

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



DIREZIONE TECNICA

U.O. BIM MANAGEMENT

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Elenco elaborati

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I F 1 V 0 2 D 1 2 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto. Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. Butera	Set.2018	F. De Martino	Set.2018	D. Aprea	Set.2018	U.O. Progettazione Area Centro Ing. Giuseppe Straboli Ufficio Ingegneri Provincia di Napoli n° 12962 ITALFERR S.p.A.
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. De Martino	Nov.2018	E. Folino	Nov.2018	D. Aprea	Nov.2018	

File: IF0V02D12LSMD000001B

n. Elab.:

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.								
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	
01 - ELABORATI GENERALI																													
1	Elenco Elaborati	-	I	F	1	V	0	2	D	1	2	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
2	Relazione Generale di Progetto	-	I	F	1	V	0	2	D	1	2	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
3	Relazione di Rispondenza al Progetto Preliminare e alle prescrizioni della Delibera Cipe n. 27/2016 del 1 Dicembre 2016	-	I	F	1	V	0	2	D	1	2	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
4	Elenco WBS	-	I	F	1	V	0	2	D	1	2	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
02 - ESERCIZIO																													
5	Relazione tecnica di esercizio	-	I	F	1	V	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A	
6	Programma lavori per macrofasi realizzative	-	I	F	1	V	0	2	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A	
7	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	F	1	V	0	2	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A	
03 - GEOLOGIA																													
8	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.1/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A		
9	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.2/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	A		
10	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.3/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A		
11	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.4/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A		
12	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.5/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	A		
13	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.6/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	A		
14	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.7/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	A		
15	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.8/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	A		
16	Carta idrogeologica tav.1/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A		
17	Carta idrogeologica tav.2/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	A		
18	Carta idrogeologica tav.3/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	A		
19	Carta idrogeologica tav.4/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	A		
20	Carta idrogeologica tav.5/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	A		
21	Carta idrogeologica tav.6/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	6	A		
22	Carta idrogeologica tav.7/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	7	A		
23	Carta idrogeologica tav.8/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	8	A		
24	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 1/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A		
25	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 2/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A		
26	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 3/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A		
27	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 1/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A		
28	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 2/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A		
29	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 3/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A		
30	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 4/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A		
31	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 5/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	A		
32	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 6/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	A		
33	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 7/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	A		
34	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 8/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	A		
35	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 1/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A		
36	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 2/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	A		
37	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 3/3	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	A		
38	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 1/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A		
39	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 2/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	A		
40	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 3/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	A		
41	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 4/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	A		
42	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 5/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	A		
43	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 6/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	6	A		
44	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 7/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	7	A		
45	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari - tav. 8/8	1:5000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	8	A		
46	Profilo geologico in asse alla finestra 1 e 2	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	A		
47	Profilo geologico in asse alla finestra 3	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	A		
48	Profilo geologico in asse alla finestra 4	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	A		
49	Profilo geologico in asse alla finestra 5	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	A		
50	Profilo idrogeologico in asse alla finestra 1 e 2	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A		
51	Profilo idrogeologico in asse alla finestra 3	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	A		
52	Profilo idrogeologico in asse alla finestra 4	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	A		
53	Profilo idrogeologico in asse alla finestra 5	1:5.000/500	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	A		
54	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Hirpinia lato Bari	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A		
55	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Hirpinia lato Napoli	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A		
56	Relazione geologica, idrogeologica, geomorfologica e sismica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A		
57	Relazione di compatibilità geomorfologica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	A		
58	Campagna d'Indagini Geognostiche 2018 - Sondaggi Profondi - Stratigrafie, prove in sito e documentazione fotografica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	A		
59	Campagna d'Indagini Geognostiche 2018 - Sondaggi Ordinari - Stratigrafie, prove in sito e documentazione fotografica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	2	A		
60	Campagna d'Indagini Geognostiche 2017 - Sondaggi Profondi - Stratigrafie, prove in sito e documentazione fotografica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	3	A		
61	Campagna d'Indagini Geognostiche 2017 - Sondaggi Ordinari - Stratigrafie, prove in sito e documentazione fotografica	-	I	F																									

