longitudinale	200	ı	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	- 1	1	4	0	0	0	0	3	Α
357 358	VI15 - Pianta impalcato e sezioni trasversali tipo VI15 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali fase 1	200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	Z	V	_	1	5	0	0	0	0	2	A
359	VI15 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali fase 2	200	ı	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	Z	V	- 1	1	5	0	0	0	0	3	Α
360 361	VI15 - Pianta fondazione e sezione longitudinale Intervento di risanamento impalcati in c.a.	200 varie	+	A	5	F	0	1	D D	0	9	P B	Z Z	V	-	1	5	0	0	0	0	1	A
362	Carpenteria interventi Spalle - Fondazioni ed Elevazioni e Schema lavorazioni di	varie	ī	A	5	F	0	1	D	0	9	В	z	V	1	1	4	0	0	0	0	2	Α
363	risanamento Interventi di sostituzione appoggi e giunti	varie	1	A	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	ı	1	4	0	0	0	0	3	Α
	NV03 - Cavalcavia Stradale Provinciale 211				_	_			_						.,							Ţ.	
364 365	Relazione di calcolo - Vulnerabilità NV03  Relazione di calcolo - Vulnerabilità delle fondazioni NV03	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L	N	V	0	3	0	3	0	0	1	A
	NV04 - Cavalcavia 14+559 (ex14+393)					_			,						.,							Ţ.	
366 367	Relazione di calcolo - Vulnerabilità NV04  Relazione di calcolo - Vulnerabilità delle fondazioni NV04	-	÷	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L L	N	V	0	4	0	3	0	0	1	A
	NV05 - Cavalcavia Provinciale Papalione 18+662 (ex18+486)			_	_	Ę			7	_	_		_		.,	_	-		_	_	_		
368 369	Relazione di calcolo - Vulnerabilità NV05  Relazione di calcolo - Vulnerabilità delle fondazioni NV05	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L	N	V	0	5	0	3	0	0	1	A
	VI13 - Nuovo Basento				_	_			,				_	.,								Ę.	
370 371	Relazione di calcolo - Impalcato reticolare metallico L = 60 m  Relazione di calcolo - Impalcato reticolare metallico L = 85 m	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L	V	+	1	3	0	0	0	0	2	A
372	Relazione di calcolo - Impalcato a sezione mista L = 31 m	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	٧	1	1	3	0	0	0	0	3	Α
373 374	Relazione di calcolo - Impalcato a sezione mista L = 38 m Relazione Geotecnica e Fondazioni	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L	V	-	1	3	0	3	0	0	1	A
375	Relazione di calcolo - Verifiche geotecniche Fondazioni	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	1	1	3	0	3	0	0	2	Α
376 377	Relazione di calcolo - Spalla A Relazione di calcolo - Spalla B	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L L	V	1	1	3	0	4	0	0	2	A
378	Relazione di calcolo - Pile P1 e P12	-	İ	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	Ì	1	3	0	5	0	0	1	Α
379 380	Relazione di calcolo - Pile P5 e P8 Relazione di calcolo - Pile P6 e P7	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L L	V	+	1	3	0	5	0	0	3	A
381	Relazione di calcolo - Pile P2÷P4 e P9÷P11	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	٧	Ì	1	3	0	5	0	0	4	Α
382 383	Relazione di calcolo - Pile P13+P23 Relazione di calcolo - Opere provvisionali in alveo	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	L L	V	+	1	3	0	5	0	0	5	A
384	Relazione di calcolo - INTERAZIONE STATICA TRENO – BINARIO – STRUTTURA		1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	L	V	İ	1	3	0	0	0	0	6	Α
385 386	VI13 - Planimetria BOE 1/3 VI13 - Planimetria BOE 2/3	1:200 1:200		A	5	F	0	1	ОО	0	9	P P	9	V	1	1	3	0	1	0	0	1 2	A
387	VI13 - Planimetria BOE 3/3	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	ı	1	3	0	1	0	0	3	Α
388 389	VI13 - Planimetria BOE Opere idrauliche 1/3 VI13 - Planimetria BOE Opere idrauliche 2/3	1:200 1:200		A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	7	V	1	1	3	0	1	0	0	1	A
390	VI13 - Planimetria BOE Opere idrauliche 2/3 VI13 - Planimetria BOE Opere idrauliche 3/3	1:200	Ė	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	8	V	i	1	3	0	1	0	0	2	A
391	VI13 - Pianta impalcato 1	1:200	_	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	_	1	3	0	0	0	0	1	A
392 393	VI13 - Pianta impalcato 2 VI13 - Prospetto viadotto tav.1/2	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	9	V	+	1	3	0	0	0	0	3	A
394	VI13 - Prospetto viadotto tav.2/2	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	1	1	3	0	0	0	0	4	Α
395 396	VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 1 VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 2	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	9	V	+	1	3	0	0	0	0	5	A
397	VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 3	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	Ì	1	3	0	0	0	0	7	Α
398 399	VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 4 VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 5	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	9	V		1	3	0	0	0	0	8	A
400	VI13 - Pianta e sezioni scavi e opere provvisionali 6	1:200	İ	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	V	-	1	3	0	0	0	1	0	A
401 402	VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200		A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	9	V		1	3	0	0	0	1	1	A
402	VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2 VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D	0	9	P	9	V	1	1	3	0	0	0	1	3	A
404	VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 4	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	9	٧	1	1	3	0	0	0	1	4	A
405 406	VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 5 VI13 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 6	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	9	V		1	3	0	0	0	1	5 6	A
407	Carpenteria Spalla A - Fondazioni ed Elevazioni	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	٧	1	1	3	0	4	0	0	1	Α
408 409	Carpenteria Spalla B - Fondazioni ed Elevazioni 1/2 Carpenteria Spalla B - Fondazioni ed Elevazioni 2/2	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	В	V		1	3	0	4	0	0	3	A
410	Carpenteria - Pile P1 e P12	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	٧	L	1	3	0	5	0	0	1	Α
411 412	Carpenteria - Pile P5 e P8 Carpenteria - Pile P6 e P7	1:50 1:50	-	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	B B	V		1	3	0	5	0	0	3	A
413	Carpenteria - Pile P2÷P4 e P9÷P11	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	В	٧	ı	1	3	0	5	0	0	4	Α
414 415	Carpenteria - Pile P13*P23 Opere provvisionali sezioni e dettagli	1:50 varie	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	B Z	V	I I	1	3	0	5	0	0	5 1	A
416	Appoggi impalcati	varie	ı	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	-1	1	3	0	7	0	0	1	Α
417 418	Pianta, prospetto e sezioni impalcato L = 85 m  Pianta, prospetto e sezioni impalcato L = 60 m	varie varie	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z Z	V	1	1	3	0	0	0	0	3	A
419	Pianta, prospetto e sezioni impalcato L = 31 m	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	- 1	1	3	0	0	0	0	4	Α
420 421	Pianta, prospetto e sezioni impalcato L = 31 m (FFP)  Pianta, prospetto e sezioni impalcato L = 38 m (FFP)	varie varie	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z	V	1	1	3	0	0	0	0	5 6	A
422	Carpenteria impalcato L = 85 m	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	I	1	3	0	0	0	0	7	Α
423 424	Carpenteria impalcato L = 60 m Carpenteria impalcato L = 31 m	varie varie		A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z Z	V		1	3	0	0	0	0	8	A
425	Carpenteria impalcato L = 38 m	varie	Ι	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V	I	1	3	0	0	0	1	0	Α
426 427	Particolari impalcato L = 31 e L = 38 m  Scale di accesso ai pulvini dall'implacato - Carpenteria e particolari costruttivi	varie varie	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z C	V	1	1	3	0	0	0	1 0	1	A
428	Scale di accesso ai pulvini dal basso Pila 7 - Carpenteria e particolari costruttivi	varie	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	С	V	÷	1	3	0	0	0	0	2	Α
429	FASI VARO N° 1, CAMPATE DA PILA 12 A PILA 8 - Pianta FASI VARO N° 1, CAMPATE DA PILA 12 A PILA 8 - Prospetto	1:250 1:250	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B	Z Z	V	-	1	3	0	0	0	1	4 5	A
430 431	FASI VARO N° 1, CAMPATE DA PILA 12 A PILA 8 - Prospetto FASI VARO N° 2, CAMPATE DA PILA 8 A PILA 5 - Pianta	1:250	1	A	5	F	0	1	D	0	9	B B	Z	V		1	3	0	0	0	1	6	A
432	FASI VARO N° 2, CAMPATE DA PILA 8 A PILA 5 - Prospetto	1:250	I	Α	5	F	0	1	D	0	9	В	Z	V		1	3	0	0	0	1	7	Α
433 434	FASI VARO N° 3, CAMPATE DA PILA 1 A PILA 5 - Pianta FASI VARO N° 3, CAMPATE DA PILA 1 A PILA 5 - Prospetto	1:250 1:250	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	B B	Z	V	1	1	3	0	0	0	1	9	A
	Elaborati tecnico economici																						
435 436	COMPUTO METRICO - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VI02 E VI13 COMPUTO METRICO - OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO VI05	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	M	V	1	0	5	0	0	0	0	1	A
437	COMPUTO METRICO - OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO VI08	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	С	М	V	-1	0	8	0	0	0	0	1	Α
438 439	COMPUTO METRICO - VIADOTTO VI13 NUOVA REALIZZAZIONE  COMPUTO METRICO - OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO VI14	-	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	C	M	V	I I	1	3	0	0	0	0	1	A
440	COMPUTO METRICO - OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO VI15	-	Ė	A	5	F	0	1	D	0	9	С	M	v		1	5	0	0	0	0	1	A
	VIADOTTI ESISTENTI IN CAP - MIGLIORAMENTO SIMICO E COMPLETAMENTO																						
441	Relazione tecnico-illustrativa: Materiali, Fattore di confidenza e criteri di calcolo		Т	Α	5	F	0	3	D	0	9	R	0	V	Т	0	0	0	0	0	0	1	Α
442 443	Relazione di calcolo - Analisi Push-over Relazione di calcolo - Analisi con isolamento VI10, VI11, VI07 e VI04		+	A	5	F	0	3	D D	0	9	C	L L	V		0	0	0	0	0	0	1 2	A
444	Relazione di calcolo - Analisi con isolamento VI01, VI02		÷	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	ı	0	0	0	0	0	0	3	Α
445	Relazione di calcolo - Analisi con isolamento VI03, VI12		_	A	5	F	0	3	D D	0	9	С	L	V	-	0	0	0	0	0	0	4 5	A
446 447	Relazione di calcolo - Analisi con isolamento VI09 Relazione di calcolo - Analisi con isolamento VI06		1	A	5	F	0	3	D	0	9	C	L	V	1	0	0	0	0	0	0	6	A
448	Relazione di calcolo - Spalle		1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	I	0	0	0	0	0	0	7	Α
449 450	Relazione di calcolo - Elementi metallici Relazione di calcolo -Definizione degli input sismici Input Sismici		+	A	5	F	0	3	D D	0	9	C	L	V	1	0	0	0	0	0	0	8	A
451	Relazione di calcolo - Verifiche di Sicurezza con Treni Reali C3 - VI00 - Impalcato		i	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	1	0	0	0	9	0	0	1	Α
452	ferroviario precompresso preteso Lc=28m  Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI01		Т	A	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	T	0	1	0	0	0	0	1	A
453	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI02		İ	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	1	0	2	0	0	0	0	1	Α
454 455	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI03 Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI04		1	A	5	F	0	3	D D	0	9	C	L L	V	 	0	3	0	0	0	0	1	A
		i						. ~		,	v	-	-	•					. ~				

150	I				-	-				-	-	-				-		_					
456	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI06			Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V		0	6	0	0	0	0	1	A
457	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI07		-	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	- 1	0	7	0	0	0	0	1	Α
458	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI09		- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	- 1	0	9	0	0	0	0	1	Α
459	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI10		- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	- 1	1	0	0	0	0	0	1	Α
460	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI11		- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	- 1	1	1	0	0	0	0	1	Α
461	Relazione di calcolo - Vulnerabilità VI12		- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	L	V	- 1	1	2	0	0	0	0	1	Α
462	Tabella materiali e tipologico di intervento		- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	M	V	- 1	0	0	0	0	0	0	1	Α
463	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento intradosso impalcato	1:100	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	В	Α	V	- 1	0	0	0	0	0	0	1	Α
464	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento pile	1:100	Т	Α	5	F	0	3	D	0	9	В	Α	V	- 1	0	0	0	0	0	0	2	Α
465	Disegno tipologico - Schema per lavorazioni di risanamento pulvino	1:100	Т	Α	5	F	0	3	D	0	9	В	Α	V	- 1	0	0	0	0	0	0	3	Α
466	Disegno tipologico - Schema lavorazioni di risanamento spalle e pile	1:100		Α	5	F	0	3	D	0	9	В	В	V	1	0	0	0	0	0	0	1	А
467	Disegno tipologico - Sollevamento impalcato per sostituzione appoggi	1:100		Α	5	F	0	3	D	0	9	В	В	V		0	0	0	0	0	0	2	Α
468	Disegno tipologico - Intervento di risanamento impalcato e pulvini	1:50/1:20	Ť	Α	5	F	0	3	D	0	9	В	Z	V	Ť	0	0	0	0	0	0	1	Α
469	Disegno tipologico - Intervento di rinforzo pile	1:50/1:20	i i	A	5	F	0	3	D	0	9	В	Z	v	ΤĖ	0	0	0	0	0	0	2	A
470	Disegno tipologico - Interventi su estradosso soletta paraballast e parapetti	1:50/1:20	H	A	5	F	0	3	D	0	9	В	Z	v	Ħ	0	0	0	0	0	0	3	A
471	Disegno tipologico - Interventi al di sopra dell'impalcato, impermeabilizzazione e giunti	1:50/1:20	H	A	5	F	0	3	D	0	9	В	Z	v	Ħ	0	0	0	0	0	0	4	A
471		1:50/1:20	H	A	5	F	0	3	D	0	9	В	Z	V	H	0	0	0	0	0	0	5	A
	Disegno tipologico - Adeguamento sistema drenaggio		++		5	F	0	3	D	0	9	В	Z	V	H		0	0	0	0			
473	Carpenterie metalliche - Piastre, botola di accesso, attacco palo TE	1:50/1:20	++	A											H	0					0	6	A
474	Pile: Piante e sezioni tipo scavi tav1/5	1:100	!	A	5	F	0	3	D	0	9	D	A	V	_	0	0	0	0	0	0	1	Α
475	Pile: Piante e sezioni tipo scavi tav2/5	1:100	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	A	V	1	0	0	0	0	0	0	2	Α
476	Pile: Piante e sezioni tipo scavi tav3/5	1:100	!	A	5	F	0	3	D	0	9	D	A	V	1	0	0	0	0	0	0	3	Α
477	Pile: Piante e sezioni tipo scavi tav4/5	1:100	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	Α	V	1	0	0	0	0	0	0	4	Α
478	Pile: Piante e sezioni tipo scavi tav5/5	1:100	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	Α	V	-1	0	0	0	0	0	0	5	Α
479	Spalle: Piante e sezioni tipo scavi tav1/2	1:100	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	Α	V		0	0	0	0	0	0	6	Α
480	Spalle: Piante e sezioni tipo scavi tav2/2	1:100	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	D	Α	V		0	0	0	0	0	0	7	Α
481	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V		0	1	0	0	0	0	1	Α
482	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	I	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	٧	I	0	1	0	0	0	0	2	Α
483	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	- 1	0	1	0	0	0	0	3	Α
484	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 4	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	-	0	1	0	0	0	0	4	Α
485	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 5	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	1	0	0	0	0	5	Α
486	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 6	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	- 1	0	1	0	0	0	0	6	Α
487	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 7	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	1	0	0	0	0	7	Α
488	VI01 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 8	1:200	Т	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	1	0	0	0	0	8	Α
489	VI01 - Protezione aree di cantiere - Fasi realizzative	1:200	i i	Α	5	F	0	3	D	0	9	P	Z	V	ì	0	1	0	0	0	0	1	Α
490	VI01 - Sistemazione idraulica	1:200	i	Α	5	F	0	3	D	0	9	P	Z	V	ì	0	1	0	0	0	0	2	Α
491	VI02 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	Ħ	A	5	F	0	3	D	0	9	P	9	v	Ť	0	2	0	0	0	0	1	A
492	VI03 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	Ė	A	5	F	0	3	D	0	9	P	9	v	Ť	0	3	0	0	0	0	1	A
493	VI03 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	<del></del>	A	5	F	0	3	D	0	9	P	9	v	i i	0	3	0	0	0	0	2	A
494	VI04 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	H:	A	5	F	0	3	D	0	9	P	9	v	Ħ	0	4	0	0	0	0	1	A
495	VI04 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	H	A	5	F	0	3	D	0	9	P	9	v	i i	0	4	0	0	0	0	2	A
496	VI04 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2 VI04 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	1:200	H	A	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	v	Ħ	0	4	0	0	0	0	3	A
			+				0					P	9	V	÷			0		0		4	
497	VIO4 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 4	1:200	H	A	5	F		3	D	0	9	P	Z	V	H	0	4		0		0		A
498	VI04 - Pianta Scavi su SS7	1:200	H	A	5		0	3	D		9					0	4	0	0	0	0	1	Α
499	VI06 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	<u> </u>	A	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	6	0	0	0	0	1	Α
500	VI06 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	P	9	V	1	0	6	0	0	0	0	2	Α
501	VI07 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	-	Α	5	F	0	3	D	0	9	P	9	V	1	0	7	0	0	0	0	1	Α
502	VI09 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	9	0	0	0	0	1	Α
503	VI09 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	-	0	9	0	0	0	0	2	Α
504	VI09 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	- 1	0	9	0	0	0	0	3	Α
505	VI09 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 4	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	1	0	9	0	0	0	0	4	Α
506	VI10 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V		1	0	0	0	0	0	1	Α
507	VI10 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	- 1	1	0	0	0	0	0	2	Α
508	VI11 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	-1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	٧	T	1	1	0	0	0	0	1	Α
509	VI12 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 1	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	Ī	1	2	0	0	0	0	1	Α
510	VI12 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 2	1:200	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	٧	- 1	1	2	0	0	0	0	2	Α
511	VI12 - Pianta fondazione e sezione longitudinale 3	1:200	1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	9	V	- 1	1	2	0	0	0	0	3	Α
512	COMPUTO METRICO		1	Α	5	F	0	3	D	0	9	С	М	V	- 1	0	0	0	0	0	0	1	Α
	VIADOTTI ESISTENTI IN CAP - GEOTECNICA																						
513	Relazione sui criteri di calcolo delle fondazioni		T	Α	5	F	0	3	D	0	9	R	н	V		0	0	0	0	0	0	1	Α
514	Relazione descrittiva sulle fondazioni		Ħ	A	5	F	0	3	D	0	9	R	G	v	i i	0	0	0	0	0	0	1	A
515	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI01		Ħ	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	v	Ť	0	1	0	0	0	0	1	A
516	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI02		i i	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	v	Ť	0	2	0	0	0	0	1	A
517	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI03		H	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	v	i i	0	3	0	0	0	0	1	A
518			H	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	H	0	4	0	0	0	0	1	A
519	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI04  Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI06		H	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	H	0	6	0	0	0	0	1	A
519			H	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	H	0	7	0	0	0	0	1	A
	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI07		++	_														_			_	_	-
521	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI09	-	+	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	1	0	9	0	0	0	0	1	A
522	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI10	-	1	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A
523	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI11	-	1	A	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	1	1	1	0	0	0	0	1	Α
524	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni VI12		1	Α	5	F	0	3	D	0	9	G	E	V	1	1	2	0	0	0	0	1	Α
525	Fondazioni - Tipologici interventi di adeguamento sismico	1:100	- 1	Α	5	F	0	3	D	0	9	Р	Α	V		0	0	0	3	0	0	1	Α

