

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

SCALA:

-

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

I A 7 K 0 0 D 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione esecutiva	S. Basilio	Mar-2021	T. Paoletti	Mar-2021	T. Paoletti	Mar-2021	L. Bernardini Mar-2021
A	Emissione esecutiva	S. Basilio	Dic-2019	T. Paoletti	Dic-2019	T. Paoletti	Dic-2019	

File: IA7K00D05EEMD0000001B.doc

n. Elab.: X

PD BRINDISI AEROPORTO																										
Descrizione Elaborato		Scala	CODIFICA ELABORATO																							
Elab n°			COD. DOC.	LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA						PROGR.	REV.											
ELABORATI GENERALI																										
1	Relazione Generale	-	I	A	7	K	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
2	Elenco elaborati	-	I	A	7	K	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
3	Tabella materiali opere civili	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
SICUREZZA PROGETTAZIONE																										
4	Prime Indicazioni per la redazione del PSC	-	I	A	7	K	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
MESSA IN SERVIZIO																										
5	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	I	A	7	K	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
SICUREZZA MANUTENZIONE INTEROPERABILITÀ																										
6	Relazione di sicurezza della tratta	-	I	A	7	K	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A			
7	Schema opere civili/Impianti	-	I	A	7	K	0	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A			
8	Relazione di manutenzione	-	I	A	7	K	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A			
ESERCIZIO																										
9	Relazione tecnica di esercizio	-	I	A	7	K	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A			
10	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	I	A	7	K	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B			
11	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	A	7	K	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B			
GEOLOGIA																										
12	Stratigrafie sondaggi e prove in foro	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
13	Stratigrafie sondaggi e prove in foro: sondaggi dal BH12 al BH14	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A			
14	Stratigrafie sondaggi e prove in foro: sondaggi dal BH15 al BH17	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A			
15	Indagini geofisiche: prove down-hole ed HVSR	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
16	Prove di laboratorio geotecnico	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
17	Prove di laboratorio geotecnico - Campioni dei sondaggi dal BH12 al BH14	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A			
18	Monitoraggio piezometrico - Letture da Novembre 2019 a Gennaio 2020	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
19	Profilo geologico	1:5.000/ 500	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B			
20	Sezioni geologiche di dettaglio in corrispondenza delle opere - Tav. 1 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B			
21	Sezioni geologiche di dettaglio in corrispondenza delle opere - Tav. 2 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B			
22	Profilo idrogeologico	1:5.000/ 500	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B			
23	Sezioni idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza delle opere - Tav. 1 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B			
24	Sezioni idrogeologiche di dettaglio in corrispondenza delle opere - Tav. 2 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B			
25	Carta geologica-geomorfologica	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B			
26	Carta idrogeologica	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B			
27	Carta e profilo geologico collettore scatolare IN16 - Tav. 1 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B			
28	Carta e profilo geologico collettore scatolare IN16 - Tav. 2 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B			
29	Carta e profilo idrogeologico collettore scatolare IN16 - Tav. 1 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A			
30	Carta e profilo idrogeologico collettore scatolare IN16 - Tav. 2 di 2	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A			
31	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B			
GEOTECNICA																										
32	Relazione geotecnica generale	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	G	E	G	E	0	0	0	6	0	0	1	C			
33	Profilo geotecnico - Tav 1 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	1	C			

34	Profilo geotecnico - Tav 2 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	2	C
35	Profilo geotecnico - Tav 3 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	3	C
36	Profilo geotecnico - Tav 4 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	4	C
37	Profilo geotecnico - Tav 5 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	5	C
38	Profilo geotecnico - Tav 6 di 6	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	6	C
39	Sezioni geotecniche in corrispondenza delle opere d'arte ferroviarie	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	Z	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B
40	Sezioni geotecniche in corrispondenza delle viabilità SC105 e SS16	1:2.000/ 200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	F	Z	G	E	0	0	0	6	0	0	2	C
41	Rilevati e trincee ferroviarie - Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	G	E	0	0	0	6	0	0	1	C
42	Rilevati e trincee stradali - Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	G	E	0	0	0	6	0	0	2	C
IDROLOGIA E IDRAULICA																							
43	Relazione idrologica	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
44	Relazione idraulica - Modello bidimensionale del Canale Cillarese e compatibilità idraulica dell'intervento	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
45	Corografia dei bacini idrografici - Canale Cillarese	1:25000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	3	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
46	Aree di Pericolosità Idraulica P.A.I. Regione Puglia - Canale Cillarese	1:10000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	N	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
47	Planimetria Livelli Idrici TR30 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
48	Planimetria Livelli Idrici TR200 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
49	Planimetria Livelli Idrici TR300 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
50	Planimetria Livelli Idrici TR500 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
51	Planimetria Valori Velocità TR30 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
52	Planimetria Valori Velocità TR200 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
53	Planimetria Valori Velocità TR300 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
54	Planimetria Valori Velocità TR500 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
55	Planimetria aree di esondazione - TR30, 200, 300, 500 anni - Modello 2D - Canale Cillarese - stato attuale	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
56	Sezioni significative con livelli idrici TR30 e TR200 - Modello 2D - Canale Cillarese - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
57	Sezioni significative con livelli idrici TR30 e TR200 - Modello 2D - Canale Cillarese - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
58	Sezioni significative con livelli idrici TR300 e TR500 - Modello 2D - Canale Cillarese - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
59	Sezioni significative con livelli idrici TR300 e TR500 - Modello 2D - Canale Cillarese - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
60	Profili di rigurgito TR30 e TR200 - Modello 2D - Canale Cillarese	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
61	Profili di rigurgito TR300 e TR500 - Modello 2D - Canale Cillarese	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
PIATTAFORMA FERROVIARIA-SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE																							
62	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C