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.						
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20
78_1	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 1	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
78_2	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 2	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
78_3	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 3	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
78_4	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 4	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
78_5	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 5	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A
78_6	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 6	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A
78_7	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 7	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A
78_8	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 8	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
78_9	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 9	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A
78_10	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 10	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A
78_11	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 11	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	A
78_12	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 12	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	A
78_13	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 13	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	A
78_14	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 14	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	A
78_15	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 15	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	A
78_16	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 16	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	A
78_17	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 17	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	A
78_18	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	A
79	Planimetria di progetto da km 40+889 a km 42+350 - Tavola 1 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	A
80	Planimetria di progetto da km 42+150 a km 44+000 - Tavola 2 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	A
81	Planimetria di progetto da km 43+800 a km 45+600 - Tavola 3 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	A
82	Planimetria di progetto da km 45+400 a km 47+200 - Tavola 4 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	A
83	Planimetria di progetto da km 47+000 a km 48+900 - Tavola 5 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	A
84	Planimetria di progetto da km 48+650 a km 50+500 - Tavola 6 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	A
85	Planimetria di progetto da km 50+250 a km 52+100 - Tavola 7 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	A
86	Planimetria di progetto da km 51+900 a km 53+700 - Tavola 8 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	A
87	Planimetria di progetto da km 53+500 a km 55+300 - Tavola 9 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	A
88	Planimetria di progetto da km 55+100 a km 56+950 - Tavola 10 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	A
89	Planimetria di progetto da km 56+750 a km 58+550 - Tavola 11 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	A
90	Planimetria di progetto da km 58+350 a km 60+200 - Tavola 12 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	A
91	Planimetria di progetto da km 59+950 a km 61+800 - Tavola 13 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	A
92	Planimetria di progetto da km 61+600 a km 63+400 - Tavola 14 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	A
93	Planimetria di progetto da km 63+200 a km 65+050 - Tavola 15 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	A
94	Planimetria di progetto da km 64+850 a km 66+650 - Tavola 16 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	A
95	Planimetria di progetto da km 66+500 a km 68+300 - Tavola 17 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	7	0	0	0	A
96	Planimetria di progetto da km 68+100 a km 68+953 - Tavola 18 di 18	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	8	0	0	0	A
97	Planimetria delle fasi di dismissione del raccordo provvisorio	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	9	0	0	0	A
98	Profilo Longitudinale B.P. da km 40+889 a km 42+250 - Tavola 1 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
99	Profilo Longitudinale B.P. da km 42+150 a km 43+850 - Tavola 2 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A
100	Profilo Longitudinale B.P. da km 43+750 a km 45+450 - Tavola 3 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A
101	Profilo Longitudinale B.P. da km 45+350 a km 47+050 - Tavola 4 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A
102	Profilo Longitudinale B.P. da km 46+950 a km 48+650 - Tavola 5 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	5	A
103	Profilo Longitudinale B.P. da km 48+550 a km 50+250 - Tavola 6 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	6	A
104	Profilo Longitudinale B.P. da km 50+150 a km 51+850 - Tavola 7 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	7	A
105	Profilo Longitudinale B.P. da km 51+750 a km 53+450 - Tavola 8 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	8	A
106	Profilo Longitudinale B.P. da km 53+350 a km 55+050 - Tavola 9 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	9	A
107	Profilo Longitudinale B.P. da km 54+950 a km 56+650 - Tavola 10 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	A
108	Profilo Longitudinale B.P. da km 56+550 a km 58+250 - Tavola 11 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	A
109	Profilo Longitudinale B.P. da km 58+150 a km 59+850 - Tavola 12 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	A
110	Profilo Longitudinale B.P. da km 59+750 a km 61+450 - Tavola 13 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	3	A
111	Profilo Longitudinale B.P. da km 61+350 a km 63+050 - Tavola 14 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	4	A
112	Profilo Longitudinale B.P. da km 62+950 a km 64+650 - Tavola 15 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	5	A
113	Profilo Longitudinale B.P. da km 64+550 a km 66+250 - Tavola 16 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	6	A
114	Profilo Longitudinale B.P. da km 66+150 a km 67+850 - Tavola 17 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	7	0	0	7	A
115	Profilo Longitudinale B.P. da km 67+750 a km 68+953 - Tavola 18 di 18	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	0	1	0	1	8	0	0	8	A
116	Sezioni Trasversali di Linea - Tav. 1 di 2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
117	Sezioni Trasversali di Linea - Tav. 2 di 2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A
117_1	Aree vincolate - Confronto con Progetto Preliminare 2010	1:25000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	C	3	I	F	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
117_2	Aree vincolate-Confronto con Progetto Preliminare 2010	1:25000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	C	3	I	F	0											