	IDROLOGIA E IDRAULICA																						
<u>526</u>	Relazione idrologica - Corsi d'acqua maggiori (F. Basento, Rio Conche, F.		_	A	5	F	0	1	D	0	9	R	_	_	D	0	0	0	1	0	0	1	В
	Bradano. T. Gravina) Relazione idraulica - Corsi d'acqua maggiori (F. Basento, Rio Conche, F.	_	1	A	5	F	0	1	D	0	9	R	_	1	D	0	0	0	2	0	0	1	В
<u>527</u> 528	Bradano, T. Gravina) Corografia dei bacini - Tavola 1 di 2	VARIE	<u> </u>	A	5	F	0	1	D	0	9	C	Z	_	D	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>529</u>	Corografia dei bacini - Tavola 2 di 2	VARIE	i	A	5	F	0	1	D	0	9	С	Z	-	D	0	0	0	1	0	0	2	A
530 531	Planimetria aree di pericolosità idraulica P.A.I Fiume Basento Planimetria aree di pericolosità idraulica P.A.I Fiume Bradano	1:2.000 1:1.000	-	A	5	F	0	1	D D	0	9	N N	6 7	- -	D D	0	0	0	2	0	0	1	A
532	Planimetria livelli idrici TR30 - ante operam - Fiume Basento	1:2.000	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	6	-	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
533 534	Planimetria livelli idrici TR200 - ante operam - Fiume Basento Planimetria livelli idrici TR300 - ante operam - Fiume Basento	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	6	- -	D D	0	0	0	2	0	0	3	A
535	Planimetria livelli idrici TR500 - ante operam - Fiume Basento	1:2.000	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	6	_	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
536 537	Planimetria livelli idrici TR30 - post operam - Fiume Basento Planimetria livelli idrici TR200 - post operam - Fiume Basento	1:2.000 1:2.000	I I	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	6		D D	0	0	0	2	0	0	5 6	A
538 539	Planimetria livelli idrici TR300 - post operam - Fiume Basento Planimetria livelli idrici TR500 - post operam - Fiume Basento	1:2.000 1:2.000	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	6		D D	0	0	0	2	0	0	7	A
540	Planimetria valori velocità TR300 - ante operam - Fiume Basento	1:2.000	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	6	Ė	D	0	0	0	2	0	0	9	Α
541 542	Planimetria valori velocità TR300 - post operam - Fiume Basento Planimetria livelli idrici TR30 - Rio Conche	1:2.000 1:1.000	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	7		D D	0	0	0	2	0	0	0	A B
543 544	Planimetria livelli idrici TR200 - Rio Conche Planimetria livelli idrici TR300 - Rio Conche	1:1.000	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	7		D D	0	0	0	2	0	0	2	В
545	Planimetria livelli idrici TR500 - Rio Conche  Planimetria livelli idrici TR500 - Rio Conche	1:1.000 1:1.000	1	A	5	F	0	1	D	0	9	Р	7	-	D	0	0	0	2	0	0	3	B B
546	Planimetria valori velocità TR300 e TR200 - Rio Conche Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam - Fiume	1:1.000	1	Α	5	F	0	1	D	0	9	Р	7	_	D	0	0	0	2	0	0	5	В
<u>547</u>	Basento - TR200 e 300	varie	1	A	5	F	0	1	D	0	9	W	Z	-	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
548	Profilo di rigurgito ante operam e post operam - Fiume Basento - TR200 e 300 Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam - Rio Conche -		<u> </u>	A	5	F	0	1	D D	0	9	F W	7		D	0	0	0	2	0	0	1	A
<u>549</u> 550	TR200 e 300 Profilo di rigurgito ante operam e post operam - Rio Conche - TR200 e 300	1:200	1	A	5	F	0	1	D	0	9	F	7	-	D D	0	0	0	2	0	0	2	A
<u>551</u>	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam - Fiume	1:200	Ė	A	5	F	0	1	D	0	9	w	9	-	D	0	0	0	2	0	0	2	A
552	Bradano - TR200 e 300 Profilo di rigurgito ante operam e post operam - Fiume Bradano - TR200 e 300		1	A	5	F	0	1	D	0	9	F	7	-	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
553	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam - Torrente Gravina - TR200 e 300	1:200	ı	А	5	F	0	1	D	0	9	w	9	1	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
554	Profilo di rigurgito ante operam e post operam - Torrente Gravina - TR200 e	1:1000	ı	А	5	F	0	1	D	0	9	F	7	Т	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
<u>555</u> 556	Planimetria sistemazione idraulica - Fiume Basento - viadotto VI13 Tipologici sistemazione idraulica - Fiume Basento - viadotto VI13	1:1000 varie	1	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	7 Z		D D	0	0	0	2	0	0	6	A
557	Sezioni sistemazione idraulica - Fiume Basento - viadotto VI13	1:200	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	W	9	-	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
558 559	Planimetria fasi di realizzazione - Viadotto VI13 - Fiume Basento Planimetria sistemazione idraulica - Rio Conche	1:500	 	A	5	F	0	1	D D	0	9	P P	Z 8	1	D D	0	0	0	2	0	0	1	A
560 561	Tipologici sistemazione idraulica - Rio Conche Sezioni sistemazione idraulica - Rio Conche	varie 1:100	I I	A	5	F	0	1	D D	0	9	P W	Z		D D	0	0	0	2	0	0	3	A
562	Studio di geomorfologia fluviale - relazione	-	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	R	G	-	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
563 564	Studio di geomorfologia fluviale - schede di rilevamento geomorfologico Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1 di 3	1:5.000	+	A	5	F	0	1	D D	0	9	S	H 5		D D	0	0	0	2	0	0	1	A
565	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 2 di 3	1:5.000	i	Α	5	F	0	1	D	0	9	G	5	_	D	0	0	0	2	0	0	2	Α
566 567	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 3 di 3 Studio di vulnerabilità dell'infrastruttura ferroviaria a fenomeni di flussi detritici	1:5.000	I I	A	5	F	0	1	D D	0	9	G R	5 G		D D	0	0	0	2	0	0	2	A
<u>568</u>	Planimetria aree a rischio frana P.A.I. con elementi di geomorfologia	1:5.000	-	Α	5	F	0	1	D	0	9	N	5	-	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
569	VIADOTTI ESISTENTI IN CAP - IDROLOGIA E IDRAULICA  Relazione Idraulica - Fasi di cantiere sul F. Basento e sul Rio Conche	-	1	A	5	F	0	3	D	0	9	R	_	-	D	0	0	0	2	0	0	1	A
	GALLERIE																						
570	ELABORATI GENERALI Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	0	0	0	0	0	1	В
571	Caratteristiche dei materiali - Note generali RELAZIONE TECNICO-SPECIALISTICA per la VERIFICA di RESISTENZA al	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	S	Р	G	N	0	0	0	0	0	0	1	Α
<u>572</u>	FUOCO delle	-	1	A	5	F	0	1	D	0	9	R	н	0	С	0	0	0	0	0	0	1	A
	STRUTTURE PORTANTI/RIVESTIMENTI DEFINITIVI della GALLERIA MIGLIONICO																						
573	INDAGINI 2005 Profilo riassuntivo/sintesi del rilievo dei sottospessori	1:10000/1000		A	5	F	0	1	D	0	7	F	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	Α
574	Profilo riassuntivo/sintesi del rilievo del gas	1:10000/1000	į	Α	5	F	0	1	D	0	7	F	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	Α
575 576	Relazione delle indagini strutturali - Campagna 2005 Relazione dell'indagine georadar - Campagna 2005	-	I I	A	5	F	0	1	D D	0	7	R R	H	G	N N	0	0	0	0	0	0	3	A
577 578	Profilo riassuntivo/sintesi dell'indagine georadar - Campagna 2005 Profili dell'indagine georadar - Campagna 2005	1:10000/1000	I I	A	5	F	0	1	D D	0	7	F D	Z	G	N N	0	0	0	0	0	0	3	A
579	Schemi riassuntivi delle sezioni d'indagine strutturale - Campagna 2005	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	7	Р	R	G	N	0	0	0	0	0	0	1	Α
580 581	Documentazione fotografica dei sondaggi e dei carotaggi - Campagna 2005  Profilo riassuntivo campagna indagine 2005	1:10000/1000	I I	A	5	F	0	1	D D	0	7	P F	R Z	G	N N	0	0	0	0	0	0	4	A
582 583	Relazione sul rilievo visivo - Campagna 2005 Profilo riassuntivo/sintesi del rilievo visivo - Campagna 2005	1:10000/1000	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	R F	H Z	G	N N	0	0	0	0	0	0	4 5	A
584	Schede del rilievo visivo - Campagna 2005	-	i	A	5	F	0	1	D	0	7	D	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
585	INDAGINI 2018 Relazione delle indagini - Campagna 2018		1	A	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
586	Schede del rilievo visivo - Campagna 2018  GALLERIA MIGLIONICO		1	Α	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	0	0	0	0	0	6	Α
587	Tratte a singolo binario - Sezioni tipo di intradosso	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	W	В	G	N	0	1	0	0	0	0	1	Α
588 589	Tratta a doppio binario - Sezioni tipo di intradosso  Tratte artificiali di nuova realizzazione - Sezioni tipo di intradosso	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	W	B B	G	N N	0	1	0	0	0	0	3	A
590	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	ļ.	Α	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	1	0	0	0	0	1	Α
591 592	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco Profilo geotecnico	1:5000/500	1	A	5 5	F	0	1	D D	0	7	R F	H 5	G	N N	0	1	0	0	0	0	1	A
593 594	Confronto rilievi laser scanner 2005-2018 - Sezioni trasversali - Tav 1 Confronto rilievi laser scanner 2005-2018 - Sezioni trasversali - Tav 2	1:100 1:100	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	W	A	G	N N	0	1	0	0	0	0	1 2	A
595	Confronto rilievi laser scanner 2005-2018 - Sezioni trasversali - Tav 3	1:100	ı	Α	5	F	0	1	D	0	7	W	Α	G	N	0	1	0	0	0	0	3	Α
596 597	Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 1 Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 2	1:100 1:100	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	W	A	G	N N	0	1	0	0	0	0	5	A
598 599	Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 3  Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 4	1:100 1:100	1	A	5 5	F	0	1	D D	0	7	W	A	G	N N	0	1	0	0	0	0	6 7	A
600	Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 5	1:100	-1	Α	5	F	0	1	D	0	7	W	Α	G	N	0	1	0	0	0	0	8	Α
601 602	Censimento interferenze con galleria esistente - Sezioni trasversali - Tav 6 Sezione tipo 1 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:100 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	W B	A B	G	N N	0	1	0	0	0	0	9	A
603	Sezione tipo 2, 2bis - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50 1:50	i	Α	5	F	0	1	D D	0	7	B B	В	G	N N	0	1	0	0	0	0	2	Α
604 605	Sezione tipo 3, 3bis - Scavo, consolidamenti e carpenteria Sezione tipo 4 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50	i	A	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	0	4	A
606 607	Sezione tipo 5 - Scavo, consolidamenti e carpenteria Sezione tipo 6 - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	B B	ВВ	G	N N	0	1	0	0	0	0	5	A
608	Schema planimetrico di ubicazione di nicchie - Ante Operam	1:1000	- 1	Α	5	F	0	1	D	0	7	Р	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	Α
609 610	Schema planimetrico di ubicazione di nicchie - Post Operam Nicchia tipo Qdt in galleria artificiale - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:1000 1:50	l I	A	5	F	0	1	D D	0	7	P B	7 B	G	N N	0	1	0	0	0	0	7	A
<u>611</u>	Nicchia tipo Qdt in nicchia esistente tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	1	А	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	0	8	Α
612	Nicchia tipo Qdt in nicchia esistente tipo B/D - Carpenteria, scavo e	1:50	1	А	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	0	9	Α
	consolidamenti Nicchia tipo Qdt in nicchia esistente tipo C - Carpenteria, scavo e						-																
<u>613</u>	consolidamenti Nicchia tipo GSM-P in nicchia esistente tipo B/D - Carpenteria, scavo e	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	1	0	Α
<u>614</u>	consolidamenti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	1	1	Α
<u>615</u>	Nicchia tipo BTS in nicchia esistente tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	1	А	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	1	2	А
616	Nicchia tipo TE in nicchia esistente tipo A - Carpenteria, scavo e	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	1	3	Α
<u>617</u>	Nicchie esistenti tipo A/B/C/D da dismettere - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	1	0	0	0	1	4	Α
							_			_	_		_			_							