63	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale e piazzali	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
64	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 1 di 3	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
65	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 2 di 3	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
66	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Tav 3 di 3	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C
67	Dettagli costruttivi smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
INTERFERENZE IDRAULICHE																							
68	Relazione di calcolo opere provvisoriale e scavi	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	9	0	0	1	B
Collettori scotolari																							
69	Relazione di calcolo strutturale tombini FERROVIARI	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B
70	Relazione di calcolo strutturale tombino stradale 2Ø1200 - NV08 - Pk 0+075.00	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
71	Relazione di calcolo tombini stradali 2Ø1500 per attraversamenti strade secondarie	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
72	Tombini ferroviari 2.00x2.00 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	C
73	Tombino IN05 al km 0+250.000 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
74	Tombino IN06 al km 5+928.990 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	B
75	Tombino stradale IN07 2F1200 - NV08 - Pk 0+075.00 - Pianta, profilo e sezioni di carpenteria e scavi	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
IN11																							
76	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	1	C
77	Sezioni Trasversali, Sezioni Tipo, Dettagli e Fasi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	2	C
IN12																							
78	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	1	C
79	Sezioni Trasversali	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	2	C
80	Sezioni Tipo, Dettagli e Fasi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	3	C
IN14																							
81	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	1	C
82	Sezioni Trasversali	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	2	C
83	Sezioni Tipo, Dettagli e Fasi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	3	C
IN15																							
84	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.1/2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	1	C
85	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.2/2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	2	C
86	Sezioni Trasversali tav.1/2	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	3	C
87	Sezioni Trasversali tav.2/2, Sezioni Tipo, Dettagli e Fasi		I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	4	C
IN16																							
88	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.1/4	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	1	C
89	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.2/4	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	2	C
90	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.3/4	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	3	C
91	Planimetria, Pianta Scavi e Profilo Longitudinale tav.4/4	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	4	C
92	Sezioni Trasversali tav.1/2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	5	C
93	Sezioni Trasversali tav.2/2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	6	C
94	Sezioni Tipo, Dettagli e Fasi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	7	C
Smaltimento Acque Met.-Fermate e Piazzali																							
95	Planimetria Drenaggio - Stazione di Brindisi Aeroporto	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C

96	Planimetria Drenaggio - Fabbicato FA02 e viabilità NV10	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
Vasche di trattamento acque prima pioggia																							
97	Impianto di trattamento acque di prima pioggia - Carpenteria TIPO 1 3.0x3.0x2.0	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
98	Impianto di trattamento acque di prima pioggia - Carpenteria TIPO 3 6.0x7.0x2.0	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C
Vasca di laminazione																							
99	Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
100	Carpenteria	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	A	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
Elaborati di inquadramento																							
101	Corografia di inquadramento	1:10.000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D
102	Relazione tecnico descrittiva di tracciato	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
103	PRG di Stazione Brindisi Aeroporto	1:1.000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	1	C
104	Planimetria di progetto con individuazione fasce di rispetto	1:5000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
Planimetrie di progetto																							
105	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 1 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D
106	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 2 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	D
107	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 3 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	D
108	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Tavola 4 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	D
109	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 1 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	D
110	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 2 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	D
111	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 3 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	D
112	Plano-profilo di progetto su cartografia - Tavola 4 di 4	1:2.000/200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	D
Tracciamento																							
113	Planimetria di tracciamento	1:5000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B
114	Tabulato di tracciamento	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B
Sezioni trasversali di progetto																							
115	Sezioni trasversali Tavola 1 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
116	Sezioni trasversali Tavola 2 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
117	Sezioni trasversali Tavola 3 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C
118	Sezioni trasversali Tavola 4 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C
119	Sezioni trasversali Tavola 5 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	C
120	Sezioni trasversali Tavola 6 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	C
121	Sezioni trasversali Tavola 7 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C
122	Sezioni trasversali Tavola 8 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	C
123	Sezioni trasversali Tavola 9 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	C
124	Sezioni trasversali Tavola 10 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	0	C
125	Sezioni trasversali Tavola 11 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	1	C
126	Sezioni trasversali Tavola 12 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	2	C
127	Sezioni trasversali Tavola 13 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	3	C
128	Sezioni trasversali Tavola 14 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	4	C
129	Sezioni trasversali Tavola 15 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	5	C
130	Sezioni trasversali Tavola 16 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	6	C
131	Sezioni trasversali Tavola 17 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	7	C
132	Sezioni trasversali Tavola 18 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	8	C
133	Sezioni trasversali Tavola 19 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	9	C
134	Sezioni trasversali Tavola 20 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	0	C
135	Sezioni trasversali Tavola 21 di 21	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	1	C