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				REV.							
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	
145	Profilo Geotecnico viabilità SSE	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
RILEVATI TRINCEE E SCATOLARI																													
146	Tabella materiali, note e prescrizioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	D	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
147	FV01 - Paratia provvisoria	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
148	Rilevato RI02 - Muro di sottoscarpa - Carpenteria e pianta fondazioni	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
149	Tombino scatolare IN01 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150	Tombino scatolare IN01 - Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	I	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_1	Tombino scatolare IN02 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_2	Tombino scatolare IN02 - Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_3	Tombino circolare IN03 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_4	Tombino circolare IN03 - Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	I	N	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_5	Tombino circolare IN04 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_6	Tombino circolare IN04 - Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	I	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_7	Tombino circolare IN05 - Carpenterie e particolari costruttivi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	I	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
150_8	Tombino circolare IN05 - Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	I	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
151	Stazione di Orsara - Fabbricato viaggiatori e scale di accesso in banchina - Carpenteria 1 di 3	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
152	Stazione di Orsara - Fabbricato viaggiatori e scale di accesso in banchina - Carpenteria 2 di 3	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
152_1	Stazione di Orsara - Fabbricato viaggiatori e scale di accesso in banchina - Carpenteria 3 di 3	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
153	Stazione di Orsara - Pensiline-Carpenterie	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
154	Trincea TR01 - Opere di sostegno - Carpenterie	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	T	R	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
155	Trincea TR01 - Pianta scavi	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	T	R	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
VIABILITA' E PIAZZALI																													
156	NV00-Relazione tecnica, fasi realizzative NV01-NV02-NV03	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	R	O	N	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
157	NV01 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
158	NV01- Asse1 Sezioni trasversali 1/2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
159	NV01- Asse 1 Sezioni trasversali 2/2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
160	NV01- Asse 2 Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
161	NV01- Planimetria di ubicazione slarghi	varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
162	NV02 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
163	NV02 - Sezioni trasversali tav. 1/2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
164	NV02 - Sezioni trasversali tav. 2/2	1:200	I	F	1	V	0	2	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
165	NV03 - Planimetria della segnaletica e delle barriere nuovo assetto Stazione di Orsara	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
166	RI11 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
167	RI11 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
168	RI11 - Opere di sostegno - Carpenteria	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
170	RI12 - Planimetria Piazzale e sezioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
173	RI13 - Planimetria Piazzale e smaltimento idraulico	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
174	RI13 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
175	IV01 - Cavalcavia provvisorio su linea storica - Pianta scavi e pianta fondazioni	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	A	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
176	IV01 - Cavalcavia provvisorio su linea storica - Carpenteria spalla A	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
177	IV01 - Cavalcavia provvisorio su linea storica - Carpenteria spalla B	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
178	IV01 - Cavalcavia provvisorio su linea storica - Carpenteria impalcato	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
179	IV01 - Viabilità di cantiere - Ipotesi di progetto	Varie	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	6	I	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
FABBRICATI TECNOLOGICI																													
180	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari Costruttivi	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
181	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Abaco Infissi	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
182	FA00 - Tipologico vasca serbatoio GE	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
183	FA01A - Fabbricato PGEP della Finestra di Emergenza - Carpenteria fondazioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
184	FA01A - Fabbricato PGEP della Finestra di Emergenza - Carpenteria copertura	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
185	FA01A - Fabbricato PGEP della Finestra di Emergenza - Sezioni di carpenteria	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
186	FA01A - Fabbricato PGEP della Finestra di Emergenza - Pianta architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
187	FA01A - Fabbricato PGEP della Finestra di Emergenza - Prospetti e sezioni architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
188	FA01B - Vasca antincendio della Finestra di Emergenza - Carpenteria fondazioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
189	FA01B - Vasca antincendio della Finestra di Emergenza - Carpenteria copertura	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
190	FA01B - Vasca antincendio della Finestra di Emergenza- Sezioni di carpenteria	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
191	FA01B - Vasca antincendio della Finestra di Emergenza - Pianta architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
192	FA01B - Vasca antincendio della Finestra di Emergenza - Prospetti e sezioni architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
193	FA01C - Centrale Ventilazione della finestra di emergenza - Carpenteria fondazioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
194	FA01C - Centrale Ventilazione della finestra di emergenza - Carpenteria copertura	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
195	FA01C - Centrale Ventilazione della finestra di emergenza - Sezioni di carpenteria	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
196	FA01C - Centrale Ventilazione della finestra di emergenza - Pianta architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
197	FA01C - Centrale Ventilazione della finestra di emergenza - Prospetti e sezioni architettoniche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	P	B	F	A	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
198	FA03A - Fabbricato PGEP di Hirpinia - Carpenteria fondazioni	-	I	F	1	V	0	2	D	2	9	B	B	F															