	GALLERIA MIGLIONICO - IMBOCCO LATO FERRANDINA																						
618	Sistemazione finale - Planimetria e profilo	1:200		Α	5	F	0	1	D	0	7	L	9	G	Α	0	1	0	0	0	0	1	Α
619	Sistemazione finale - Sezioni trasversali	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	W	9	G	Α	0	1	0	0	0	0	1	Α
620	Portale d'imbocco - Carpenteria	1:50	1	A	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	Α	0	1	0	0	0	0	1	A
621 622	Nuova Galleria artificiale - Carpenteria Galleria artificiale esistente - Carpenteria	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	B B	B B	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A
	GALLERIA MIGLIONICO - IMBOCCO LATO MATERA											_											
623	Sistemazione finale - Planimetria e profilo	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	L	9	G	Α	0	2	0	0	0	0	1	В
624 625	Sistemazione finale - Sezioni trasversali Portale d'imbocco - Carpenteria	1:200 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	0	7	W B	9 B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B A
626	Nuova Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	i	A	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
627	Galleria artificiale esistente - Carpenteria	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	Α	0	2	0	0	0	0	3	Α
	FINESTRA MIGLIONICO	4.50	<b>.</b>		-	_	_		_	_	7	14/	-			_			_				
628 629	Sezione corrente - Sezioni tipo di intradosso Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	1:50	+	A	5	F	0	1	D D	0	7	W R	B H	G	N N	0	2	0	0	0	0	1	A
630	Profilo geotecnico	1:5000	i	A	5	F	0	1	D	0	7	F	6	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
631	Planimetria e profilo longitudinale	1:1000	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	L	7	G	N	0	2	0	0	0	0	1	Α
632 633	Innesto con galleria di linea - Sezioni tipo di intradosso Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:100 1:50	+	A	5	F	0	1	D D	0	7	W B	A B	G	N N	0	2	0	0	0	0	1	A
634	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	H	A	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
635	Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	-1	Α	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	N	0	2	0	0	0	0	3	Α
636	Sezione tipo C2p* - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	1	A	5	F	0	1	D	0	7	В	B B	G	N	0	2	0	0	0	0	4	A
637 638	Camerone di manovra - Carpenteria, scavo e consolidamenti Innesto con galleria di linea - Scavo, consolidamenti e carpenteria	1:50 1:50	+	A	5	F	0	1	D D	0	7	B B	В	G	N N	0	2	0	0	0	0	5	A
	FINESTRA MIGLIONICO - IMBOCCO																						
639	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	+	A	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
640 641	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200 1:200	+	A	5	F	0	1	D D	0	7	L W	9	G	1	0	3	0	0	0	0	1	A
642	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche  Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	i	A	5	F	0	1	D	0	7	L	Z	G	i	0	3	0	0	0	0	1	A
643	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	-1	Α	5	F	0	1	D	0	7	L	9	G	Α	0	3	0	0	0	0	1	Α
644	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	+	A	5	F	0	1	D D	0	7	W	9 B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
645 646	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D	0	7	B B	B B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
647	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	i	A	5	F	0	1	D	0	7	В	В	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A
	STUDIO PER LA PRESENZA DI GAS			F	F																		H
648	Risultati dell'attività svolta dal Tecnico Specialista per la ricerca e caratterizzazione di trappole e flussi di metano e per la determinazione della	_	١,	A	5	F	0	1	D	0	7	R	н	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A
	classe da attribuire alla Finestra Miglionico	<u> </u>	L'	L^	Ľ	Ľ	L	Γ΄ Ι	_	Ľ	Ľ	`	L.,	Ľ	L."	L	Ľ	Ľ	L	Ľ	Ľ	Ľ	L^\ \
649	Misure e procedure di sicurezza da adottare durante la realizzazione degli	_	1	А	5	F	0	1	D	0	7	R	н	G	N	0	0	0	0	0	0	8	А
	interventi di ripristino della galleria Misure e controlli contro i pericoli associati all'ingresso di metano in galleria		l ·	-	_																		$\vdash$
<u>650</u>	durante l'esercizio ferroviario	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	R	Н	G	N	0	0	0	0	0	0	9	Α
	MONITORAGGIO																						
651	Sezioni tipo di monitoraggio - Galleria Miglionico	1:100	1	A	5	F	0	1	D	0	7	W	Α	G	N	0	1	0	0	0	1	0	A
652	Sezioni tipo di monitoraggio - Finestra Miglionico  COMPUTI	1:100	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	W	Α	G	N	0	2	0	0	0	0	2	Α
653	Computo metrico estimativo	-	1	Α	5	F	0	1	D	0	7	С	М	G	N	0	0	0	0	0	0	1	В
	Viabilità - NV																						
	NV01 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico																						
654	lato Ferrandina Relazione tecnica e di tracciamento			A	5	F	0	1	D	7	8	R	Н	N	V	0	1	0	0	0	0	1	С
655	Planimetria stato di fatto	1:2000	i	A	5	F	0	1	D	7	8	P	6	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
656	Planimetria di progetto	1:2000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	N	V	0	1	0	0	0	0	2	С
<u>657</u>	Profili longitudinali	1:2000/200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	F	6	N	V	0	1	0	0	0	0	1	В
<u>658</u>	Planimetria di tracciamento	1:2000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	N	V	0	1	0	8	0	0	1	В
<u>659</u>	Sezione tipo strada di accesso al piazzale di emergenza galleria Miglionico lato Ferrandina	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	В
660	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	1	А	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	В
<u>661</u>	Sezioni trasversali - Asse 2 tav 1/2	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	В
662	Sezioni trasversali - Asse 2 tav 2/2	1:200	+	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	В
663 664	Sezioni trasversali - Asse 3 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	H	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	9	N N	V	0	1	0	0	0	0	5	B
665	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale	1:200	i	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	6	В
<u>666</u>	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza		1	Α	5	F	0	1	О	7	8	Р	7	N	٧	0	1	0	0	0	0	1	В
	NV02 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza finestra intermedia Galleria Miglionico																						
667	Relazione tecnica e di tracciamento			Α	5	F	0	1	D	7	8	R	Н	N	V	0	2	0	0	0	0	1	С
668	Planimetria stato di fatto	1:1000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	N	٧	0	2	0	0	0	0	1	Α
669	Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000	1	Α			0		D		8	Р		N		0		0	0				С
670 671	Relazione di calcolo muro di sostegno su pali	vario	H	Α .	5	F	0	1	D D	7	8	C P	Z	N	V	0	2	0	5	0	0	1	A
	Pianta profilo e sezioni muro di sostegno su pali Sezione tipo Viabilità di accesso al piazzale di emergenza finestra intermedia Galleria	varie		Α.																			
<u>672</u>	Miglionico	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	Z	N	٧	0	2	0	0	0	0	1	В
<u>673</u>	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3	1:1000/100	!	A	5	F	0	1	D	7	8	F	7	N	٧	0	2	0	0	0	0	1	В
674 675	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3 Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3	1:1000/100 1:1000/100	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	B
676	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3 Profilo longitudinale - Asse accesso piazzale	1:1000/100	H	A	5	F	0	1	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	4	В
677	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	ì	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	N	٧	0	2	0	0	0	0	3	С
678	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 7	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	٧	0	2	0	0	0	0	1	В
679 680	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 7 Sezioni trasversali - Tav. 3 di 7	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	9	N N	V	0	2	0	0	0	0	3	B
681	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 7 Sezioni trasversali - Tav. 4 di 7	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	4	В
682	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 7	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	5	В
683	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 7	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	٧	0	2	0	0	0	0	6	В
<u>684</u>	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 7	1:200 1:200	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	9	N N	V	0	2	0	0	0	0	7	B B
695			-	+^	1	r i	٢	Ė	U	,	U	44	5	IN	Ť	U	É	Ü	U	J		Ü	1
685	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico	1:200										_											
	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera					_				-		_				-	-			-			
<u>686</u>	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento		1	A	5	F	0	1	D	7	8	R	H 7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	C
	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera		1 1	A A	5 5 5	F F	0 0	1 1 1	D D	7 7 7	8 8	R P	H 7	N N	V V	0 0	6 6	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1 2	C A C
686 687 688 689	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale	1:1000	1	A A A	5 5 5	F F	0 0	1 1 1	D D	7 7 7	8 8 8	P P F	7 7 7	N N N	V V V	0 0	6 6	0 0	0	0 0	0 0	1 2 1	A C A
686 687 688 689 690	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000	 	A A A	5 5 5 5	F F F	0 0 0	1 1 1	D D D	7 7 7 7	8 8 8	P P F	7 7 7 7	N N N	V V V	0 0 0	6 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 1 3	A C A C
686 687 688 689 690	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000	 	A A A A	5 5 5 5 5	F F F	0 0 0 0	1 1 1 1 1	0 0 0 0	7 7 7 7	8 8 8 8	P P F P	7 7 7 7 9	N N N N	V V V V	0 0 0 0	6 6 6 6	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 1 3 1	A C A C
686 687 688 689 690	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Sezioni trasversali Sezioni trasversali Sezioni tipo e particolari	1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000	 	A A A	5 5 5 5	F F F	0 0 0	1 1 1	D D D	7 7 7 7	8 8 8	P P F	7 7 7 7	N N N	V V V	0 0 0	6 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 1 3	A C A C
686 687 688 689 690 691 692	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000	1 1 1 1 1 1	A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8	P P F P W W	7 7 7 7 9 Z	N N N N N	V V V V V V	0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1	A C A A A B
686 687 688 689 690 691 692	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Sezioni trasversali Sezioni trasversali Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto	1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P P F P W W	7 7 7 7 9 Z H	N N N N N	V V V V V V V	0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1	A C A A A B A
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie	1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P P F W W	7 7 7 7 9 Z H 7	N N N N N N	V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2	A C A A A B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Sezioni trasversali Sezioni tipo e particolari NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano Relazione tecnica e di tracciamento Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico Profilo longitudinale	1:1000 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000 1:200 Varie 1:1000 1:1000 1:1000/100	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P P F P W W	7 7 7 7 9 Z H 7 7	N N N N N N	V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2	A C A A A B A
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8	P P F P W W R P P F F	7 7 7 7 9 2 H 7 7 7 7	N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 1	A C A A A B B B B B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000 1:200 Varie 1:1000 1:1000 1:1000/100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8	P P F P W W	7 7 7 7 9 Z H 7 7	N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3	A C A A A B B B B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimertia stato di fatto  Planimertia stato di fatto  Planimertia segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimertia stato di fatto  Planimertia stato di fatto  Planimertia stato di fatto  Planimertia segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni tripo e particolari  NV08 - Viabilità di accesso al PPT3	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000 1:200 Varie 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8	P F W W R P P F P	7 7 7 7 9 2 H 7 7 7 7 7	N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 1 1	A C A A A B B B B B B A
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8	P P F P W W	7 7 7 7 9 2 H 7 7 7 7	N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 1	A C A A A B B B B B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria stato di fatto  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Planimetria con di di accesso al PPT3  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie		A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P W W W R R P P P P P P P P P P P P	7 7 7 9 Z HH 7 7 7 7 9 Z	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	A C A A A B B B B B B A A B B B B B B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV08 - Viabilità di accesso al PPT3  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria stato di fatto  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:1000 1:200 Varie  1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000		A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P W W W R R P P F F F F	7 7 7 9 Z HH 7 7 7 7 7 9 Z TH 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	A C A C A A B B A B B B B B B B B B B B
686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702	Sezioni trasversali - Asse accesso piazzale  NV06 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza Galleria Miglionico lato Matera  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria stato di fatto  Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza  Sezioni trasversali  Sezioni tipo e particolari  NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico  Profilo longitudinale  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Sezioni trasversali  Sezioni trasversali  Sezioni tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Planimetria con di di accesso al PPT3  Relazione tecnica e di tracciamento  Planimetria stato di fatto  Planimetria di progetto con dati di tracciamento  Planimetria di progetto con dati di tracciamento plano - altimetrico	1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie 1:1000 1:1000/100 1:1000/100 1:200 Varie		A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P W W W R R P P P P P P P P P P P P	7 7 7 9 Z HH 7 7 7 7 9 Z	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 3 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	A C A C A A B B A B B B B B B B B B B B

705 706	Sezioni trasversali Sezioni tipo e particolari	1:200 Varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	9 Z	N N	V	0	8	0	0	0	0	1	В
700	OPERE CIVILI	Volic	Ė	Ĥ	Ľ	Ė	Ľ								Ů	Ů	Ľ	Ŭ	Ů	Ů	Ľ	Ė	
707	Elaborati Generali OO.CC. Relazione tecnica descrittiva delle opere civili		1	A	5	F	0	1	D	7	8	R	G	0	С	0	0	0	0	0	0	1	В
708 709	Relazione tecnica descrittiva indagini Opere Civili Minori esistenti		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	R C	0 E	0 0	С	0	0	0	0	0	0	1	A B
710 711	Computo metrico estimativo opere civili Tabella materiali e incidenze armature Opere Civili Minori ELENCO ED ANALISI NUOVI PREZZI OOCC E ARMAMENTO		I I	A	5	F	0	1 1	D D	7	8	T A	T P	0 M	C	0	0	0	0	0	0	1 1	A A
712 713	Elaborati Generali Viabilità Relazione tecnico - descrittiva viabilità - Inquadramento		1	A	5	F	0	1 1	D D	7	8	R R	Н	N N	V	0	0	0	0	0	0	1 2	A
713	Relazione di calcolo della sovrastruttura stradale Sezioni Tipo Ferroviarie Sezione tipo in rilevato attuali	1:50	1	A	5	F	0	1	D	7	8	W	В	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
715	Sezione tipo in trincea attuali	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	В	_	F	0	0	0	0	0	0	2	Α
716 717	Sezione tipo in rilevato Ramo A - Tav. 1 di 4 Sezione tipo in rilevato Ramo A - Tav. 2 di 4	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	B B		F	0	0	0	0	0	0	3	A
718	Sezione tipo in rilevato Ramo A - Tav. 3 di 4	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	В	_	F	0	0	0	0	0	0	5	Α
719 720	Sezione tipo in rilevato Ramo A - Tav. 4 di 4 Sezione tipo interventi di ripristino sede attuale in rilevato - Tipo A	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	B B		F	0	0	0	0	0	0	7	A
721 722	Sezione tipo interventi di ripristino sede attuale in rilevato - Tipo B Sezione tipo interventi di ripristino sede attuale in rilevato - P.M. San Giuliano	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	В		F	0	0	0	0	0	0	8	A
723	Sezione tipo interventi di ripristino sede attuale in trincea	1:50	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	В	_	F	0	0	0	0	0	1	0	Α
724 725	Dettagli costruttivi sede Sezione tipo zona di transizione rilevato/scatolare	varie 1:100	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	D W	Z A		F	0	0	0	0	0	0	1	A
726 727	Sezione tipo zona di transizione rilevato/viadotto	1:100	1	A	5 5	F	0	1	D D	7	8	W	A		F	0	0	0	0	0	0	2	A
<u>727</u> <u>728</u>	Sezione tipo con FFP in trincea Sezione tipo con FFP in rilevato	1:50 1:50	i	A	5	F	0	1	D	7	8	W	B B	÷	F	0	0	0	0	0	1	2	A
729 730	Sezioni tipo scatolari FFP e rampe Sezioni tipo scatolari FFP con TE	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	В	1	F	0	0	0	0	0	1	3	A
	Geotecnica - GE	1.50																					
731 732	Relazione geotecnica generale Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 1 di 6	1:2000/200	I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	R F	H 6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
<u>733</u>	Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 2 di 6	1:2000/200	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	F	6	G	Е	0	0	0	5	0	0	2	Α
734 735	Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 3 di 6 Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 4 di 6	1:2000/200 1:2000/200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
736 737	Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 5 di 6 Profilo geotecnico Ramo A - Tav. 6 di 6	1:2000/200 1:2000/200	1	A	5 5	F	0	1	D D	7	8	F F	6	G	E E	0	0	0	5	0	0	5 6	A
738	Profilo geotecnico Ramo B	1:2000/200	ì	Α	5	F	0	1	D	7	8	F	6	G	Е	0	0	0	5	0	0	7	Α
739 740	Profilo geotecnico NV02 Relazione di calcolo rilevati esistenti senza muri	1:2000/200	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	F R	6 H	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A
741	Relazione di calcolo di adeguamento sismico rilevati esistenti senza muri		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	Н	G	Е	0	0	0	5	0	0	3	Α
742 743	Relazione di calcolo rilevato Ramo A Relazione di calcolo rilevato di completamento linea storica		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	R R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A
744 745	Rilevati stradali- Relazione di stabilità e calcolo cedimenti		-	A	5 5	F	0	1	D D	7	8	R R	H	G	E	0	0	0	5 5	0	0	6 7	A
	Trincee stradali - Relazione di stabilità  MU51 - Muro di controripa a SX su TR01		_	^			U	ı ı	D		0						U	U	3	U			
746 747	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		+	A	5	F	0	1	D D	7	8	С	L L	M	U	5	1	0	0	0	0	2	A
748	interventi di risanamento muri esistenti	varie	i	A	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	5	1	0	0	0	0	1	A
749	MU52- Muro di controripa a DX su TR01 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	5	2	0	0	0	0	1	A
<u>750</u>	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	СВ	L Z	M	U	5	2	0	0	0	0	2	Α
<u>751</u>	interventi di risanamento muri esistenti MU53 - Muro di sostegno a SX su RI03	varie	ı	A	5	F	U	1	U		8	В		IVI	U	5	Ĺ	U	U	U	0	1	Α
752 753	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L L	M	U	5	3	0	0	0	0	1 2	A
754	interventi di risanamento muri esistenti	varie	i	A	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	5	3	0	0	0	0	1	A
755	MU54 - Muro di sostegno a SX su RI04 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	M	U	5	4	0	0	0	0	1	A
756 757	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018 interventi di risanamento muri esistenti	 varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	СВ	L Z	M	U	5	4	0	0	0	0	2	A
	MU55 - Muro di sostegno a DX su RI04																						
758 759	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018			A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L	M	U	5	5	0	0	0	0	2	A
<u>760</u>	interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	5	5	0	0	0	0	1	Α
<u>761</u>	MU56- Muro di controripa a SX su TR02 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	5	6	0	0	0	0	1	Α
762 763	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018 interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	В	L Z	M	U	5	6	0	0	0	0	1	A
	MU58- Muro di sostegno a DX su RI05																						
764 765	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L	M	U	5	8	0	0	0	0	2	A
766 767	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	В	L Z	M	U	5	8	0	0	0	0	3	A
	MU60 - Muro di controripa a DX su TR03		Ė																				
768 769	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L L	M	U	6	0	0	0	0	0	2	A
<u>770</u>	interventi di risanamento muri esistenti  MU61 - Muro di controripa a SX su TR04	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	6	0	0	0	0	0	1	Α
<u>771</u>	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	А	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	1	0	0	0	0	1	Α
772 773	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018 interventi di risanamento muri esistenti	varie	I	A	5	F	0	1	D D	7	8	В	L Z	M	U	6	1	0	0	0	0	2	A
	MU62 - Muro di controripa a DX su TR04																						
774 775	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L	M	U	6	2	0	0	0	0	2	A
<u>776</u>	interventi di risanamento muri esistenti	varie	i	A	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М		6	2	0	0	0	0	1	Α
<u>777</u>	MU63 - Muro di controripa a SX su TR05 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		I	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	3	0	0	0	0	1	Α
778 779	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018 interventi di risanamento muri esistenti	varie	I	A	5	F	0	1	D D	7	8	В	L Z	M	U	6	3	0	0	0	0	2	A
	MU64 - Muro di controripa a DX su TR05		Ė																				
780 781	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		I	A	5	F	0	1	D D	7	8	С	L L	M	U	6	4	0	0	0	0	2	A
<u>782</u>	interventi di risanamento muri esistenti	varie	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	6	4	0	0	0	0	1	Α
<u>783</u>	MU65 - Muro di controripa a SX su TR06 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		T	А	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	5	0	0	0	0	1	Α
784 785	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018  Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico		I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L L	M	U	6	5	0	0	0	0	3	A
<u>786</u>	interventi di risanamento muri esistenti	varie	i	A	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	M	U	6	5	0	0	0	0	1	A
<u>787</u>	MU66 - Muro di controripa a DX su TR06 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	M	U	6	6	0	0	0	0	1	Α
<u>788</u>	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		-	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	6	0	0	0	0	2	Α
789 790	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C B	L Z	M	U	6	6	0	0	0	0	3	A
791	MU67 - Muro di controripa a SX su TR07 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		_	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	7	0	0	0	0	1	А
<u>792</u>	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		Ì	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	7	0	0	0	0	2	Α
<u>793</u>	interventi di risanamento muri esistenti MU68 - Muro di controripa a DX su TR07	varie	ı	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	6	7	0	0	0	0	1	Α
794	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		I	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	8	0	0	0	0	1	Α