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO		FASE		ENTE		TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
215	Profilo geotecnico - Galleria Hirpinia Tav. 7/7	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	0	7	A
215_1	Profilo geotecnico - Galleria Hirpinia Tav. 8/8	1:5000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	0	8	A
216	Profilo geotecnico - Finestra costruttiva/Uscita di emergenza carrabile F1	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
217	Profilo geotecnico - Finestra costruttiva F2	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A
218	Profilo geotecnico - Finestra costruttiva F3	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	A
219	Profilo geotecnico - Finestra costruttiva F4	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	A
220	Profilo geotecnico - Finestra costruttiva F5	1:2000/200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	F	6	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	A
GALLERIE DI LINEA - GALLERIA HIRPINIA																								
221	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 1 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
222	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 2 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
223	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 3 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
224	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 4 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	4	A
225	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 5 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	5	A
226	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 6 di 6	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	6	A
GALLERIE DI LINEA - SCAVO TRADIZIONALE																								
227	Sezioni tipo di intradosso singolo binario	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
228	Sezioni tipo di intradosso doppio binario	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
229	Sezione a singolo binario tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
230	Sezione a singolo binario tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
231	Sezione a singolo binario tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
232	Sezione a singolo binario tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	4	A
233	Sezione a singolo binario tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	5	A
234	Sezione a singolo binario tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	6	A
235	Sezione a singolo binario tipo C2d - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	7	A
236	Sezione a doppio binario tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	8	A
237	Sezione a singolo binario per traslazione fresa tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	9	A
238	Sezione a singolo binario per traslazione fresa tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	0	A
239	Sezione a singolo binario per traslazione fresa tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	1	A
GALLERIE DI LINEA - SCAVO MECCANIZZATO																								
240	Sezioni di intradosso	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
241	Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	2	A
GALLERIE DI LINEA - OPERE ACCESSORIE																								
242	Scavo Tradizionale - Sezione a singolo binario - Nicchie Tecnologiche tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	3	A
243	Scavo Tradizionale - Sezione a singolo binario - Nicchie Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	4	A
244	Scavo Tradizionale - Sezione a singolo binario - Nicchie Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	5	A
245	Scavo Tradizionale - Sezione a doppio binario - Nicchie Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	6	A
246	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	7	A
247	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	8	A
248	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	9	A
249	Scavo tradizionale - Collegamento trasversale di esodo - Pianta e sezioni	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	0	A
250	Scavo meccanizzato - Collegamento trasversale di esodo - Pianta e sezioni	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	1	A
251	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	2	A
252	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	3	A
253	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	4	A
254	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	5	A
255	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	6	A
256	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	7	A
257	Scavo tradizionale - Collegamento trasversale tecnologico - Pianta e sezioni - Tav. 1di2	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	8	A
258	Scavo tradizionale - Collegamento trasversale tecnologico - Pianta e sezioni - Tav. 2di2	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	9	A
259	Scavo meccanizzato - Collegamento trasversale tecnologico - Pianta e sezioni	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	0	A
260	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	1	A
261	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	2	A
262	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	3	A
263	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	4	A
264	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	5	A
265	Collegamento trasversale tecnologico -Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	6	A
GALLERIA HIRPINIA - IMBOCCO LATO BARI																								
265_1	Planimetria BOE	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	9	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
266	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
267	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
268	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
269	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
270	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
271	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
272	Galleria artificiale policentrica e portale di imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
273	Muro d'ala di sostegno- Carpenteria	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
GALLERIA HIRPINIA - IMBOCCO LATO NAPOLI																								
274	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A
275	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A
276	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A
277	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
278	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0																	