	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018 interventi di risanamento muri esistenti	 varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	СВ	L Z	M	U	6	8	0	0	0	0	2	A
797	MU69 - Muro di controripa a SX su TR08 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	9	0	0	0	0	1	A
797 798	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi dei D.M. 88  Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	M	U	6	9	0	0	0	0	2	A
799	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico		-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	6	9	0	0	0	0	3	Α
800	interventi di risanamento muri esistenti  MU70- Muro di controripa a DX su TR08	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	6	9	0	0	0	0	1	Α
801	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	0	0	0	0	0	1	A
802	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		I	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	0	0	0	0	0	2	Α
803	interventi di risanamento muri esistenti  MU71 - Muro di controripa a SX su TR09	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	7	0	0	0	0	0	1	Α
804	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	1	0	0	0	0	1	А
805	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		- 1	Α	5	F	0	1		7	8	С	L	М	U	7	1	0	0	0	0	2	Α
806 807	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C B	L Z	M	U	7	1	0	0	0	0	3	A
<u>807</u>	MU72 - Muro di controripa DX su TR09	varie	<del>L'</del>	<u> </u>	٦		-			_	0			IVI	0	<b>'</b>	Ė	-	-	-	۳	Ė	ŕ
808	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	2	0	0	0	0	1	Α
809 810	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L L	M	U	7	2	0	0	0	0	2	A
811	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	A	5	F	0	1		7	8	В	Z	M	U	7	2	0			0	1	A
	MU73 - Muro di sottoscarpa a SX su FV02																						
812 813	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L L	M	U	7	3	0	0	0	0	2	A
814	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018  Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico		i	A	5	F	0	1		7	8	С	L	M	U	7	3	0	0	0	0	3	A
815	Relazione di calcolo Muro su Pali		- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	3	0	0	0	0	4	Α
<u>816</u>	interventi di risanamento muri esistenti	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	М	U	7	3	0	0	0	0	1	Α
817	MU74 - Muro di sottoscarpa a DX su FV02 Relazione di calcolo muro esistente ai sensi del D.M. '88		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	4	0	0	0	0	1	A
818	Relazione di calcolo muro esistente ai sensi delle NTC 2018		I	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	4	0	0	0	0	2	Α
819 820	Dimensionamento dell'intervento di adeguamento sismico	varia	1	A	5	F	0	1		7	8	C B	L Z	M	U	7	4	0	0	0	0	3	A
<u>820</u>	interventi di risanamento muri esistenti  MU75 - Opera di Protezione pile CVF al pk 9+450,46	varie	ť	A	3		U		U	,	U	٥		IVI	U	É	4	U	U	U	U		L <sup>A</sup>
<u>821</u>	Relazione di calcolo - Opera di Protezione Pila 3		Ι	Α	5	F	0	1		7	8	С	L	М	U	7	5	Α	0	0	0	1	Α
822 823	Relazione di calcolo - Opera di Protezione Pila 4	varie	1	A	5	F	0	1		7	8	В	L B	M	U	7	5	B	0	0	0	1	A
823 824	Carpenteria Opera di Protezione Pila 3 Carpenteria Opera di Protezione Pila 4	varie	1	A	5	F	0	1	D	7	8	В	В	M	U	7	5	В	0	0	0	1	A
	MU76 - Spalla CVF esistente al pk 14+557,70																						
<u>825</u>	Relazione di calcolo - Verifica all'urto da traffico ferroviario  MU77 - Pila CVF esistente al pk 18+650,11		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	6	0	0	0	0	1	Α
826	Relazione di calcolo - Verifica all'urto da traffico ferroviario		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	7	7	0	0	0	0	1	Α
	Muri di sostegno viabilità NV02																						
827 828	Relazione di Calcolo muro di sottoscarpa Planimetria	1:200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	9	N	V	0	2	0	5	0	0	1	A
829	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:100	i	A	5	F	0	1		7	8	W	Z	N	V	0	2	0	5	0	0	1	A
830	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:100	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	Z	N	٧	0	2	0	5	0	0	2	Α
831	Muri di sostegno viabilità NV06 Relazione di Calcolo Muri di sostegno	_	1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	N	V	0	6	0	5	0	0	1	A
832	Pianta prospetto e sezioni	varie	i i	A	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	N	V	0	6	0	5	0	0	1	A
833	Sezioni trasversali	1:200	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	N	٧	0	6	0	0	0	0	1	Α
<u>834</u>	Sezioni trasversali - Muro di sostegno	1:100	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	Α	N	٧	0	6	0	5	0	0	1	Α
835	MU50 - Marciapiedi FFP Relazione di calcolo Marciapiedi FFP Tipo A		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	M	U	5	0	A	0	0	0	1	A
836	Relazione di calcolo Marciapiedi FFP tipo B		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	М	U	5	0	В	0	0	0	1	Α
837	Planimetria di inquadramento intervento e sezioni - tipo A	varie	1	A	5	F	0	1		7	8	Р	Z	М	U	5	0	A	0	0	0	1	A
838	Planimetria di inquadramento intervento e sezioni - tipo B  Bonifica Ordigni Esplosivi - BOE	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	М	U	5	0	В	0	0	0	1	Α
839	Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	Н	В	В	0	0	0	0	0	0	1	В
840	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 1 di 7	1:2000	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	В	В	0	0	0	0	0	0	1	С
841 842	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 2 di 7	1:2000		Α	5	F	0	1		7	8	P P	6	В	В	0	0		0	0	0	3	B
			1	Α.											В			0	0				
843	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7	1:2000 1:2000	i	A	5	F	0	1		7	8	P	6	B B	B B	0	0	0	0	0	0	4	В
843 844	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7	1:2000 1:2000 1:2000	1 1	A	5 5 5	F	0	1	D D	7	8	P P	6	B B	B B	0 0	0 0	0 0	0	0	0	4 5	B
843 844 845	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 6 di 7	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A	5 5 5	FF	0 0	1 1 1	D D D	7 7 7	8 8	Р	6 6	B B B	B B	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	4 5 6	B B
843 844	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7	1:2000 1:2000 1:2000	1 1	A	5 5 5	F	0	1	D D D	7	8	P P P	6	B B	B B	0 0	0 0	0 0	0	0	0	4 5	B
843 844 845 846	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Dopre D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INOT - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A	5 5 5 5	FF	0 0 0 0	1 1 1	D D D	7 7 7	8 8 8	P P P	6 6	B B B	B B B	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	4 5 6	B B B
843 844 845 846	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7 di 7 Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+938 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A	5 5 5 5 5	F F F	0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D	7 7 7 7	8 8 8 8	P P P	6 6 6	B B B	B B B	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	4 5 6 7	B B B
843 844 845 846	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Dopre D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INOT - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A	5 5 5 5	FF	0 0 0 0	1 1 1	D D D D D D D	7 7 7 7	8 8 8	P P P	6 6	B B B	B B B	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	4 5 6	B B B
843 844 845 846 847 848 849	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7 di 7 Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	1 1 1 1 1 1 1	A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P P P C C	6 6 6 L L	B B B	B B B B N N	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	4 5 6 7 1 2	B B B A A
843 844 845 846 847 848 849	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P P P C C C	6 6 6 6 L L Z	B B B I I	B B B B N N	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	4 5 6 7 1 2 1	B B B B A A
843 844 845 846 847 848 849 850 851 852	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche  INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936  Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo opera esistente va sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo sottovia  Planimetria e sezione nuovo scatolare  SLO1 - Sottopasso KM 18+971  Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo scatolare  Planimetria, profilo e sezioni	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8	P P P C C C P P	6 6 6 L L Z	B B B B I I S S	B B B B N N L	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1	B B B B A A A A
843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 8 di 7 Planimetria e sezione nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 		A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P C C C P P P	6 6 6 L L Z Z	B B B B I I I S S S S S	B B B B N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1	B B B B A A A A A A A A
843 844 845 846 847 848 849 850 851 852	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche  INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936  Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo opera esistente va sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo sottovia  Planimetria e sezione nuovo scatolare  SLO1 - Sottopasso KM 18+971  Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo scatolare  Planimetria, profilo e sezioni	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8	P P P C C C P P	6 6 6 L L Z	B B B B I I S S	B B B B N N L	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1	B B B B A A A A
843 844 845 846 847 848 849 850 851 862 853 854	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo poera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planita scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P C C C C P P P B B	6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z	B B B B I I I S S S S S	B B B B N N N L L L	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1	B B B B B A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo sucovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planita scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI NO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 C L L Z Z Z Z L L L L	B B B B I I I S S S S S	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1 1	B B B B B B A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 847 848 849 850 851 862 853 854	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - SOttopasso KM 18+971 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, roma con con con con con con con con con con	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P C C C C P P P B B	6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z	B B B B I I I S S S S S	B B B B N N N L L L	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1	B B B B B A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 6 di 7  Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche  INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936  Relazione di calcolo pera esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo sottovia  Planimetria e sezione nuovo scatolare  SLO1 - Sottopasso KM 18+971  Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo para esistente ai sensi del D.M. '96  Relazione di calcolo nuovo scatolare  Planimetria, profilo e sezioni  Planimetria, profilo e sezioni  Planta scavi  Carpenteria scatolare e particolari  TOMBINI  INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A  Relazione di calcolo  Planimetria , sezioni e fasi realizzative  INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A  Relazione di calcolo	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P C C C C P P P B C C C C P P C C C C	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z	B B B B B I I I I I I I I I I I I I I I	B B B N N N L L L L N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 7 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni INOBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 C L L Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B N N N N L L L L L L L L L L L L	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 7 7 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 2 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 856 856	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo puera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planita scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P C C C P P P B C C P P P P P P	6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z Z	B B B B B I I I I I I I I I I I I I I I	B B B B N N N L L L L	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planta scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P C C C C P P P B C C C C P P C C C C	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z	B B B B B I I I I I I I I I I I I I I I	B B B N N N L L L L N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 7 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 858 859 860	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z L Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 851 852 853 854 855 856 857 858	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planta scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P C C C C P P P B C C C P P C C C C	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z Z Z Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N L L L L N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+54,50 - RAMO A	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z L Z Z Z L Z Z Z L Z Z Z L Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 846 850 851 852 853 854 855 856 856 857 858 860 861 862	Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+938 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - SOttopasso KM 18+971 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+54,50 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+154,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 L L Z Z Z Z L L Z Z L L Z L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L Z L L L L Z L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+54,50 - RAMO A	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z L Z Z Z L Z Z Z L Z Z Z L Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 851 852 853 854 855 856 857 858 861 862 863 863	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - SOttopasso KM 18+971 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 C L L Z Z Z Z L Z Z L Z L L Z L L Z L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 856 861 862 863 864 865 866	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo popra esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planta scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17-RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 9+354,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L L Z Z Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L Z Z L L L Z Z L L L Z Z Z L L L L Z Z Z L L L L Z Z Z L L L L Z Z Z L L L L Z Z Z L L L L Z Z Z Z L L L L Z Z Z Z L L L L Z Z Z Z L L L L Z Z Z Z Z L L L L Z	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N L L L L N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 860 861 862	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo pora esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+154,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle D.M. '96	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 C L L Z Z Z Z L Z Z L L Z L L L L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N N L L L L N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
843 844 845 846 846 847 848 850 851 852 853 854 855 856 860 861 862 863 864 865 866 867 868	Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E. Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo poera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo statolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, profilo e sezioni Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17-RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+36,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistent	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z L Z Z L L Z Z L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 2 2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 846 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo nuovo sottovia Planimetria di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - SOttopasso KM 184-971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimatria, profilo e sezioni Planimatria, sezioni e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+826,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+154,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z L L Z Z L L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B N N N L L L L L N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 5 6 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 850 851 852 853 854 855 856 857 858 861 862 863 864 865 865 866 867 868	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+936 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria profilo e sezioni Planta scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17- RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 9+823,17- RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+823,17- RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esist	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z L L Z Z L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 2 2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 860 861 862 863 864 865 866 867 868	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7 Planimetria di calcolo nuovo sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+938 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - SOttopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria profilo e sezioni Planimatria scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+626,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria , sezioni e fasi realizzative INO5 - Tombino alla pk 9+54,50 - RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L L Z Z Z Z L Z Z L L Z Z L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
843 844 845 846 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 860 861 862 863 864 865 865 865 865 865 865 865 865 865 865	Planimetria di progetto con B.O.E Tav 3 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 4 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 5 di 7 Planimetria di progetto con B.O.E Tav 7 di 7  Opere D'Arti Minori - Sottovia e interferenze idrauliche INO7 - TOMBINO E SOTTOVIA KM 9+938 Relazione di calcolo pora esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo sottovia Planimetria e sezione nuovo scatolare SLO1 - Sottopasso KM 18+971 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo scatolare esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo scatolare Planimetria, profilo e sezioni Planimetria scavi Carpenteria scatolare e particolari TOMBINI INO1 - Tombino alla pk 0+176,97 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO2 - Tombino alla pk 0+255,74 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+266,64 - RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO3 - Tombino alla pk 0+823,17- RAMO A Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INO4 - Tombino alla pk 0+823,17- RAMO A Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 9018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 9018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 9018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 9018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 9018 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del	1:2000 1:		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 6 6 6 6 L L Z Z Z Z Z L L Z Z L L L L	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B N N N N N N N N N N N N N N N N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

874	Relazione di calcolo nuovo tombino		П	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	0	9	0	0	0	0	3	Α
875	Planimetria , sezioni e fasi realizzative	varie	İ	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	İ	N	0	9	0	0	0	0	1	Α
<u>876</u>	IN10 - Tombino alla pk 10+911,00 - RAMO A  Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96	-	1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	0	0	0	0	0	1	Α
877	Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018	-	Į.	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	0	0	0	0	0	2	Α
878 879	Relazione di calcolo nuovo tombino Planimetria , sezioni e fasi realizzative	- varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	L Z	1	N N	1	0	0	0	0	0	3	A
	IN11 - Tombino alla pk 14+959,42 - RAMO A																						
880 881	Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018	-	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L	+	N N	1	1	0	0	0	0	2	A
	IN12 - Tombino alla pk 18+888,57 - RAMO A																						
#RIF! 883	Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo tombino	-	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	C C	L	1	N N	1	2	0	0	0	0	2	A
884	Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	i i	A	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	÷	N	1	2	0	0	0	0	1	A
005	IN13 - Tombino alla pk 19+393,06 - RAMO A				_				1	_													
885 886	Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96 Relazione di calcolo nuovo tombino	-	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L	1	N N	1	3	0	0	0	0	2	A
887	Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	Τ	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	ı	N	1	3	0	0	0	0	1	Α
888	IN14 - Tombino alla pk 0+379,23 - RAMO B Relazione di calcolo opera esistente ai sensi del D.M. '96		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	4	0	0	0	0	1	A
889	Relazione di calcolo opera esistente ai sensi delle NTC 2018	-	Ė	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	i	N	1	4	0	0	0	0	2	A
890	IN15 - Tombino alla pk 0+599,00 - RAMO B				_	F	0	1	D	7	١.		-	_	N	1	_	_			0	1	
891	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	Η̈́	A	5	F	0	1	D	7	8	C P	Z	1	N	1	5	0	0	0	0	1	A
	IN16 - Tombino in c.a. sotto NV01																						
892 893	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	L Z	1	N N	1	6	0	0	0	0	1	B
	IN17A - Tombino in c.a. sotto NV01																						
894 895	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	- varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	L Z	1	N N	1	7	A	0	0	0	1	A
000	IN17B - Tombino in c.a. sotto NV01	varie		^	3		0		D	,	0	Г		-	IN		,	^		0		Ė	^
896	Relazione di calcolo	-	1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	7	В	0	0	0	1	A
<u>897</u>	Planimetria, sezioni e fasi realizzative  IN17C - Tombino in c.a. sotto NV01	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	1	N	1	7	В	0	0	0	1	Α
<u>898</u>	Relazione di calcolo	-	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	7	С	0	0	0	1	Α
899	Planimetria, sezioni e fasi realizzative  IN18 - Tombino in c.a. sotto NV02	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	1	N	1	7	С	0	0	0	1	Α
900	Relazione di calcolo		1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	1	8	0	0	0	0	1	Α
901	Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	-1	N	1	8	0	0	0	0	1	Α
902	IN19 - Sistemazione idraulica Rio Conche sotto IV04 Planimetria sistemazione idraulica	varie	1	A	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	ı	N	1	9	0	A	0	0	1	В
	IN20 - Tombino in c.a. sotto NV02																						
903 904	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative	- varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	L Z	1	N N	2	0	0	0	0	0	1	A
	IN21- Tombino in c.a. sotto NV02	varie		Ĥ	Ů		Ů						_			Ĺ	Ů	Ů	Ů	Ů	Ů		
905 906	Relazione di calcolo	-	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C P	L Z	1	N N	2	1	0	0	0	0	1	B
906	Planimetria, sezioni e fasi realizzative  IN22 - Tombino in c.a. sotto NV02	varie	l'	A	5	F	U	1	U	1	8	Р			N		1	U	U	0	1	1	В
907	Relazione di calcolo	-	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	2	2	0	0	0	0	1	Α
908	Planimetria, sezioni e fasi realizzative  IN23 - Tombino in c.a. sotto NV02	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	1	N	2	2	0	0	0	0	1	Α
909	Relazione di calcolo	-	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	1	N	2	3	0	0	0	0	1	Α
<u>910</u>	Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	-1	N	2	3	0	0	0	0	1	Α
911	IN24 - Sistemazione idraulica Rio Conche sotto IV05  Planimetria, sezioni e fasi realizzative	varie	T	A	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	1	N	2	4	0	Α	0	0	1	В
	IN25- Tombino in c.a. sotto NV02																						
			_							-									_	_	_		
912 913	Relazione di calcolo	- varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C	L 7	1	N N	2	5	0	0	0	0	1	B
913	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN26 - Tombino in c.a. sotto NV02	- varie	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	İ	N	2	5	0	0	0	0	1	В
913 914	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ6 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo		i	A	5	F	0	1	D D	7	8	P C	Z L	i I	N N	2	5 6	0	0	0	0	1	B
913 914 915	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN26 - Tombino in c.a. sotto NV02	varie - varie	i	Α	5	F F	0	1	D	7	8	Р	Z	İ	N	2	5	0	0	0	0	1	В
913 914 915 916	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo	- varie	1	A A A	5 5 5	FFF	0 0 0	1 1 1	D D D	7 7 7	8 8 8	P C P	Z L Z	 	Z Z Z Z	2 2 2	5 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1	B B B
913 914 915	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02		1	A A A	5 5 5	F F	0 0	1 1 1	D D	7 7 7	8 8	P C P	Z L Z	 	N N N	2 2 2	5 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1	B B B
913 914 915 916	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05	- varie	1	A A A	5 5 5	FFF	0 0 0	1 1 1	D D D	7 7 7	8 8 8	P C P	Z L Z	 	Z Z Z Z	2 2 2	5 6 6 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1	B B B
913 914 915 916 917	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche	- varie	1 1 1 1	A A A	5 5 5 5	F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	D D D D	7 7 7 7	8 8 8	P C P C	Z L Z L		N N N N V	2 2 2 2 2	5 6 6 7 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale	varie  varie  varie  1:500	1 1 1 1	A A A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	P C P C C P	Z L Z L L L 8	1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0	5 6 6 7 7 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 8	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavacio cidraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale	varie - varie - 1:500 1:100		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8	P C C C P P	Z L Z L L A		N N N N V V	2 2 2 2 2 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 8	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta inpalcato e prospetto Pianta scavi	varie  varie  varie  1:500		A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P P	Z L Z L L A A	1 1 1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 4 0 3 0 3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari	- varie - varie - 1:500 1:100 1:100 Varie		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8	P C P C C P P P B	L Z L Z L L 8 A A A		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 8 4 0 3 0 3 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore - risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta inpalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A	varie		A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P C C P P B B	Z L Z L L A A		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 4 0 3 0 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavacio ciraulico OV02 Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti	varie  varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50		A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8	P C P C C P P P B	Z		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 8 4 0 3 0 3 8 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore - risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Pianta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02	varie  varie  1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:50		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B	L Z L L S A A A A Z B B B		N N N N N V V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 4 0 3 0 3 8 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/26 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/27 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/27 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IVO4 - IVO5 IVO4 - scavalco idraulico NVO2 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggie giunti IVO5 - scavalco idraulico NVO2 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle	varie  varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	L Z L L S A A A A Z B B B Z L L L		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 4 4 0 3 3 8 4 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore - risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Pianta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	L Z L L S A A A A Z B B B Z L L L 8 8		N N N N N N N V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 4 4 0 3 3 8 4 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/26 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/27 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative III/27 - Tombino in c.a. sotto NVO2 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IVO4 - IVO5 IVO4 - scavalco idraulico NVO2 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggie giunti IVO5 - scavalco idraulico NVO2 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:150 Varie 1:50 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 1:100		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 4 4 0 3 3 8 4 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 931 932 933	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta simpalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta savai	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	L Z L L Z L L S S A A A A A A A A A A A A A A A A		N N N N N N N V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 4 0 3 3 0 3 8 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e prospetto Iliazione di calcolo muro al Carpenteria Spalla B Schema appoggie giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Pianta innalcato e prospetto	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:150 Varie 1:50 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 1:100		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 4 0 3 3 0 3 8 4 4 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 933 934 935 936	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ6 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta savul Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta simpalcato e particolari Carpenteria spalla A Carpenteria spalla A Carpenteria spalla A	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	L L Z L L S S A A A A A A A A A A A A A A A A		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 0 3 8 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Pianta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria Muro ad U	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	Z L L Z L L 8 A A A Z Z B B B B B B		N N N N N V V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 4 0 3 8 4 4 4 4 0 3 0 3 8 4 4 4 0 0 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 933 934 935	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ6 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta savai Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta faconi calcolo spalle Relazione di calcolo sp	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	L L Z L L S S A A A A A A A A A A A A A A A A		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 0 3 8 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria Muro ad U Schema appoggi e giunti Fabbricati e Plazzali FAO1 - Basamento shelter GA02	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	L Z L L Z L L R A A A Z L B B B Z L L L B B B Z Z L L L S R A A A A Z Z B B B B Z Z C L L C R C R C R C R C R C R C R C R C		N N N N N N V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 7 7 4 4 0 0 3 0 3 8 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ6 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta savai Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta faconi calcolo spalle Relazione di calcolo sp	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie 1:50 1:500 1:100 1:100 Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	Z L L Z L L 8 A A A Z Z B B B B B B		N N N N N V V V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8 4 0 3 8 4 4 4 4 0 3 0 3 8 4 4 4 0 0 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria fungalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria Impalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria funo ad U Schema appoggi e giunti FADDricato Passamento shelter GA02 Relazione di calcolo Carpenteria fondazione FA02A - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100 1:50 1:5		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P B B B B B B B B B B B B B B	L Z L L S S A A A A Z B B B Z L L L B B B Z L L L S B B B Z L L L S C B B B C Z C B B B C Z C C C C C C C C		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7 4 4 4 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo Impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta simpalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta simpalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Nuro ad U Schema appoggi e giunti Fabbricati e Plazzali FAO1 - Basamento shelter GAO2 Relazione di calcolo Carpenteria fondazione FAO2A - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P B B B B B B B B C C C C P P P P	L Z L L S A A A A Z S B B B Z L L L B B B L L L B B B L L L B B B L L L B B B L L L B B B L L L B B B L L L B B B L L L B B B B L L L B B B B L L L B B B B L L L B B B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B B L L L B L L B L L L B L L L L B L		N N N N N N N V V V V V V V V V V V V V	2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 7 7 4 4 4 4 7 0 3 3 0 0 3 8 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e prospetto Planta e propoggi e giunti FAD1 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA02A - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100 1:50 1:5		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z L Z Z L L 8 A A A Z Z B B B Z Z L L B B B Z Z L L B B B B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 7 7 4 0 3 3 0 3 8 4 4 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ6 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative INZ7 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Plantate fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta sondi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo suro ad U Planta tendazioni, sezioni iongitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e porspetto Planta sondi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria fondazione balla Relazione di calcolo Stettururale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA012 - Fabbricato Ef - Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcoloo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:500  1:100  Varie  1:500  1:100  Varie  1:500  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z L Z L L S A A A Z B B Z L L B B B Z L L B B L L B L		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 4 7 4 4 4 4 4 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e prospetto Planta e propoggi e giunti FAD1 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA02A - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z L Z Z L L 8 A A A Z Z B B B Z Z L L B B B Z Z L L B B B B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 7 7 4 0 3 3 0 3 8 4 4 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta face di calcolo spalle Relazione di calcolo spalla R Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria perspetto Planta face prospetto	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:500  1:100  Varie  1:500  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z  L Z  L Z  L B B B Z  L B B L B B L B B C C B C C C C C C C		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7 4 4 0 0 3 3 0 0 3 8 4 4 4 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta inmpalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e prospetto Planta inscavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e prospetto Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta indipalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA01 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA02B - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA02C - Fabbricato locale Pompe e Vasca - Imbocco Galleria lato Ferrandina	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  Varie  1:500  1:100  Varie  1:500  1:100  Varie  1:500  1:100  Varie  1:50  Varie  1:50  Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z L Z L L S A A A A Z B B B Z L L B B B L L B B L L B L L B L L B L		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 8 8 4 4 0 3 3 0 0 3 8 4 4 4 4 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 939 930 931 932 933 934 940 941 942 943 944	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA012 - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA022 - Fabbricato Ist - Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  1:100  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P	Z  L Z  L Z  L B B B Z  L B B L B B L B B C C B C C C C C C C		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7 4 4 0 0 3 3 0 0 3 8 4 4 4 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 944 941 942 943 944 945 946 947	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta simpalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni perospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Carpenteria impalcato e pospetto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto Planta impalcato e Pospelto e Vasca - Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fo	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	L L L 8 A A A Z Z B B B Z L L L B B B L L B B B L L B B B B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 4 7 7 0 0 0 3 8 4 4 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942 943 944	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Pianta impalcato e prospetto Pianta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA012 - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA022 - Fabbricato Ist - Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B C C C B B C C B	Z L Z L L S A A A Z B B Z L L B B L B L B L B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 939 930 931 932 933 934 940 941 942 943 944 945 948 949	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Plantatria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta servali carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta tranipalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria fondazione del U Schema appoggi e giunti Fabbricati e Piazzali FA01 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA02 - Fabbricato FGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA02 - Fabbricato FGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Sezioni FA03A - Fabbricato FGEP Finestra intermedia galleria	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B C C C B B B C C B B B C C B	L L 8 A A A A Z B B B Z L L B B B L L B B B L L B B B B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7 0 0 3 3 8 4 4 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 920 921 922 923 924 925 926 927 928 939 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942 943 944 944	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planimetria generale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta facavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Paplia B Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria fondazione o particolari Carpenteria fondazione o particolari Fabbricati o Plazzali FAO1 - Basamento shelter GAO2 Relazione di calcolo Strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FAO2C - Fabbricato DGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo Strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fon	varie  varie  1:500  1:100  1:100  1:100  1:100  Varie  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50  Varie  1:50  1:50  1:50  1:50  1:50		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B C C B B B C C C C	L L S S A A A A Z C S S S C L L L S S B S C L L S S S C L S S S C L S C L S		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 4 0 0 3 3 8 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 939 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 950 950 950 950 960 970 970 970 970 970 970 970 97	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IN27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo Impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta senda prospetto Planta senda prospetto Planta senda di calcolo spalle Planta senda di calcolo spalla Relazione di calcolo muro ad U Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planimetria generale Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e prospetto Planta impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e Prospetto Planta senda di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FAD1 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA028 - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Sezioni FA	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:50 1:5		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P B B B B B C C C B B C C B B C C B B C C B B C C B B C C C B C C C B C	L L 8 A A A Z B B B Z Z L L B B L L B B L L B B B L L B B B B		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 8 4 4 4 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 940 941 942 943 944 945 948 949 950	Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM26 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative IM27 - Tombino in c.a. sotto NV02 Relazione di calcolo Planimetria, sezioni e fasi realizzative Opere D'Arti Maggiore- risoluzione interferenze idrauliche Relazione di calcolo impalcato IV04 - IV05 IV04 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Planimetria generale Planimetria generale Planita fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta impalcato e prospetto Planta scavi Carpenteria impalcato e particolari Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Schema appoggi e giunti IV05 - scavalco idraulico NV02 Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Relazione di calcolo spalle Planta fondazioni, sezioni longitudinale e trasversale Planta scavi Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla A Carpenteria Spalla B Carpenteria impalcato e porspetto Planta scavi Carpenteria Spalla B Carpenteria fondazione, sololo di copertura e pilastri FA01 - Basamento shelter GA02 Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri FA02a - Fabbricato PGEP Imbocco Galleria lato Ferrandina Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Sezioni FA03A - Fabbricato PGEP Finestra intermedia galleria Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Sezioni FA03A - Fabbricato PGEP Finestra intermedia galleria Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solalo di copertura e pilastri - Sezioni FA03B - Fabbricato PGEP Finestra intermedia galleria	varie  varie  1:500 1:100 1:100 1:100 1:100 Varie 1:50 Varie  1:500 1:100 Varie 1:50 1:50 Varie 1:50 1:50 Varie 1:50 1:50 Varie 1:50 1:50 Varie		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P C C P P P P B B B B B B B B B B B B B	L L L L L R B B C L L B B B L L B B B L L B B B L L B B B C L B B B C L B C L		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 6 7 7 7 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 3 8 4 4 4 7 7 0 0 3 3 8 4 4 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B