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.			REV.			
			1	2	3					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16
288	Pozzo di lancio TBM e tratto interasse binari da 5m-8m - Fase definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	P	Z	0	1	0	0	0	0	2	A
289	Pozzo di lancio TBM e tratto interasse binari da 5m-8m - Fase definitiva - Pianta e sezione longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	P	Z	0	1	0	0	0	0	4	A
290	Pozzo di lancio TBM e tratto interasse binari da 5m-8m - Fase definitiva - Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	P	Z	0	1	0	0	0	0	5	A
PUNTO ANTINCENDIO IN GALLERIA - AREA DI SICUREZZA																							
291	Planimetria	1:500	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	8	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
292	Area di sicurezza - Pianta e sezioni by-pass di esodo e galleria di sfollamento	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
293	Area di sicurezza - Pianta e sezioni by-pass tecnologici e nicchie STESS	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	B	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
294	Area di sicurezza - By-pass di esodo - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
295	Area di sicurezza - By-pass di esodo - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
296	Area di sicurezza - By-pass di esodo - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	3	A
USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1 - ELABORATI GENERALI																							
297	Planimetria e profilo longitudinale - Tav.1di 2	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
298	Planimetria e profilo longitudinale - Tav.2di 2	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A
299	Sezioni tipo di intradosso	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A
300	Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	4	A
301	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	5	A
302	Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	6	A
USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1 - IMBOCCO																							
303	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	3	0	0	0	0	1	A
304	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	3	0	0	0	0	1	A
305	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	3	0	0	0	0	1	A
306	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
307	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
308	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	I	0	3	0	0	0	0	1	A
309	Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A
FINESTRE COSTRUTTIVE - ELABORATI GENERALI																							
309_1	Planimetria BOE	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	9	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
310	Sezioni tipo di intradosso	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
311	Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
312	Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
313	Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
314	Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
315	Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
316	Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F2 - ELABORATI GENERALI																							
317	Planimetria e profilo longitudinale - Tav. 1di2	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A
318	Planimetria e profilo longitudinale - Tav. 2di2	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F3 - ELABORATI GENERALI																							
319	Planimetria e profilo longitudinale	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F3 - IMBOCCO																							
320	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	4	0	0	0	0	1	A
321	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	4	0	0	0	0	1	A
322	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	4	0	0	0	0	1	A
323	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
324	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A
325	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	I	0	4	0	0	0	0	1	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F4 - ELABORATI GENERALI																							
326	Planimetria e profilo longitudinale	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	7	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F4 - IMBOCCO																							
327	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	5	0	0	0	0	1	A
328	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	5	0	0	0	0	1	A
329	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	5	0	0	0	0	1	A
330	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
331	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
332	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	I	0	5	0	0	0	0	1	A
FINESTRA COSTRUTTIVA F5 - ELABORATI GENERALI																							
333	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	8	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A
IMBOCCO FINESTRA COSTRUTTIVA F5 - IMBOCCO																							
334	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	I	0	6	0	0	0	0	1	A
335	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	I	0	6	0	0	0	0	1	A
336	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	Z	G	I	0	6	0	0	0	0	1	A
337	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
338	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
339	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	V	0	2	D	0	7	B	B	G	I	0	6	0	0	0	0	1	A
INTERFERENZE																							
340	Planimetria opere interferenti con livello di danno	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
MONITORAGGIO																							
341	Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco	1:100	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
342	Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea	1:100	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
343	Monitoraggio - Sezioni strumentate finestre e collegamenti trasversali	1:100	I	F	1	V	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
06 - ARMAMENTO																							
344	Relazione Armamento	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
345	Elenco Specifiche Tecniche	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
346	Elenco Materiali Fornitura RFI	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
347	Elenco materiali fornitura Appaltatore	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
348	Sezioni Tipologiche	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
349	Computo Metrico Estimativo lavori corpo e misura	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
350	Computo Materiali	-	I	F	1	V	0	2	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
07 - VIADOTTI																							
GEOTECNICA GENERALE DEI TRATTI ALLO SCOPERTO																							
351	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 40+950 a pk 41+4500	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
352	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 68+550 a pk 68+950	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
353	Relazione Geotecnica Generale tratte allo scoperto da pk 40+950 a pk 41+4500	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				REV.						
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21
354	Relazione Geotecnica Generale tratte allo scoperto da pk 68+550 a pk 68+950	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
355	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 40+950 a pk 41+4500	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
356	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 68+550 a pk 68+950	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
VIADOTTO VI01 SUL CERVARO																												
357	Tabella Materiali e Note generali per Viadotto VI01	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	T	T	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
358	Relazione Tecnico-Descrittiva delle Opere Civili - Viadotto VI01	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
359	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2		I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
360	Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2		I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
361	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2		I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
362	Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2		I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
363	Bonifica Ordigni bellici - Planimetria	.1:500	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	8	V	I	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
364	Bonifica Ordigni bellici - Relazione		I	F	1	V	0	2	D	0	9	R	G	V	I	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
365	Computo metrico estimativo VI01 - Viadotto Cervaro - A CORPO		I	F	1	V	0	2	D	0	9	C	E	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
366	Computo metrico estimativo VI01 - Viadotto Cervaro - A MISURA		I	F	1	V	0	2	D	0	9	C	E	V	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
IDRAULICA E IDROLOGIA																												
367	Relazione idrologica	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
368	Studio idraulico del Torrente Cervaro - Relazione idraulica	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
369	Studio geomorfologico del Torrente Cervaro - Relazione	-	I	F	1	V	0	2	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
370	Stralcio del P.A.I. - Torrente Cervaro	1:10000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
371	Corografia dei Bacini idrografici	1:25000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	C	3	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
372	Planimetria livelli idrici ante operam - Tr30 e Tr200	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
373	Planimetria livelli idrici ante operam - Tr300 e Tr500	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
374	Planimetria dei valori di velocità ante operam - Tr30 e Tr200	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
375	Planimetria dei valori di velocità ante operam - Tr300 e Tr500	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	A	
376	Planimetria livelli idrici post operam - Tr30 e Tr200	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	A	
377	Planimetria livelli idrici post operam - Tr300 e Tr500	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	A	
378	Planimetria dei valori di velocità post operam - Tr30 e Tr200	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	A	
379	Planimetria dei valori di velocità post operam - Tr300 e Tr500	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	A	
380	Profilo di rigurgito del Torrente Cervaro ante operam e post operam - Tr30 e Tr200	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
381	Profilo di rigurgito del Torrente Cervaro ante operam e post operam - Tr300 e Tr500	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
382	Sezioni significative con livelli idrici del Torrente Cervaro ante operam e post operam - Tr30 e Tr200	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
383	Sezioni significative con livelli idrici del Torrente Cervaro ante operam e post operam - Tr300 e Tr500	1:200	I	F	1	V	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
384	Planimetria sistemazione idraulica Torrente Cervaro - viadotto VI01	1:1000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	7	I	D	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
385	Tipologico Sistemazione Idraulica Torrente Cervaro	Varie	I	F	1	V	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
386	Sezioni sistemazione idraulica Torrente Cervaro - viadotto VI01	Varie	I	F	1	V	0	2	D	0	9	W	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
387	Carta di sintesi dello studio geomorfologico	1:10000	I	F	1	V	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
08 - STAZIONI																												
FV00 - Elaborati generali																												
388	Relazione descrittiva	-	I	F	1	V	0	2	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
389	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	V	0	2	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FV01 - Stazione di Orsara																												
390	Planimetria generale	1:500	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
391	Pianta quota copertura - prospetto lato ingresso	1:200	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
392	Pianta quota banchina/sottopasso - con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
393	Planimetria parcheggio/sistemazioni esterne - con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
394	Sezioni trasversali e longitudinali	varie	I	F	1	V	0	2	D	4	4	W	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
395	Stralcio pianta quota banchina	1:100	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
396	Stralcio pianta quota sottopasso	1:100	I	F	1	V	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
09 - IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA																												
SSE ARIANO																												
Elaborati a carattere generale SSE																												
397	SSE Ariano - Studio esposizione ai campi elettromagnetici		I	F	1	V	0	2	D	1	8	S	D	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
398	SSE Ariano - Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote		I	F	1	V	0	2	D	1	8	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Fabbricato di SSE - Architettonici																												
399	SSE Ariano - Fabbricato di SSE / Pianta piano terra		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
400	SSE Ariano - Fabbricato di SSE / Prospetti		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
Fabbricato di SSE - Impianti																												
401	SSE Ariano - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
402	SSE Ariano - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature - Viste		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	Z	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Opere civili e Impiantistica SSE																												
403	SSE Ariano - Planimetria ubicazione Impianto e viabilità		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	7	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
404	SSE Ariano - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
405	SSE Ariano - Sezioni di piazzale		I	F	1	V	0	2	D	1	8	W	9	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
406	SSE Ariano - Schema Elettrico Generale		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
407	SSE Ariano - Computo metrico estimativo impianti SE		I	F	1	V	0	2	D	1	8	E	P	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
408	SSE Ariano - Distinta materiali fornitura RFI		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
STES GALLERIA HIRPINIA																												
409	Relazione Generale di Sistema MATS		I	F	1	V	0	2	D	1	8	R	G	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
410	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
411	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Bari		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
412	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
413	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Finestra intermedia		I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
414	Computo metrico estimativo		I	F	1	V	0	2	D	1	8	E	P	S	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
415	Distinta Materiali di fornitura RFI		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	M	S	M													