EAO4D	Fabbulasta	-4 1	 Callania	lata Matara	

<u>954</u>	Relazione di calcolo strutturale	-	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	Α	0	4	В	0	0	0	1	Α
<u>955</u>	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA04C - Fabbricato locale Pompe e Vasca - Imbocco Galleria lato Matera	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	В	F	Α	0	4	В	0	0	0	1	Α
<u>956</u>	Relazione di calcolo strutturale	1.50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	С	L	F	A	0	4	С	0	0	0	1	A
957 958	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Sezioni	1:50 1:50	i	A	5	F	0	1	D	7	8	B B	B B	F	A	0	4	C	0	0	0	2	A
959	FA05A - Fabbricato IS1 PM San Giuliano Relazione di calcolo strutturale	-	1	А	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	Α	0	5	Α	0	0	0	1	Α
960	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri  FA05B - Fabbricato E1 PM San Giuliano	1:50	ı	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	В	F	Α	0	5	Α	0	0	0	1	Α
<u>961</u>	Relazione di calcolo strutturale		1	A	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	A	0	5	В	0	0	0	1	A
<u>962</u>	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA06 - Basamento shelter PPT3	1:50		Α	5	F	0		D	7	8	В	В	F	Α	0	5	В	0	0	0	1	A
963 964	Relazione di calcolo Carpenteria fondazione	1:50	I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	В	L B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A
965	FA07A - Fabbricato IS2 - Stazione di Ferrandina Relazione di calcolo strutturale			A	5	F	0	1	D	7	8	С	Ţ	F	A	0	7	A	0	0	0	1	A
966	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	1:50	i	A	5	F	0	1	D	7	8	В	В	F	A	0	7	Α	0	0	0	1	A
967	FA07B - Fabbricato E2 - Stazione di Ferrandina Relazione di calcolo strutturale	-	ı	А	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	Α	0	7	В	0	0	0	1	Α
<u>968</u>	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri FA07C - Fabbricato locale Pompe e Vasca - Stazione di Ferrandina	1:50	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	В	F	Α	0	7	В	0	0	0	1	A
969 970	Relazione di calcolo strutturale Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Planimetrie	1:50	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C B	L B	F	A	0	7	C	0	0	0	1	A
971	Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - Sezioni  Piazzali	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	В	F	Α	0	7	С	0	0	0	2	Α
972	Disegni tipologici piazzali di emergenza	1:50	1	А	5	F	0	1	D	7	8	w	В	F	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
<u>973</u>	FA01 - Piazzale e sistemazione esterna Shelter GA02 Planimetria Piazzale di progetto	1:200	1	А	5	F	0	1	D	7	8	P	9	F	A	0	1	0	0	0	0	1	Α
974 975	Sezioni trasversali Relazione di calcolo muro di sostegno	1:200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	W C	9 L	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
976	Pianta, profilo e sezioni muro di sostegno FA02 - Piazzale Emergenza Galleria Miglionico Imbocco Lato Ferrandina	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Α	Z	F	Α	0	1	0	0	0	0	1	Α
977	Planimetria Piazzale di progetto	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
978 979	Planimetria Demolizioni Sezioni trasversali	1:200 1:200	1	A	5 5	F	0	1	D D	7	8	P W	9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
980 981	Relazione di calcolo muro di sostegno Pianta scavi, prospetto muro di sostegno	1:200	I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	C A	L 9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
982	FA03 - Piazzale Emergenza Finestra Intermedia Galleria Miglionico Planimetria Piazzale di progetto	1:200	Ė	A	5	F	0	1	D	7	8	P	9	F	A	0	3	0	0	0	0	1	В
983	Sezioni trasversali	1:200	ì	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	F	Α	0	3	0	0	0	0	1	В
<u>984</u>	Pianta e sezioni scavi FA04 - Piazzale Emergenza Galleria Miglionico Imbocco Lato Matera	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Α	9	F	Α	0	3	0	0	0	0	1	В
985 986	Planimetria Piazzale di progetto Sezioni trasversali	1:200 1:200	I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	P W	9	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A
987 988	Relazione di calcolo paratia provvisionale	1:200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	C A	L 9	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A
	Pianta, sezioni scavo e prospetto muro di sostegno FA05 - Piazzale P. M. S. Giuliano																						
989 990	Planimetria Piazzale di progetto Sezioni trasversali	1:200 1:200	I I	A	5	F	0	1	D D	7	8	P W	9	F	A	0	5	0	0	0	0	1	A
991	Pianta e sezioni Scavi FA06 - PPT3	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Α	9	F	Α	0	5	0	0	0	0	1	Α
992	Pianta area recitanta  FA07 - Piazzale fabbricati tecnologici Stazione di Ferrandina	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	F	Α	0	6	0	0	0	0	1	Α
993 994	Planimetria Piazzale di progetto	1:200 1:200	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	P P	9	F	A	0	7	0	0	0	0	1 2	A
995	Planimetria Demolizioni Sezioni trasversali	1:200	Ì	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	F	Α	0	7	0	0	0	0	1	Α
<u>996</u>	Pianta, sezioni scavo e prospetto muro di sostegno  Stazioni e Fermate	1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	A	9	F	Α	0	7	0	0	0	0	1	A
997	FV02 Stazione Matera La Martella - Architettura Relazione descrittiva architettura	-	1	A	5	F	0	2	D	4	4	R	Н	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
998 999	Computo metrico estimativo Planimetria generale	1:500	1	A	5 5	F	0	2	D D	4	4	C P	M 8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
1000	Pianta delle demolizioni e ricostruzioni	1:200	i	Α	5	F	0	2	D	4	4	Р	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	В
1001 1002	Sezioni ante e post operam Stralcio pianta quota ingresso e banchine	1:200 1:100	I	A	5 5	F	0	2	D D	4	4	W P	9 A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
1003 1004	Pianta quota coperture FV Sezioni 1/2	1:100 1:100	I I	A	5	F	0	2	D D	4	4	P W	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B B
1005 1006	Sezioni 2/2 Prospetti 1/2	1:100 1:100	1	A	5	F	0	2	D D	4	4	W P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	В
1007	Prospetti 2/2	1:100	1	Α	5	F	0	2	D	4	4	P P	Α	F	V	0	2	0	0	0	0	4	В
1008 1009	Pianta quota ingresso e banchine con percorsi tattili per disabili visivi Pianta quota banchine con segnaletica di fermata a messaggio fisso direzione,	1:200	1	A	5	F	0	2	D D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	4	В
1010	informazione, identificazione e divieto Abaco infissi interni ed esterni	1:50	1	A	5	F	0	2	D	4	4	В	В	F	· V	0	2	0	0	0	0	1	В
1011 1012	Abaco murature, coperture, controsoffitti e pavimenti Sezioni di dettaglio	varie 1:20	1	A	5 5	F	0	2	D D	4	4	B W	Z C	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
1013	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici  FV02 Stazione Matera La Martella - Strutture		i	Α	5	F	0	2	D	4	4	K	T	F	V	0	2	0	0	0	0	1	В
<u>1014</u>	Relazione Generale: Analisi storico-critica e Indagini strutturali	-	1	Α	5	F	0	2	D	0	9	R	Н	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1015 1016	Indagini sperimentali su materiali e strutture stazione RFI "La Martella" Planimetria indagini strutturali 1/3	- Varie	I I	A	5	F	0	2	D D	0	9	R P	H Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
1017 1018	Planimetria indagini strutturali 2/3 Planimetria indagini strutturali 3/3	Varie Varie	1	A	5	F	0	2	D D	0	9	P P	Z Z	F	<	0	2	0	0	0	0	3	A
<u>1019</u>	Elaborato generale materiali	-	I	Α	5	F	0	2	D D	0	9	T C	Т	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1020 1021	Relazione di calcolo Fondazioni e Elevazioni - Corpo A e B Relazione di calcolo Solai P.T.e Telai metallici - Corpo A e B	-	i	A	5	F	0	2	D	0	9	С	L L	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A
1022 1023	Stato di fatto - Pianta piano Fondazioni Stato di fatto - Pianta piano Piano Terra	1:100 1:100	I	A	5	F	0	2	D D	0	9	P P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A
1024 1025	Stato di fatto - Pianta piano Piano Copertura 1° e 2° ordine Stato di fatto - Pianta piano Piano Copertura 3° ordine	1:100 1:100	I I	A	5	F	0	2	D D	0	9	P P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	A
1026 1027	Stato di fatto - Sezioni	1:100 1:100	1	A	5	F	0	2	D D	0	9	P P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	5	A
1028	Stato di fatto - Prospetti Demolizioni e ricostruzioni - Pianta piano Fondazioni	1:100	1	Α	5	F	0	2	D	0	9	В	Α	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1029 1030	Demolizioni e ricostruzioni - Pianta piano Piano Terra  Demolizioni e ricostruzioni - Pianta piano Piano Copertura 1° e 2° ordine	1:100 1:100	I I	A	5	F	0	2	D D	0	9	B B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	A
1031 1032	Demolizioni e ricostruzioni - Pianta piano Piano Copertura 3" ordine Demolizioni e ricostruzioni - Sezioni	1:100 1:100	I I	A	5	F	0	2	D D	0	9	B B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	4 5	A
1033	Demolizioni e ricostruzioni - Prospetti	1:100	1	Α	5	F	0	2	D	0	9	В	Α	F	V	0	2	0	0	0	0	6	Α
1034 1035	Stato di Progetto - Pianta piano Fondazioni Stato di Progetto - Pianta piano Piano Terra	1:100	I	A	5	F	0	2	D D	0	9	B B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	7 8	A
1036 1037	Stato di Progetto - Pianta piano Piano Copertura 1° e 2° ordine Stato di Progetto - Pianta piano Piano Copertura 3° ordine	1:100 1:100	1	A	5 5	F	0	2	D D	0	9	B B	A	F	<	0	2	0	0	0	0	9	A
1038 1039	Stato di Progetto - Sezioni Stato di Progetto - Prospetti	1:100 1:100	I I	A	5	F	0	2	D D	0	9	B B	A	F	V	0	2	0	0	0	1	1 2	A
1040	Struttura Metallica Corpo A e B - Carpenteria	1:50	ı	Α	5	F	0	2	D	0	9	В	В	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1041 1042	Struttura Metallica Corpo A e B - Vista d'insieme Dettagli costruttivi 1/4	- Varie	I I	A	5 5	F	0	2	D D	0	9	A B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
1043 1044	Dettagli costruttivi 2/4 Dettagli costruttivi 3/4	Varie Varie	1	A	5	F	0	2	D D	0	9	B B	Z	F	< <	0	2	0	0	0	0	3	A
1045	Dettagli costruttivi 4/4	Varie	i	Α	5	F	0	2	D	0	9	В	Z	F	٧	0	2	0	0	0	0	4	Α