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				REV.					
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
494	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 8	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
495	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 9	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A
496	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 10	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A
497	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 11	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	A
498	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 12	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	A
499	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 13	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	A
500	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 14	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	A
501	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 15	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	A
502	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 16	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
503	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 17	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	A
504	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 18	1:500	I	F	1	V	0	2	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	A
11a - CTC/SCCM																											
505	Relazione Tecnica CTC - SCCM	-	I	F	1	V	0	2	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
506	Computo Metrico Estimativo	-	I	F	1	V	0	2	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
507	Elenco delle Voci Aggiuntive	-	I	F	1	V	0	2	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
12 - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																											
508	Relazione generale impianti di telecomunicazioni		I	F	1	V	0	2	D	1	8	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
509	Computo metrico estimativo		I	F	1	V	0	2	D	1	8	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
510	Materiali di fornitura di RFI		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	M	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
511	Architettura del sistema trasmissivo SDH		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
512	Architettura del sistema di telefonia selettiva VoIP (STSV)		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
513	Schema di posa cavi in rame principali		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
514	Schema di posa cavi in fibra ottica principali		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
515	Architettura sistema di Informazione al Pubblico		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	I	P	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
516	Architettura sistema di Diffusione Sonora		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	D	S	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Galleria Hirpinia																											
517	Architettura del sistema di Sicurezza in galleria		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
518	Architettura del sistema radio Terra-Treno (GSM-R)- Galleria Hirpinia		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
519	Architettura degli impianti di Radio Propagazione in Galleria (GSM-P)-Galleria Hirpinia		I	F	1	V	0	2	D	1	8	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
13 - IMPIANTI INDUSTRIALI																											
520	p.m.																										
Fermata Orsara - Impianto idrico sanitario																											
521	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Orsara - Impianto HVAC																											
522	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
523	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Orsara - Impianto rivelazione incendi																											
524	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
525	Schema funzionale e tipologici di installazione	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
Fermata Orsara - Impianto antintrusione e controllo accessi																											
526	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
527	Schema funzionale e tipologici di installazione	1:100	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A
Fermata Orsara - Impianto TVCC																											
528	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
529	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Orsara - Impianto Ascensori e scale mobili																											
530	Relazione tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Orsara - Fire fighting point																											
531	Planimetria generale FFP Orsara	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	I	T	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
Bypass sicurezza galleria Hirpinia - Impianto pressurizzazione zone filtro																											
532	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
533	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
534	Sezioni e particolari tipologici	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
535	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
Bypass sicurezza galleria Hirpinia - Impianto rivelazione incendi																											
536	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
537	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
Bypass sicurezza galleria Hirpinia - Antintrusione e controllo accessi																											
538	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
539	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Bypass sicurezza galleria Hirpinia - Porte da galleria ferroviaria																											
540	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass Tecnologico tipo cabina MT/bt in galleria - Impianto HVAC																											
541	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
542	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass Tecnologico tipo cabina MT/bt in galleria - Impianto rivelazione incendi																											
543	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
544	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass Tecnologico tipo cabina MT/bt in galleria - Impianto antintrusione e controllo accessi																											
545	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
546	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass Tecnologico tipo cabina MT/bt in galleria - Porte da galleria ferroviaria																											
547	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass tecnologico tipo PPT in galleria - Impianto Spegnimento Automatico a Gas																											
548	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
549	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass tecnologico tipo PPT in galleria - Impianto HVAC																											
550	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
551	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass tecnologico tipo PPT in galleria - Impianto rivelazione incendi																											
552	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
553	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass tecnologico tipo PPT in galleria - Impianto antintrusione e controllo accessi																											
554	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
555	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Bypass tecnologico tipo PPT in galleria - Porte da galleria ferroviaria																											