1046	Pianta scavi	1:100	1	Α	5	F	0	2	D	0	9	Р	Α	F	V	0	2	0	0	0	0	7	Α
1047	Computo metrico estimativo OOCC - Corpo	-	T	Α	5	F	0	2	D	0	9	С	Е	F	V	0	2	0	0	0	0	1	В
1048	Computo metrico estimativo OOCC - Misura	-	- 1	Α	5	F	0	2	D	0	9	С	Е	F	٧	0	2	0	0	0	0	2	В
	FV02 Stazione Matera La Martella - Geotecnica																						
1049	Relazione geotecnica stazione La Martella		- 1	Α	5	F	0	2	D	0	9	G	Е	F	٧	0	2	0	0	0	0	1	Α
1050	Profilo geotecnico stazione La Martella		- 1	Α	5	F	0	2	D	0	9	F	6	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
	FV02 - Stazione di Matera La Martella																						
1051	Relazione di calcolo pensiline di stazione Tipologia 1		- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	V	0	2	В	С	0	0	1	Α
1052	Relazione di calcolo pensiline di stazione Tipologia 2		- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	V	0	2	В	С	0	0	2	Α
1053	Relazione di calcolo pensiline di stazione Tipologia 3		- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	L	F	V	0	2	В	С	0	0	3	Α
1054	Carpenterie pensiline di stazione Tipologia 1	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	F	V	0	2	В	С	0	0	1	Α
1055	Carpenterie pensiline di stazione Tipologia 2	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	F	V	0	2	В	С	0	0	2	Α
1056	Carpenterie pensiline di stazione Tipologia 3	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	F	V	0	2	В	С	0	0	3	Α
1057	Carpenterie allungamento marciapiedi e dettagli muri di recinzione	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	F	٧	0	2	В	D	0	0	1	Α
	IDRAULICA DI PIATTAFORMA																						
	Drenaggio di Piattaforma																						
1058	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R		- 1	D	0	0	0	2	0	0	2	Α
1059	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale e piazzali	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	_	_	D	0	0	0	2	0	0	3	В
1060	Relazione idraulica drenaggio piazzali di stazione	-	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	-	-1	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
1061	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 1 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	-	D	0	0	0	2	0	0	1	В
1062	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 2 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	0	2	Α
1063	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 3 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	0	3	В
1064	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 4 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	_	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
1065	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 5 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	0	5	Α
1066	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo A - Tav. 6 di 6	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	0	6	Α
1067	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Ramo B	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	0	7	Α
<u>1068</u>	Planimetria di drenaggio viabilità NV01	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	_	D	0	0	0	2	0	0	8	С
1069	Planimetria di drenaggio viabilità NV02	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	_	D	0	0	0	2	0	0	9	С
1070	Planimetria di drenaggio viabilità NV06	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	- 1	D	0	0	0	2	0	1	0	С
1071	Planimetria di drenaggio viabilità NV07 - NV08	1:2000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	6	_	D	0	0	0	2	0	1	1	В
<u>1072</u>	Planimetria di drenaggio- FA02 - Piazzale Emergenza Galleria Miglionico Imbocco Lato Ferrandina	1:200	1	А	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	1	D	0	0	0	2	0	0	1	В
1073	Planimetria di drenaggio- FAO3 - Piazzale Emergenza Finestra Intermedia Galleria Miglionico	1:200	1	А	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	1	D	0	0	0	2	0	0	2	В
1074	Planimetria di drenaggio- FA04 - Piazzale Emergenza Galleria Miglionico Imbocco Lato Matera	1:200	ı	А	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	1	D	0	0	0	2	0	0	3	В
1075	Planimetria di drenaggio- FA05 - Piazzale P. M. S.Giuliano	1:200	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	9	T	D	0	0	0	2	0	0	4	В
1076	Planimetria di drenaggio di piazzale - Parcheggio Stazione di Matera La Martella	1:500	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	8	T	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
1077	Planimetria di drenaggio di piazzale Stazione di Ferrandina	1:200	I	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	9		D	0	0	0	2	0	0	5	Α
1078	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma ferroviaria	varie	T	Α	5	F	0	1	D	7	8	В	Z	1	D	0	0	0	2	0	0	1	Α

1079 1080	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma stradale e di piazzale Planimetria di drenaggio Stazione La Martella - FV02	varie varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	B P	Z 7	1	D D	0	0	0	2	0	0	7	A A
	IDROLOGIA				-																	$\rightarrow$	
1081	Idrologia e Idraulica Relazione idrologica opere minori			Α	5	F	0	1	D	7	8	R	_		D	0	0	0	1	0	0	1	Α
1082	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica corsi d'acqua minori	-	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	R	i	_	D	0	0	0	2	0	0	1	В
1083	Corografia dei Bacini Minori	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	С	Z	-	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
<u>1084</u>	IN01 - Planimetria ante e post operam Tombino alla pk 0+176.97 - RAMO A	1:1000	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	_	D	0	0	0	2	0	0	1	Α
1085	INO1 - Profilo ante e post operam Tombino alla pk 0+176.97 - RAMO A	1:1000/1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	F	Z		D	0	0	0	2	0	0	1	Α
<u>1086</u>	INO1 - Sezioni ante e post operam Tombino alla pk 0+176.97 - RAMO A	1:200	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	W P	7		D D	0	0	0	2	0	0	2	A
1087 1088	IN02 - Planimetria ante e post operam Tombino alla pk 0+265.74 - RAMO A IN02 - Profilo ante e post operam Tombino alla pk 0+265.74 - RAMO A	1:1000/1:200	H	A	5	F	0	1	D	7	8	F	Z	+	D	0	0	0	2	0	0	2	A
1089	INO2 - Sezioni ante e post operam Tombino alla pk 0+265.74 - RAMO A	1:200	i	A	5	F	0	1	D	7	8	w	9	-	D	0	0	0	2	0	0	2	A
1090	INO3 - Planimetria ante e post operam Tombino alla pk 0+626.64 - RAMO A	1:1000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	_	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
<u>1091</u>	IN03 - Profilo ante e post operam Tombino alla pk 0+626.64 - RAMO A	1:1000/1:200	-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	F	Z	-	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
1092	IN03 - Sezioni ante e post operam Tombino alla pk 0+626.64 - RAMO A	1:200	-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
1093	INO4 - Planimetria ante e post operam Tombino alla pk 0+823.17 - RAMO A	1:1000	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	1	D	0	0	0	2	0	0	4	Α
1094	IN04 - Profilo ante e post operam Tombino alla pk 0+823.17 - RAMO A	1:1000/1:200	1	A	5	F	0	1	D	7	8	F	Z	-	D	0	0	0	2	0	0	4	A
1095 1096	IN04 - Sezioni ante e post operam Tombino alla pk 0+823.17 Tav 1/2 - RAMO A IN16 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 0+016 - NV01	1:200 varie	+	A	5	F	0	1	D D	7	8	W	9 Z		D D	0	0	0	2	0	0	1	A
1097	IN17 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 0+340 - NV01	varie	i	A	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	Ė	D	0	0	0	2	0	0	2	A
1098	IN18 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 0+400 - NV02	varie	i	Α	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	_	D	0	0	0	2	0	0	3	Α
1099	IN19 - Planimetria ante e post operam Rio Conche pk 1+006 - NV02	1:1000	-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	7	_	D	0	0	0	2	0	0	5	В
<u>1100</u>	IN19 - Profilo ante e post operam Tombino Rio Conche pk 1+006 - NV02	1:1000/1:200	-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	F	Z	_	D	0	0	0	2	0	0	5	В
1101	IN19 - Sezioni ante e post operam Tombino Rio Conche pk 1+006 - NV02	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	-	D	0	0	0	2	0	0	5	В
1102	IN20 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 0+609 - NV02	varie	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	П	Z	_	D	0	0	0	2	0	0	4	A
1103 1104	IN21 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 1+352 - NV02 IN22 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 1+534 - NV02	varie varie	1	A	5	F	0	1	D D	7	8	P P	Z Z		D D	0	0	0	2	0	0	5 6	B A
1104	IN22 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 1+534 - NV02 IN23 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 1+862 - NV02	varie	H	A	5	F	0	1	D	7	8	P	Z	÷	D	0	0	0	2	0	0	7	A
1106	IN24 - Planimetria ante e post operam Rio Conche pk 2+379 - NV02	1:1000	H	A	5	F	0	1	D	7	8	P	7	-	D	0	0	0	2	0	0	6	В
1107	IN24 - Profilo ante e post operam Tombino Rio Conche pk 2+379 - NV02	1:1000/1:200	i	A	5	F	0	1	D	7	8	F	Z		D	0	0	0	2	0	0	6	В
1108	IN24 - Sezioni ante e post operam Tombino Rio Conche pk 2+379 - NV02	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	7	8	W	9	_	D	0	0	0	2	0	0	6	В
1109	IN25 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 2+185 - NV02	varie	- 1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	-	D	0	0	0	2	0	0	8	В
<u>1110</u>	IN26 - Pianta, Profilo e Sezioni Tombino pk 2+305 - NV02	varie	-1	Α	5	F	0	1	D	7	8	Р	Z	_	D	0	0	0	2	0	0	9	В
	Architettura																						
	ELABORATI GENERALI				_	_								-									_
<u>1111</u> 1112	Relazione descrittiva architettura  Computo metrico estimativo Stazione MLM e Posto di movimento San Giuliano	-	+	A	5	F	0	1	D D	4	4	R C	H M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
1113	Computo metrico estimativo stazione iniciale Posto di movimento san Giuliano Computo metrico estimativo Fabbricati tecnologici	<u> </u>	H	A	5	F	0	1	D	4	4	С	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1114	Abaco infissi Fabbricati tecnologici	varie	1	A	5	F	0	1	D	4	4	В	Z	F	Α	0	0	0	0	0	0	1	Α
	Fabbricati tecnologici Stazione Ferrandina																						
1115	FA07A Fabbricato IS2 - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	7	0	0	0	0	1	Α
1116	FA07A Fabbricato IS2 - PROSPETTI E SEZIONI FA07B Fabbricato F2 - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	A	5	F	0	1	D	4	4	P P	В	F	Α	0	7	0	0	0	0	2	Α
1117	FA07B Fabbricato E2 - PIANTE E SEZIONI FA07B Fabbricato E2 - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	H	A	5	F	0	1	D D	4	4	P	B B	F	A	0	7	0	0	0	0	3	A
1119	FA07C Locale pompe - PIANTE E SEZIONI	1:50	Ħ	A	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	A	0	7	0	0	0	0	5	A
1120	FA07C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	i	Α	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	Α	0	7	0	0	0	0	6	Α
	Piazzale emergenza lato Ferrandina																						
1121	FA02A Fabbricato PGEP - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	Α	0	2	0	0	0	0	1	Α
1122 1123	FA02A Fabbricato PGEP - PROSPETTI E SEZIONI FA02B Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50 1:50	1	A	5	F	0	1	D D	4	4	P P	B B	F	A	0	2	0	0	0	0	3	A
1123	FA02C Locale pompe - PIANTE E SEZIONI	1:50	H	A	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	A	0	2	0	0	0	0	4	A
1125	FA02C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	i	Α	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	Α	0	2	0	0	0	0	5	Α
	Piazzale finestra intermedia																						
1126	FA03A Fabbricato PGEP - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	3	0	0	0	0	1	Α
1127	FA03A Fabbricato PGEP - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	+	A	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	A	0	3	0	0	0	0	2	A
1128	FA03B Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI  Piazzale emergenza lato La Martella	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	3	0	0	0	0	3	Α
1129	FA04A Fabbricato PGEP - PIANTE E SEZIONI	1:50		А	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	4	0	0	0	0	1	Α
1130	FA04A Fabbricato PGEP - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	i	Α	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	Α	0	4	0	0	0	0	2	Α
1131	FAO4B Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	ı	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	4	0	0	0	0	3	Α
1132	FA04C Locale pompe - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	A	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	4	0	0	0	0	4	A
1133	FA04C Locale pompe - PROSPETTI E SEZIONI  Posto di movimento San Giuliano	1:50		Α	5	F	0	1	D	4	4	Ъ	В	F	Α	0	4	0	0	0	0	5	Α
1134	FAOSA Fabbricato IS1 - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	А	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	5	0	0	0	0	1	Α
1135	FA05A Fabbricato IS1 - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	i	A	5	F	0	1	D	4	4	P	В	F	A	0	5	0	0	0	0	2	A
1136	FA05B Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	Α	0	5	0	0	0	0	3	Α
	Stazione Matera La Martella																						
1137	Planimetria generale	1:500	1	A	5	F	0	1	D	4	4	Р	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
1138	Pianta quota ingresso e banchine con percorsi tattili per disabili visivi  Pianta quota banchine con segnaletica di fermata a messaggio fisso direzione, informazione,	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
<u>1139</u>	identificazione e divieto	1:200	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	9	F	V	0	2	0	0	0	0	2	Α
1140	Banchine e nuove pensiline ferroviarie	1:100	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	Α	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1141	FV02C Fabbricato E2 - PIANTE E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	V	0	2	0	0	0	0	1	Α
1142	FV02C Fabbricato E2 - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	4	4	Р	В	F	V	0	2	0	0	0	0	2	Α
1143	FABBRICATO TECNOLOGICO Matera La Martella Relazione di calcolo - Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e elevazioni			A	5	F	0	2	D	0	9	С		F	V	0	2	0	0	0	0	4	В
1143	Carpenteria - Piante e sezioni	Varie	H	A	5	F	0	2	D	0	9	В	Z	F	V	0	2	0	0	0	1	0	В
1145	Nuovo Fabbricato Tecnologico - Planimetria B.O.E.	1:50	i i	A	5	F	0	2	D	0	9	P	В	В	В	0	2	0	0	0	1	0	A
	•				•	_		_													_		

1146	Nuovo Fabbricato Tecnologico - Computo metrico estimativo OOCC - Corpo	-	1	Α	5	F	0	2	D	0	9	С	Е	F	V	0	2	0	0	0	0	3	Α
1146	Nuovo Fabbricato Tecnologico - Computo metrico estimativo OOCC - Misura	-	İ	A	5	F	0	2	D	0	9	C	E	F	V	0	2	0	0	0	0	4	A
1148	Sottostazioni Elettriche Relazione generale degli interventi di SSE e CAB TE			A	5	F	0	1	D	6	7	R	0	S	E	0	0	0	0	0	0	1	Α
1140	Fabbricato SSE		Ė	Ľ.	Ľ		Ů	Ė				i`					Ů	Ů	Ů		Ů		Ë
<u>1149</u>	Fabbricato SSE Relazione di calcolo delle strutture di fabbricato		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	С	L	F	Α	0	0	1	1	0	0	1	Α
<u>1150</u>	Fabbricato SSE Fondazioni, pianta e carpenteria travi		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	Z	F	Α	0	0	1	1	0	0	1	Α
<u>1151</u>	Fabbricato SSE Carpenteria pilastri		-1	Α	5	F	0	1	D	6	7	В	Z	F	Α	0	0	1	1	0	0	1	Α
<u>1152</u>	Fabbricato SSE  Copertura pianta e carpenteria solai e travi		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	Z	F	Α	0	0	1	1	0	0	2	Α
4450	Platea Basamento box prefabbricato Terna				-	-	_	_	_	_	-			_		_	_	_	_	_			A
1153	Relazione di calcolo della platea Platea Basamento box pref. Terna		<u>'</u>	Α .	5	F	0	1	D	6	7	С	L	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
<u>1154</u>	Platea di fondazione box misure pianta e viste  SSE di Ferrandina		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	Z	F	Α	0	0	2	1	0	0	1	Α
1155	SSE di Ferrandina Piazzale		Ι.	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	7	s	Е	0	1	0	0	0	0	1	А
1100	Ubicazione impianto e viabilità SSE di Ferrandina		Ľ	^	,	Ľ	Ů	Ľ		0		-	,	3	_	0		Ů	Ů	0	L		$\hat{\vdash}$
<u>1156</u>	Piazzale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	Р	Т	0	1	0	0	0	0	1	Α
1157	Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi SSE di Ferrandina Piazzale		1	_	-	F		1	_		7	Р		Р	Т	_	1					1	
1107	Pianta Scavi SSE di Ferrandina		Ľ	Α	5		0	1	D	6		Г	8	-	'	0	1	0	0	0	0		Α
1158	Piazzale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	w	Z	Р	Т	0	1	0	0	0	0	1	Α
1150	Sezioni Scavi tav 1/2   SSE di Ferrandina   Piazzale			A	-	F	0	1	D		7	w	7	Р	т	0	1	0	0		0	2	А
<u>1159</u>	Sezioni Scavi tav 2/2		Ľ	^	5	Г	Ů	'	U	6		vv	Z	Р	'	U	'	Ů	U	0	Ľ		
<u>1160</u>	SSE di Ferrandina Piazzale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	z	Р	Т	0	1	0	0	0	0	1	Α
	Pianta, Profilo e sezioni di opera di controripa SSE di Ferrandina		l .		_	_			_		_		_	_	_	_				_			Γ.
<u>1161</u>	Piazzale Relazione di calcolo opera di controripa		'	Α	5	F	0	1	D	6	7	С	L	Р	Т	0	1	0	0	0	0	1	Α
<u>1162</u>	SSE di Ferrandina Piazzale		1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	Z	Р	т	0	1	0	0	0	0	2	А
	Pianta. Profilo e sezioni di opera di sostegno SSE di Ferrandina		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		-	Н	ᆜ			_		_		_		-		_			$\overline{}$
<u>1163</u>	Piazzale Relazione di calcolo opera di sostegno		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	С	L	Р	Т	0	1	0	0	0	0	2	Α
<u>1164</u>	SSE di Ferrandina Piazzale		ı	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	s	Е	0	1	0	0	0	0	1	А
	Disposizione apparecchiature SSE di Ferrandina			_	-	F		1	_		7			-	_	_	4		_	_		1	
1165	Schema Elettrico Generale SSE di Ferrandina		<u> </u>	A	5	F	0	1	D	6	-	D	X	S P	E	0	1	0	0	0	0		Α .
1166	Relazione idraulica drenaggio piazzale SSE di Ferrandina		<u> </u>	Α .	5		0	1	D	6	7	С	L		T	0	1	0	0	0	0	4	A
<u>1167</u>	Valorizzazione delle opere SSE di Matera La Martella		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	S	Т	S	E	0	1	0	0	0	0	1	Α
1168	SSE di Matera La Martella Piazzale			_	-	F	0	1	_	6	7	Р	7		_	0	2	_	_	0	0	1	А
1100	Ubicazione impianto e viabilità		Ľ	Α	5	Г	Ů		D	6		Р		S	E	0	2	0	0	0	Ľ		
1169	SSE di Matera La Martella Piazzale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	Р	Т	0	2	0	0	0	0	1	Α
4470	Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi SSE di Matera La Martella		١.		_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_		_		_			
<u>1170</u>	Piazzale Pianta Scavi		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	8	Р	Т	0	2	0	0	0	0	1	Α
1171	SSE di Matera La Martella Piazzale		1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	z	Р	Т	0	2	0	0	0	0	1	А
	Sezioni scavi TAV 1/2 SSE di Matera La Martella																						
<u>1172</u>	Piazzale Sezioni scavi TAV 2/2		ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	Z	Р	Т	0	2	0	0	0	0	2	Α
<u>1173</u>	SSE di Matera La Martella Piazzale		1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	s	Е	0	2	0	0	0	0	1	А
1174	Disposizione apparecchiature SSE di Matera La Martella			A	5	F	0	1	D	6	7	D	Х	s	E	0	2	0	0	0	0	1	Α
	Schema Elettrico Generale SSE di Matera La Martella		H	A	_	F	0	1	_	$\rightarrow$	7	$\rightarrow$	L	P	Т	0		0	0	0	0	2	
1175	Relazione idraulica drenaggio piazzale SSE di Matera La Martella		Ė		5		_	$\vdash$	D	6	7	С	-	_	$\vdash$	_	2	_	-	_			A
<u>1176</u>	Valorizzazione delle opere  Luce e Forza Motrice			Α	5	F	0	1	D	6		S	T	S	E	0	2	0	0	0	0	1	Α
	LF00 - Generali																						
1177 1178	Valorizzazione Interventi LFM Architetture di Alimentazione		1	A	5	F	0	1	D D	6	7	S D	T X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B A
	LF01 - Generali Galleria																						
<u>1179</u>	Relazione Tecnica impianti LFM di Galleria e PGEP  LF01A - Galleria Miglionico		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	R	0	L	F	0	1	0	0	0	0	1	Α
<u>1180</u>	Schema elettrico impianti a 1000 V		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	D	Х	L	F	0	1	Α	0	0	0	1	Α
1181 1182	Planimetria con disposizione Corpi illuminanti Galleria Planimetria con disposizione Corpi illuminanti Via di Esodo		I I	A	5	F	0	1	D D	6	7	P P	X	L	F	0	1	A	0	0	0	1 2	A
1183	LF01B - Imbocco Lato Matera Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1,200	_	_	-	F	0	1	7		7	P	_		_	_	1	В	_	_		_	
1183 1184	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidottioli	1:200 1:100	1	A	5 5	F	0	1	D D	6	7	P	9 A	L	F	0	1	B B	0	0	0	1	A B
<u>1185</u>	Fabbricato consegna Energia - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	В	0	0	0	1	А
1186	Fabbricato Tecnologico PGEP - Layout con disposizione apparecchiature LFM e	1:50	1	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	В	0	0	0	2	А
	cavidotti Fabbricato Pompe Antincendio - Layout con disposizione apparecchiature LFM e																						
<u>1187</u>	cavidotti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	В	0	0	0	3	Α
1188	LF01C - Imbocco Lato Ferrandina Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:200	1	A	5	F	0	1	D	6	7	P	9	L	F	0	1	С	0	0	0	1	Α
1189	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	Α	L	F	0	1	С	0	0	0	1	В
1190	Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti Fabbricato Tecnologico PGEP - Layout con disposizione apparecchiature LFM e	1:50	-	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	С	0	0	0	1	A
<u>1191</u>	cavidotti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	С	0	0	0	2	Α
<u>1192</u>	Fabbricato Pompe Antincendio - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	-1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	С	0	0	0	3	Α
1100	LF01D - Finestra pk 6+245	1.100		_	F	F	_	4	D		7	P	_		F	0	4	Г.	_	0	0	4	
1193 1194	Planimetria del piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti Camerone di finestra - Layout con disposizione apparecchiature LFM	1:100 1:50	1	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	A B	L	F	0	1	D D	0	0	0	1	A
<u>1195</u>	Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti Fabbricato Tecnologico Finestra - Layout con disposizione apparecchiature LFM e	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	D	0	0	0	2	Α
<u>1196</u>	cavidotti	1:50	ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	1	D	0	0	0	3	Α
1197	LF02 - Stazioni e Fermate Relazione Tecnica Stazioni e Fermate		_	A	5	F	0	1	D	6	7	R	0	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
	LF02A - Stazione di Ferrandina		Ė																				
1198	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi	1:100	<del>                                     </del>	Α .	5	F	0	1	D	6	7	P _	A	L .	F	0	2	Α .	0	0	0	1	Α .
<u>1199</u>	illuminanti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	Α	0	0	0	1	Α
<u>1200</u>	Fabbricato Tecnologico - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti	1:50	1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	Α	0	0	0	2	А
<u>1201</u>	Planimetria con ubicazione cavidotti per alimentazione GA		ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	8	L	F	0	2	Α	0	0	0	1	Α
1202	Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti	1:50	ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	В	0	0	0	1	Α
1203	LF02C - Stazione di Matera La Martella Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidottioli	1:100	_	Α	5	F	0	1	D	6	7	P	A	L	F	0	2	С	0	0	0	1	A
	production of reastage con disposizione appareculiature LFM e cavidottion	1.100	1 1	_ M	ı o	Г.	U		υ	O	- /	-	M	L	г	U	. 4		U	U			. ^

1204	Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	-1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	С	0	0	0	1	Α
1205	Fabbricato Tecnologico - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	-1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	С	0	0	0	2	Α
1206	Fabbricato Viaggiatori - Layout con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	-1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Ъ	В	L	F	0	2	С	0	0	0	3	Α
1207	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Pensiline e	1:200	1	А	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	L	F	0	2	С	0	0	0	1	Α

	LF02D - Viabilità di accesso e Parcheggio Stazione di Matera La Martella																						
1208	Planimetria LFM del parcheggio e viabilità di accesso alla Fermata	1:100	T	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	9	L	F	0	2	D	0	0	0	1	Α
1209	LF02F - PM San Giuliano Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	1	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	A	L	F	0	2	F	0	0	0	1	A
1210	Fabbricato Consegna - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi	1:50	i i	A	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	F	0	0	0	1	A
1210	illuminanti	1.50	Ľ	^	,	-	-	<u> </u>		-		-	ь	_		-		Ľ	<u> </u>	-	ائنا	_	_
<u>1211</u>	Fabbricato Tecnologico - Layout con disposizione apparecchiature LFM e corpi illuminanti	1:50	1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	В	L	F	0	2	F	0	0	0	2	Α
	Impianti di Trazione Elettrica																						
1212	Generale Relazione Tecnica Generale		-	A	5	F	0	1	D	6	7	R	0	L	С	0	0	0	0	0	0	1	A
1213	Schema di alimentazione TE e zone TE + STES Finale		i	A	5	F	0	1	D	6	7	D	Х	L	С	0	0	0	0	0	0	1	A
1214	Sezioni significative TE (1 di 3)		1	Α	5	F	0	1	П	6	7	W	В	L	n	0	0	0	0	0	0	1	Α
1215 1216	Sezioni significative TE (2 di 3) Sezioni significative TE (3 di 3)			A	5	F	0	1	D D	6	7	W	B B	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A
1210	P.M. di S. Giuliano			, ·	Ů		Ů	·										Ů	Ľ	Ů			Ë
1217	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	8	L	С	0	3	0	0	0	0	1	Α
1218	Stazione di Matera La Martella Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	Р	8	L	С	0	5	0	0	0	0	1	Α
	Messa a terra di sicurezza in galleria STES																						
1219 1220	Relazione Generale di Sistema Architettura di comando e controllo		-	A	5	F	0	1	D D	6	7	R D	G X	L	C	0	G	0	0	0	0	8	A
1221	Schema elettrico di alimentazione TE - STES		i i	A	5	F	0	1	D	6	7	D	X	L	С	0	G	0	0	0	0	9	A
1222	Schema quadro UCP		ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	D	Χ	L	С	0	G	0	0	0	0	1	Α
1223 1224	Schema quadro UCS-QS Schema quadro UCS-DMBC		1	A	5	F	0	1	D D	6	7	D D	X	L	С	0	G	0	0	0	0	3	A
1225	Schema quadro QCC		i	A	5	F	0	1	D	6	7	D	X	L	С	0	G	0	0	0	0	4	A
1226	Schema Sezionatore MAT		- 1	Α	5	F	0	1	D	6	7	D	Χ	L	O	0	G	0	0	0	0	5	Α
1227	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo  Elaborati economici		1	Α	5	F	0	1	D	6	7	D	Х	L	С	0	G	0	0	0	0	6	Α
1228	Valorizzazione interventi linea di contatto		ı	Α	5	F	0	1	D	6	7	S	Т	L	С	0	0	0	0	0	0	1	В
<u> </u>	Impianti industriali e tecnologici																						
1229	ELABORATI GENERALI Computo metrico estimativo		T	A	5	F	0	1	D	1	7	С	E	1	Т	0	0	0	0	0	0	1	A
1230	Elenco Voci Aggiuntive		i	Α	5	F	0	1	D	1	7	K	Р	- 1	Т	0	0	0	0	0	0	1	Α
1231 1232	Impianti Safety - Relazione Tecnica Impianti Security - Relazione Tecnica			A	5	F	0	1	D D	1	7	R R	0	A	I N	0	0	0	0	0	0	1	A
1232	Impianti Security - Relazione Fecnica Impianti Meccanici - Relazione Tecnica		i	A	5	F	0	1	D	1	7	R	0	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1234	Impianti safety - Disciplinare tecnico		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	K	Т	Α	- 1	0	0	0	0	0	0	1	Α
1235 1236	Impianti security - Disciplinare tecnico Impianti meccanici - Disciplinare tecnico		1	A	5	F	0	1	D D	1	7	K	T	A	N T	0	0	0	0	0	0	1	A
1200	Shelter GA2		Ė	Ë	Ľ	Ė	Ľ	Ė								Ŭ	Ľ	Ď	Ť	Ľ	Ď		Ė
1237	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			_	-	_	0	1	D	1	7	D		_	_	0	1	0	-		0	1	
1237	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico		H	A	5	F	0	1	D	1	7	P	В	A	+	0	1	0	5	0	0	1	A
	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS																						
1239 1240	Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico		1	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X B	A		0	1	0	4	0	0	1	A
1240	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI				Ů		Ů											Ů		Ů	Ŭ		
1241	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
<u>1242</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC		_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	1	0	3	0	0	1	Α
1243	Impianto TVCC - Schema funzionale		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	1	0	2	0	0	1	Α
<u>1244</u>	Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	1	0	2	0	0	1	Α
1245	Impianto HVAC - Schema funzionale		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Т	Т	0	1	0	3	0	0	1	Α
<u>1246</u>	Impianto HVAC - Layout impiantistico		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	-1	T	0	1	0	3	0	0	1	Α
1247	Architettura prefabbricato GA2 Architettura prefabbricato GA2 - Specifica Tecnica		1	A	5	F	0	1	D	1	7	R	0	F	Α	0	1	0	0	0	0	1	Α
	FFP01 (2+345) IMBOCCO FERRANDINA											_											
1248 1249	Fire fighting point - Schema funzionale Fire fighting point - Layout Sezioni e Particolari		+	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X	1	T	0	2	0	7	0	0	1	A
1250	Fire fighting point - Layout tipologico stazione di pompaggio		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	- 1	Т	0	2	0	7	0	0	1	Α
1251 1252	Fire fighting point - Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale		+	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X B	A		0	2	0	5	0	0	1	A
1252	Fire fighting point - Layout impianto rivelazione incendi Fire fighting point - Schema funzionale impianto Controllo Accessi e Antintrusione		i i	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
1254	Fire fighting point - Layout impianto controllo accessi e antintrusione		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	2	0	3	0	0	1	Α
	FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP IMBOCCO GALLERIA LATO FERRANDINA (2+345)																						
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																						
1255 1256	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico		+	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X B	A		0	3	0	5	0	0	1	A
1230	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS			_	Ŭ		Ů										Ů	Ů	Ť	Ŭ	Ŭ	i	Ê
<u>1257</u>	Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale		1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	A		0	3	0	4	0	0	1	A
1258	Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	_	0	3	0	4	0	0	1	Α
<u>1259</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	3	0	3	0	0	1	Α
<u>1260</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	3	0	3	0	0	1	Α
<u>1261</u>	Impianto TVCC - Schema funzionale		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	3	0	2	0	0	1	Α
1262	Impianto TVCC - Layout impiantistico		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	3	0	2	0	0	1	Α
1263	IMPIANTO HVAC Impianto HVAC - Schema funzionale		1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	1	Т	0	3	0	3	0	0	1	A
1264	Impianto HVAC - Layout impiantistico		i	A	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	i	T	0	3	0	3	0	0	1	A
	Fabbricato IS2  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																						F
1265	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	_	0	4	0	5	0	0	1	Α
<u>1266</u>	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	-	0	4	0	5	0	0	1	Α
1267	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale		1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	T	0	4	0	4	0	0	1	Α
1268	Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico		I	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	_	0	4	0	4	0	0	1	Α
1269	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A
1270	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico		i	A	5	F	0	1	D	1	7	P	В	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A
1271	IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale		_	_	E	F	0	1	D	1	7	D	v	۸	N	0	4	0	2	0	0	1	A
1271 1272	Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico		1	A	5	F	0	1	D	1	7	P	X B	A	N N	0	4	0	2	0	0	1	A
	IMPIANTO HVAC																						
1273 1274	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico		1	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X B	1	T	0	4	0	3	0	0	1	A
	IMPIANTO IDRICO SANITARIO		Ė	Ê			Ľ	Ė						Ė				j	j	Ľ	J		ŕ
<u>1275</u>	Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico / Schema funzionale		T	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	1	Т	0	4	0	1	0	0	1	Α
	Fabbricato Energia E1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																						
<u>1276</u>	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale		Τ	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	-	0	5	0	5	0	0	1	Α
1277	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI		ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	1	0	5	0	5	0	0	1	Α
	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		I	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	5	0	3	0	0	1	Α
<u>1278</u>								1	D	–	7	Р		Α	N	_						1	Α
1278 1279	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico		1	Α	5	F	0	1	U	1		Р	В	^	IN	0	5	0	3	0	0	-	⊢^