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO		FASE		ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.			REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
556	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto di estrazione fumi																							
557	Relazione tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
558	Relazione di calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	C	L	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
559	Planimetria generale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
560	Layout impiantistico area sicura in galleria	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
561	Layout impiantistico centrale di ventilazione	1:100	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	A	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
562	Sezioni e particolari tipologici area sicura in galleria	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
563	Sezioni e particolari tipologici centrale di ventilazione	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
564	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto di Estrazione gas di scarico mezzi di soccorso																							
565	Relazione tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
566	Relazione di calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	C	L	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
567	Planimetria generale	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	A	I	0	9	0	7	0	0	3	A
568	Layout impiantistico area sicura in galleria	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	A	I	0	9	0	7	0	0	4	A
569	Layout impiantistico camerone di sosta	1:100	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	A	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
570	Sezioni e particolari tipologici area sicura in galleria	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	9	0	7	0	0	3	A
571	Sezioni e particolari tipologici camerone di sosta	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	9	0	7	0	0	4	A
572	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	7	0	0	2	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto pressurizzazione zone filtro																							
573	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	7	0	0	3	A
574	Planimetria generale aria sicura	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	A	I	0	9	0	7	0	0	5	A
575	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature bypass	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	7	0	0	1	A
576	Sezioni e particolari tipologici	1:50	I	F	1	V	0	2	D	1	7	W	B	A	I	0	9	0	7	0	0	5	A
577	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	7	0	0	3	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Fire Fighting Point																							
578	Planimetria generale FFP in galleria	1:200	I	F	1	V	0	2	D	1	7	P	9	I	T	0	9	0	7	0	0	1	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto Rivelazione Incendi																							
579	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A
580	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	2	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto HVAC																							
581	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A
582	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																							
583	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	9	0	4	0	0	1	A
584	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	4	0	0	2	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Impianto TVCC																							
585	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A
586	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A
FFP in galleria Hirpinia, Area sicura, Finestra e locali tecnologici interni - Porte da galleria ferroviaria																							
587	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	9	0	8	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura - Impianto HVAC																							
588	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A
589	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura - Impianto Rivelazione Incendi																							
590	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A
591	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																							
592	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A
593	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura - Fire Fighting Point																							
594	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	0	D	1	7	R	O	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
595	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:50	I	F	1	V	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
596	Sezione e particolari tipologici	--	I	F	1	V	0	0	D	1	7	W	A	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
597	Schema funzionale	--	I	F	1	V	0	0	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
Fabbricati tecnologici/FFP area sicura - Impianto TVCC																							
598	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A
599	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico PGEP Hirpinia - Impianto Spegnimento Automatico a Gas																							
600	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	1	4	0	4	0	0	1	A
601	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	1	4	0	4	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico PGEP Hirpinia - Impianto HVAC																							
602	Relazione Tecnica e di Calcolo	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	I	T	1	4	0	3	0	0	1	A
603	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	I	T	1	4	0	3	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico PGEP Hirpinia - Impianto Rivelazione Incendi																							
604	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	I	1	4	0	5	0	0	1	A
605	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	I	1	4	0	5	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico PGEP Hirpinia - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																							
606	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	1	4	0	3	0	0	1	A
607	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	4	0	3	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico PGEP Hirpinia - Impianto TVCC																							
608	Relazione Tecnica	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	R	O	A	N	1	4	0	2	0	0	1	A
609	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	F	1	V	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	4	0	2	0	0	1	A
14 - SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																							
610	Relazione di sicurezza della tratta		I	F	1	V	0	2	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A
611	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza		I	F	1	V	0	2	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A
612	Computo metrico estimativo		I	F	1	V	0	2	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A
613	Computo metrico		I	F	1	V	0	2	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	2	A
614	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili		I	F	1	V	0	2	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	0	A
15 - CANTIERIZZAZIONE																							
615	Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:25.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
616	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - TAV. 1/3	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
617	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - TAV. 2/3	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
618	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - TAV. 3/3	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA							PROGR.				REV.				
			1	2	3	4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19
619	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 1/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
620	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 2/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
621	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 3/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
622	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 4/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
623	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 5/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A
624	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 6/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A
625	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 7/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A
626	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 8/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
627	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 9/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A
628	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 10/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	
629	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 11/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	1	A	
630	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 12/12	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	2	A	
631	Relazione generale della cantierizzazione	-	I	F	1	V	0	2	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
632	Programma lavori	-	I	F	1	V	0	2	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
16 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																										
633	Studio Acustico - Relazione generale	-	I	F	1	V	0	2	D	8	4	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
634	Output del modello di simulazione	-	I	F	1	V	0	2	D	8	4	T	T	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
635	Schede di censimento dei ricettori	-	I	F	1	V	0	2	D	8	4	S	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
636	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 1 di 1)	1:2.000	I	F	1	V	0	2	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
637	Studio Vibrazionale - Relazione generale	-	I	F	1	V	0	2	D	8	4	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
17 - GESTIONE TERRE ED IMPATTI DI CANTIERE																										
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																										
638	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
639	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (1/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
640	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (2/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
641	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
642	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (4/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
643	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (5/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A	
644	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (6/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A	
645	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (7/7)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A	
651	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
651_1	Computo Metrico Estimativo progetto ambientale della cantierizzazione	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA/PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO																										
652	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																										
655	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
656	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																										
657	Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
658	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (1/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
659	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (2/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
660	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (3/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
661	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (4/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
662	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (5/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A	
663	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (6/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A	
664	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (7/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A	
665	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (8/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A	
666	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio (9/9)	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A	
18 - AMBIENTE																										
Demolizione linea storica																										
667	Relazione generale - Studio degli impatti connessi alla dismissione della linea storica	-	I	F	1	V	0	2	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
668	Planimetria della viabilità interferita - Studio degli impatti connessi alla dismissione della linea storica	-	I	F	2	V	0	2	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																										
716	Relazione di Incidenza	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	4	0	0	0	1	B	
VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA																										
717	Relazione paesaggistica	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	1	B	
718	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 1/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	1	A	
719	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 2/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	2	A	
720	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	3	A	
721	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 4/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	4	A	
722	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 5/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	5	A	
723	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 6/6	1:10.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	6	A	
724	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 1/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	1	A	
725	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 2/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	2	A	
726	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 3/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	3	A	
727	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 4/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	4	A	
728	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 5/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	5	A	
729	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 6/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	6	A	
730	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 7/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	7	A	
731	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 8/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	8	A	
732	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 9/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	0	9	A	
733	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 10/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	1	0	A		
734	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 11/11	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	1	1	A		
735	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1/2	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	1	2	A		
736	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 2/2	1:5.000	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	5	I	M											

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA						PROGR.			REV.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
744	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/5	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
745	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/5	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
746	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/5	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A
747	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/5	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A
748	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
749	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
750	Quaderno di territorializzazione	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	D	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
751	CME degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale	-	I	F	1	V	0	2	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
19 - ESPROPRI																								
752	Piano particellare - Comune di Ariano Irpino	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
753	Piano particellare - Comune di Flumeri	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	A
754	Piano particellare - Comune di Savignano Irpino	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	A
755	Piano particellare - Comune di Montaguto	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	4	A
756	Piano particellare - Comune di Panni	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	5	A
757	Piano particellare - Comune di Orsara di Puglia	1:2000	I	F	1	V	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	6	A
758	Elenco ditte - Comune di Ariano Irpino	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
759	Elenco ditte - Comune di Flumeri	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	A
760	Elenco ditte - Comune di Savignano Irpino	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	A
761	Elenco ditte - Comune di Montaguto	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	4	A
762	Elenco ditte - Comune di Panni	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	5	A
763	Elenco ditte - Comune di Orsara di Puglia	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	6	A
764	Relazione giustificativa	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
765	Perizia di spesa	-	I	F	1	V	0	2	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
20 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																								
766	Prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento		I	F	1	V	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	0	1	B