1280 1281	Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico	1	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	Х	A	N N	0	5	0	2	0	0	1	A
	FFP02_stazione di ferrandina																					
1282	Fire fighting point - Impianto controllo accessi/antintrusione - Layout impiantistico	+	A	5	F	0	1	D	1	7	P P	A	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A
1283 1284	Fire fighting point - Layout sezioni e particolari Fire fighting point - Layout impianto TVCC	H	A	5	F	0	1	D D	1	7	P	X A	A	T N	0	6	0	7	0	0	1	A
1285	Fire fighting point - Schema funzionale impianto TVCC	i	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	6	0	2	0	0	1	A
<u>1286</u>	Fire fighting point - Schema funzionale impianto controllo accessi/antintrusione	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Χ	Α	N	0	6	0	3	0	0	1	Α
	FINESTRA CARRABILE GN02																					
	IMPIANTO CONTROLLO FUMI / VENTILAZIONE Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico - Finestra carrabile - Schema				_					_	_					_		_				
<u>1287</u>	funzionale	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	_	0	7	0	7	0	0	1	Α
1288	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico - Finestra carrabile - Layout impiantistico	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	Α	Α	-1	0	7	0	7	0	0	1	Α
4000	Impianto controllo fumi ed estrazione gas di scarico - Finestra carrabile - Relazione	<b>.</b>	١.	١.	-					_		_				-		<b>!</b> -				_
<u>1289</u>	Tecnica	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	R	0	Α	_	0	7	0	7	0	0	1	Α
1290	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			-	F		4		4	7	D				_	7	0	-			_	_
1290	Impianto rivelazione incendi finestra carrabile - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi finestra carrabile - Layout impiantistico	H	A	5	F	0	1	D D	1	7	P	X A	A	_	0	7	0	5	0	0	1	A
1201	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI	Ė	, ·	Ť	Ė	Ť							-		Ť	Ė	Ů	Ť	Ť	Ů		
<u>1292</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi finestre carrabile - Schema funzionale	ı	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	7	0	3	0	0	1	Α
1293	Impianto antintrusione / controllo accessi finestre carrabile - Layout impiantistico	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	Α	Α	N	0	7	0	3	0	0	1	Α
1294	IMPIANTO TVCC		A	5	F	0	1	D	1	7	D		_	NI.	0	7	0	2	0	0	1	_
1294	Impianto TVCC finestre carrabile - Schema funzionale Impianto TVCC finestre carrabile - Layout impiantistico	H	A	5	F	0	1	D	1	7	P	X A	A	N N	0	7	0	2	0	0	1	A
1200	FABBRICATO TECNOLOGICO IMBOCCO FINESTRA NV01	Ė	<u> </u>	Ť	Ė	ľ						_			Ů	ŕ	Ů	É	Ŭ	Ŭ		
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																					
1296	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	-1	0	8	0	5	0	0	1	Α
<u>1297</u>	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	_	0	8	0	5	0	0	1	Α
1298	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale		A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	_	0	8	0	4	0	0	1	A
1299	Impianto spegnimento a gas - Scrienta inizionale	i	A	5	F	0	1	D	1	7	P	В	A	-	0	8	0	4	0	0	1	A
	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI																					
1300	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale	1	A	5	F	0	1	D	1	7	D P	Х	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A
1301	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	0	8	0	3	0	0	1	Α
1302	Impianto TVCC - Schema funzionale	1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	0	8	0	2	0	0	1	Α
1303	Impianto TVCC - Layout impiantistico	i	Α	5	F	0	1	D	1	7	P	В	Α	N	0	8	0	2	0	0	1	Α
	IMPIANTO HVAC																				$\Box$	
1304	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico	+	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X B	- 1	T	0	8	0	3	0	0	1	A
<u>1305</u>	FFP03 imbocco Miglionico	-	A	5	F	U	1	U	1		Р	В	-	-	U	8	U	3	U	U	1	А
1306	Fire fighting point - Layout sezioni e particolari	1	А	5	F	0	1	D	1	7	Р	Х	-	Т	0	9	0	7	0	0	1	Α
	GALLERIA MIGLIÓNICO NV02																					
	SISTEMA DI MONITORAGGIO METANO IN GALLERIA E FINESTRA																					
1307	Sistema di monitoraggio Metano - Relazione Tecnica Sistema di monitoraggio Metano - Schema funzionale	+	A	5	F	0	1	D D	1	7	R D	O X	A		1	0	0	6	0	0	1	A
1308 1309	Sistema di monitoraggio Metano - Schema idrizionare Sistema di monitoraggio Metano - Piante e sezioni tipologiche	H	A	5	F	0	1	D	1	7	P	В	A	_	1	0	0	6	0	0	1	A
1310	Sistema di monitoraggio Metano - Piante e sezioni tipologiche Finestra	i	Α	5	F	0	1	D	1	7	P	X	Α	i	1	0	0	6	0	0	1	Α
	IMPIANTO TVCC																					
1311	Impianto tvcc - Galleria Miglionico Lato Ferrandina Schema funzionale	1	A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	1	0	0	2	0	0	1	A
1312 1313	Impianto tvcc - Galleria Miglionico Lato La Martella Schema funzionale Impianto tvcc - Galleria Miglionico Lato Ferrandina Layout	+	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X A	A	N N	1	0	0	2	0	0	2	A
1314	Impianto tvcc - Galleria Miglionico Lato Perrandina Layout	H	A	5	F	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	2	A
					_	_	-															
	IMPIANTO CA/AN																					
1315	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi	1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	A	N	1	0	0	3	0	0	1	Α
	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi	1	A	5	F	0	1	D D	1	7	D P	X	A A	N N				3	0	0	1	A
1315 1316	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA	1	Α	5	F	0	1	D		7	Р	Α	Α		1	0	0	3	0	0		Α
1315	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi	·				_			1 1 1					N	1	0	0				1 1 1	
1315 1316 1317	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	·	A	5	F	0	1	D D	1	7	P R	A 0	A	N	1 1 1	0 0	0 0	8	0	0	1	A
1315 1316 1317 1318	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	1	A	5 5	F	0	1 1 1	D D	1	7 7	P R D	О Х	A	N	1 1 1	0 0 1 2	0 0	8 5	0	0 0	1	A
1315 1316 1317	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	·	A	5	F	0	1	D D	1	7	P R	A 0	A	N	1 1 1	0 0	0 0	8	0	0	1	A
1315 1316 1317 1318	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	1	A	5 5	F	0	1 1 1	D D	1	7 7	P R D	О Х	A	N	1 1 1	0 0 1 2	0 0	8 5	0	0 0	1	A
1315 1316 1317 1318 1319	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico	1	A A A	5 5 5 5	F	0 0 0 0	1 1 1 1	D D D D	1 1 1	7 7 7	P R D P	A O X B	A A A	N	1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2	0 0 0 0 0	3 8 5 5	0 0 0 0	0 0 0	1 1 1	A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINITRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI  IMPIANTO ANTINITRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI	1	A A A A	5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	D D D D D	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	P R D P	A O X B B X B	A A A A	Z	1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale	1 1 1 1 1	A A A A	5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	D D D D D D	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	P R D D P D D	A O X B X B X	A A A A A	z z	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINITRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI  IMPIANTO ANTINITRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI	1	A A A A	5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	D D D D D	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	P R D P	A O X B B X B	A A A A	Z	1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale		A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	P R R D D P D D D D D D	A O X B X B X	A A A A A A A	z z z z z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC  Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico	1 1 1 1 1	A A A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	P R R D P P D P P	A O X B X B	A A A A A A	z z z	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINITRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC  IMPIANTO HVAC		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D D P D D P P	X B X B B X B B	A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC  Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico		A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	P R R D D P D D D D D D	A O X B X B X	A A A A A A A	z z z z z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout Impiantistico		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D D P D D P D D D D D D D D D D D	A O X B X B X B X X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a cgas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto HVAC - Layout impiantistico  FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P D P	X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X X B B X X B B B X X B B X X B B B X X B B B X X B B X X B B B X X B X B X X B B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X X B X X B X X B X X X	A A A A A I I I	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A
1315 1316 1317 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico  FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale		A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P D P D P D P D D D D D D D D D	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 3 3 3 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a cgas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto HVAC - Layout impiantistico  FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P D P	X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X B B X X B B X X B B B X X B B X X B B B X X B B B X X B B X X B B B X X B X B X X B B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X B X B X X X B X X B X X B X X X	A A A A A I I I	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 4 4 4 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico  FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P P P P P P P P P	X B B X B B X A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico cali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P D P D D P D D P D D D D P D	A O X B X B X B X A A X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P P P P P P P P P	X B B X B B X A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico cali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico coali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P D P D D P D D P D D D D P D	A O X B X B X B X A A X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impiantistico locali tecnici Impianto atintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P D P D P D P D P D P D P D P P D P	X B B X X B B X X A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 3 3 3 2 2 2 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PMS - Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R D P D P D P D P D P D P D P D P P D P P D P P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D P P P P D D D P P P P D D D P P P P P D D D D P P P P D D D D P P P P D D D D P P P P D D D D P P P P D D D D D P P P P D D D D D P P P P D	X B B X B B X A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1331 1332 1333	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a casesi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / Impianto TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS  Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione (controllo accessi - Schema funzionale Impianto rivelazione (controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P D P D P D P D D P D D P D D P D	X B B X B B X A A A X A A X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1333 1334	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D P P D D D D P P D D D D D P P D	X B B X B B X A A A A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1331 1332	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a casesi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / Impianto TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS  Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione (controllo accessi - Schema funzionale Impianto rivelazione (controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione (controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P D P D P D P D D P D D P D D P D	X B B X B B X A A A X A A X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 5 5 5 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antinitrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antinitrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico / CONTROLLO ACCESSI Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R D P P D P D P D P D P D P P D P P P P	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 5 5 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1334 1335 1336 1337	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antiintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antiintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico 3		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R P P D P D D P D D P D P P D D P P P P	X B B X X B B X X A A A A A A X X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 5 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1337 1339	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PORTE DI GALLERIA Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto HVAC - Layout impiantistico FABBRICATO VIAGGIATORI FVO2 MATERA LA MARTELLA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R P P D P D P D P P D D P P P D D P P D D D P P D	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo access - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo access - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico lali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tenici Impianto rivelazione		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X B B X X B B X X A A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 8 4 4 4 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1337	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC - Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1  Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI  Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1  Impianto TVCC - Schema funzionale  Impianto TVCC - Layout impiantistico 2  Impianto TVCC - Layout impiantistico 2  Impianto TVCC - Layout impiantistico 2  Impianto TVCC - Layout impiantistico 2  Impianto TVCC - Layout impiantistico 2  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici  Impianto TVCC - Layout impiantistico coali tecnici		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P R R P P D P D P D P P D D P P P D D P P D D D P P D	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	N	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Controllo accessi - Layout impiantistico lo		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 5 5 5 5 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico  Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico  IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO TVCC Impianto TVCC - Layout impiantistico  IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico  Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 2 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 2 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 3 IMPIANTO IDRICO SANITARIO Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico orali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico orali drice sanitario - Layout impiantistico orali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impianti		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 8 5 5 5 4 4 3 3 3 2 2 2 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1337 1338	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto nutintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico / CONTROLLO ACCESSI Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico locali tecnici Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 IMPIANTO IDRICO SANITARIO Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto Idrico sanitario - Schema funzionale Impianto Idrico sanitario - Schema funzionale Impianto Idrico sanitario - Layout impiantistico locali tecnici Impianto Idrico sanitario - Layout impiantistico locali tecnici Impianto Idrico sanitario - Layout impiantistico locali tecnici Impianto Idrico sanitario - Schema fu		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1341 1341 1342 1344 1344 1344	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Layout impiantistico IMPIANTO HVAC Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Cayout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto Idrico sanitario - Schema funzionale Impianto Idrico sanitario - Sch		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X X B B X X A A A A A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1337 1338	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi Specifica tecnica PM S. Giuliano IS1 Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto rivelazione incendi - Controllo accessi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Controllo accessi - Layout impiantistico locali tecnici Impianto TVCC - Layout impiantistico 1 Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico 2 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 Impianto TVCC - Layout impiantistico 3 Impianto TVCC - Layout impiantistico locali tecnici Impianto TVCC - Layout impiantistico sala d'attesa Impianto TVCC - Layout impiantistico locali tecnici Impianto TVCC - Layout impiantistico locali tecnici Impianto TVCC - Layout impiantistico sala d'attesa Impianto Idrico antincendio - Schema funzionale Impianto Idrico sanitario - Schema funzionale Impianto Idrico san		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 4 4 4 2 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1341 1341 1342 1344 1344 1344	Impianto CA/AN - Schema funzionale imbocchi Impianto CA/AN - Layout impiantistico imbocchi  PM S. Giuliano IS1  IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico Impianto TVCC - Schema funzionale Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto TVCC - Layout impiantistico Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico 1 Impianto rivelazione incendi		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P	X X B B X X A A A A A A A A A A A A A A	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 8 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

1347				-			Π.	-		-			1					-				
1011	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-	A	5	F	0	1	D	1	7	D	X	A	-	1	4	0	5	0	0	1	A
1348	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	_	1	4	0	5	0	0	1	Α
1010	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI			-	-			_		_	-									-		
1349	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale		Α	5	F	0	1	D	1	7	D	X	Α	N	1	4	0	3	0	0	1	Α
<u>1350</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	1	4	0	3	0	0	1	Α
1051	IMPIANTO TVCC			-	-			_		_	-							-		-		
<u>1351</u>	Impianto TVCC - Schema funzionale		A	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	Α	N	1	4	0	2	0	0	1	Α
1352	Impianto TVCC - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	1	4	0	2	0	0	1	Α
	IMPIANTO HVAC			-	_			_		_	-									₩.		
<u>1353</u>	Impianto HVAC - Schema funzionale	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х		Т	1	4	0	3	0	0	1	Α
1354	Impianto HVAC - Layout impiantistico	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	-1	Т	1	4	0	3	0	0	1	Α
	FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP IMBOCCO GALLERIA LATO																					
	MIGLIONICO			-	_		-													$\vdash$		
1055	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			-	-			_		_	-					_		_		-		
<u>1355</u>	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale		A	5	F	0	1	D	1	7	D	X	Α	1	1	5	0	5	0	0	1	Α
<u>1356</u>	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	_	1	5	0	5	0	0	1	Α
	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS			-	_	_		_		_						-				H		
<u>1357</u>	Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale	-	A	5	F	0	1	D	1	7	D	X	A	- 1	1	5	0	4	0	0	1	A
1358	Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α		1	5	0	4	0	0	1	Α
	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI			-	_			_		_	-					_				-		
1359	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale	-	A	5	F	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	5	0	3	0	0	1	Α
<u>1360</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico		Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	1	5	0	3	0	0	1	Α
1000	IMPIANTO TVCC				-			-		-												
1361	Impianto TVCC - Schema funzionale		A	5	F	0	1	D	1	7	D	X	Α	N	1	5	0	2	0	0	1	Α
<u>1362</u>	Impianto TVCC - Layout impiantistico	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	1	5	0	2	0	0	1	Α
	IMPIANTO HVAC																					
<u>1363</u>	Impianto HVAC - Schema funzionale	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Χ		Т	1	5	0	3	0	0	1	Α
<u>1364</u>	Impianto HVAC - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	-1	T	1	5	0	3	0	0	1	Α
	Fabbricato Energia E2																					
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI																					
1365	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Χ	Α	_	1	6	0	5	0	0	1	Α
<u>1366</u>	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	-1	1	6	0	5	0	0	1	Α
	IMPIANTO ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI																					
1367	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Χ	Α	N	1	6	0	3	0	0	1	Α
<u>1368</u>	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	1	D	1	7	Р	В	Α	N	1	6	0	3	0	0	1	Α
	IMPIANTO TVCC																					
<u>1369</u>	Impianto TVCC - Schema funzionale	- 1	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Χ	Α	N	1	6	0	2	0	0	1	Α
1370							1 1	D	1	7	Р									0		
_ <del></del>	Impianto TVCC - Layout impiantistico	_	Α	5	F	0	<u>'</u>			-/	г	В	Α	N	1	6	0	2	0	-	1	Α
	IMPIANTO HVAC	_											A									
<u>1371</u>	IMPIANTO HVAC Impianto HVAC - Schema funzionale	-	Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	_	Т	1	6	0	3	0	0	1	Α
	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico	- -											I									
<u>1371</u>	IMPIANTO HVAC Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento		Α	5	F	0	1	D	1	7	D	Х	_	Т	1	6	0	3	0	0	1	Α
<u>1371</u> <u>1372</u>	Implanto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale		A	5	F	0	1 1	D D	1	7 7	D P	X B	_	T	1	6	0	3	0	0	1	A
1371 1372 1373	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS		A A	5 5	F F	0 0	1 1 1	D D	1 1 6	7 7 7	D P	X B	-	T T	1 1 0	6 6	0 0	3 3	0 0	0 0	1 1 1	A A
1371 1372 1373 1374	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS		A A A	5 5 5 5	F F F	0 0 0 0	1 1 1 1	D D D	1 1 6 6	7 7 7 7 7	D P R R	X B O X		T T S S	1 1 0 0 0	6 6 0 0	0 0 0 0	3 3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	1 1 1 1	A A A
1371 1372 1373 1374 1375	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS Stima IS		A A A A	5 5 5 5 5	F F F F	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	D D D D	1 1 6 6 6	7 7 7 7 7	D P R R P S	X B O X T		T T S S S S	1 1 0 0	6 6 0 0	0 0 0 0 0	3 3 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1 1	A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea	-	A A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	D P R R P S P	X B O X T		T T S S S L	1 1 0 0 0	6 6 0 0 0	0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella		A A A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7	D P R R P S P P	X B O X T X B		T T S S S L S	1 1 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1	A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tenrica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina		A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	1 1 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7	D P R R P S P P P	X B O X T X B B		T T S S S L S S	1 1 0 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3 1	0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farrandina Layout apparecchiature locale tecnologico Sara Giuliano	-	A A A A A	5 5 5 5 5 5	F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7	D P R R P S P P	X B O X T X B		T T S S S L S	1 1 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1	A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione		A A A A A	5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D	1 1 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7	D P R R P S P P P	X B O X T X B B		T T S S S L S S	1 1 0 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3 1	0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tenrica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Implanti di Telecomunicazione Generale		A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7	D P P S P P P P	X B O X T X B B B	I I I B A A	T T S S S L S S S L S S S S S S S S S S	1 1 0 0 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3 1 2	0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Implanti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC	-	A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7	D P P P P P R	X B O X T X B B B	I I I B A A A A	T T S S S L S S S C	1 1 0 0 0 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico Sa Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC		A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D P P S P P P P P P P D R R D	X B O X T X B B B	I I I B A A A T T T	T T S S S S L S S C C	1 1 0 0 0 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0 3 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Stima TLC		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D P P P P P P S S S S S S S S S S S S S	X B O X T X B B B O X		T T T S S S S L S S S C C C C	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature Generale Tuc Serandina Striandina Tucale Company Serandina Serandi		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P P D S D D	X B B B B C X T T X	I I I B A A A A T T T T R	T T T S S S S S C C C C C T T	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 1 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1381 1382 1383 1383	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Cenerale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura del Sistema Trasmissivo SDH Architettura del Sistema Trasmissivo SDH Architettura del Sistema Trasmissivo SDH Architettura del Sistema Tadio Terra-Treno		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D S D D	X B O X T X B B B O X T X X X		T T T S S S S S L C C C C T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature locale tecnologico Serandina Layout apparecchiature Generale Tuc Serandina Striandina Tucale Company Serandina Serandi		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P D S D D D	X B B B B C X X X X X X X		T T T S S S S C C C C T T T G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Sarandiniano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura del Sistema Trasmissivo SDH Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti erregenza in galleria		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P D D D D	X B B B B C X X X X X X X X	I	T T T S S S S C C C C T T T G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tecnica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Gistema Trasmissivo SDH Architettura distema Trasmissivo SDH Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D S D D D D R R	X B B B B C X T T X X X X X X X C O		T T T S S S S C C C C T T T G G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Farandina Layout apparecchiature locale tecnologico Sarandiniano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura del Sistema Trasmissivo SDH Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti erregenza in galleria		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P D D D D	X B B B B C X X X X X X X X	I	T T T S S S S C C C C T T T G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura distema Trasmissivo SDH Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D S D D D D R R	X B B B B C X T T X X X X X X X C O		T T T S S S S C C C C T T T G G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Gienerale TLC Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura del gli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D S D D D D R R	X B B B B C X T T X X X X X X X C O		T T T S S S S C C C C T T T G G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura distema Trasmissivo SDH Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D P P P P P P D S D D D D R R R	X B B C C X X X X X X X C C C C C C C C	I I I B A A A A T T T T R R T T R R T T R R T T R R T T T T R T	T T T S S S S L S S S S C C C C C T T T G G G G T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Gistema Trasmissivo SDH Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione Relazione Generale Sistema D&M Stima Sistema D&M		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	X B B C C C X X X X X X X C C C G G	I	T T T S S S S L L S S S S C C C C T T T G G G G T T V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Teonica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Farrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Geserale TLC Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura del Sistema radio Terra-Treno Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione Relazione Generale Sistema D&M Sistemi di supervisione		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	X B B C C C X X X X X X X C C C G G	I	T T T S S S S L L S S S S C C C C T T T G G G G T T V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1386 1387	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tenrica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Implanti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Stima TLC Architettura Generale Trasmissivo SDH Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura lautorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione Relazione Generale Sistema D&M Stima Sistema O&M Sistemi di supervisione Generale		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D D D R R R R S	X B B B B C O X X T X X X X X X O O C G T T C C C C C C C C C C C C C C C C		S S S L S S S S C C C C T T T G G G G T V V V	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A B B
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388	Impianto HVAC - Schema funzionale Impianto HVAC - Layout impiantistico Impianti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tennica IS Architettura Generale IS Sitma IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Impianti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura Generale TLC Architettura distema Trasmissivo SDH Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura degli impianti di radiopropagazione in galleria Architettura impianti emergenza in galleria Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione Relazione Generale Sistema D&M Sistemi di supervisione Generale Generale Riconfigurazione futuro CTC evoluto PM Cervaro - Brindisi — Relazione Tecnica CTC		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P P D S D D D D R R R R S S R R	X B B B B B C X X X X X X C O C C T C C C C C C C C C C C C C C C		S S S L S S S S C C C C C T T G G G G T V V V	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388	Implanto HVAC - Schema funzionale Implanto HVAC - Layout implantistico Implanti di sicurezza e segnalamento Generale Relazione Tenrica IS Architettura Generale IS Stima IS Piano Schematico di linea Layout apparecchiature locale tecnologico Matera La Martella Layout apparecchiature locale tecnologico Ferrandina Layout apparecchiature locale tecnologico San Giuliano Implanti di Telecomunicazione Generale Relazione Generale TLC Architettura Generale TLC Stima TLC Architettura Generale Trasmissivo SDH Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura degli implanti di radiopropagazione in galleria Architettura lautorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R Sistema di Diagnostica e Manutenzione Relazione Generale Sistema D&M Stima Sistema O&M Sistemi di supervisione Generale		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	P P P P P D D D R R R R S	X B B B B C O X X T X X X X X X O O C G T T C C C C C C C C C C C C C C C C		S S S L S S S S C C C C T T T G G G G T V V V	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A B B