136	Asse Bari-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 1 di 3	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	2	C
137	Asse Bari-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 2 di 3	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	3	C
138	Asse Bari-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 3 di 3	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	4	C
139	Asse Taranto-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 1 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	5	C
140	Asse Taranto-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 2 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	6	C
141	Asse Taranto-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 3 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	7	C
142	Asse Taranto-Aeroporto - Sezioni trasversali Tavola 4 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	8	C
Sezioni tipo																							
143	Sezioni tipo in rettilineo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C
144	Sezioni tipo in curva	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C
145	Sezioni tipo raccordi alle linee ferroviarie esistenti	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
146	Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
147	Dettagli costruttivi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
Armamento																							
148	Relazione Tecnica dell'armamento ferroviario	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
149	Sezioni trasversali tipologiche di armamento	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
150	Elenco Specifiche Tecniche di fornitura e disegni RFI	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
151	Elenco materiali di armamento a fornitura appaltatore	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
152	Elenco materiali di armamento a fornitura RFI	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
OPERE D'ARTE FERROVIARIE																							
VI01 - Viadotto ferroviario su SS379																							
153	Relazione tecnico descrittiva del Viadotto ferroviario su SS379	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	R	O	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
154	Relazione di calcolo impalcato a struttura mista acciaio-calcestruzzo L=40m, singolo binario	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
155	Relazione di calcolo pile e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	1	B
156	Relazione di calcolo spalle e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	B
157	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
158	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
159	Pianta impalcato e prospetto laterale - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
160	Pianta impalcato e prospetto laterale - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
161	Pianta e sezione scavi - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A
162	Pianta e sezione scavi - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	6	A
163	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
164	Carpenteria impalcato L=40M	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
165	Carpenteria pile - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A
166	Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
167	Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
168	Dettagli Costruttivi - Particolari Costruttivi	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
169	OPERE PROVVISORIE - Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
OPERE D'ARTE VIABILITÀ																							
170	Relazione di calcolo opere provvisorie e scavi dei cavalcaferrovia	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	1	B
171	Relazione tecnico di calcolo Impalcato CVF cap 24m	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	7	0	0	1	A

Muri di contenimento e altre OOCC Corpo Stradale Viario																							
172	Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	R	0	2	0	X	0	0	1	C
173	Muri lato spalla A - Pianta, Profilo e Sezioni	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	R	0	2	0	X	0	0	1	C
174	Muri lato spalla B - Pianta, Profilo e Sezioni - tav 1/2	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	R	0	2	0	X	0	0	2	C
175	Muri lato spalla B - Pianta, Profilo e Sezioni - tav 2/2	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	R	0	2	0	X	0	0	3	C
176	Muri lato spalla A - Pianta scavi	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	R	0	2	0	X	0	0	4	C
177	Muri lato spalla B - Pianta scavi	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	R	0	2	0	X	0	0	5	C
IV01 - Cavalcaferrovia Adeguamento SS16																							
178	Relazione tecnico descrittiva CVF SS16	-	I	A	4	S	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B
179	Relazione calcolo Spalle e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	1	C
180	Relazione di calcolo Pile e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	5	0	0	1	C
181	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B
182	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	2	B
183	Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 1/2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	3	B
184	Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 2/2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	4	B
185	Pianta e sezione scavi - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	5	C
186	Pianta e sezione scavi - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	6	C
187	Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	1	B
188	Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	2	B
189	Carpenteria pile 1-2-3-6-7 - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	1	B
190	Carpenteria pile 4-5 - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	2	B
191	Carpenteria impalcato	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A
192	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	2	A
IV02 - Cavalcaferrovia Adeguamento SC76																							
193	Relazione tecnico descrittiva CVF SC76	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	R	O	I	V	0	1	0	0	0	0	1	C
194	Relazione calcolo Spalle e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	4	0	0	1	D
195	Relazione di calcolo Pile e fondazioni su pali	-	I	A	7	K	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	5	0	0	1	D
196	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	C
197	Pianta fondazioni e sezione longitudinale - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	2	C
198	Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 1/2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	3	C
199	Pianta impalcato, profilo longitudinale e sezione trasversale - Tav. 2/2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	4	C
200	Pianta e sezione scavi - Tav.1 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	5	D
201	Pianta e sezione scavi - Tav.2 di 2	1:100	I	A	7	K	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	6	D
202	Carpenteria spalla A - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	4	0	0	1	C
203	Carpenteria spalla B - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	4	0	0	2	C
204	Carpenteria pile 1-2-3-6-7 - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	1	C
205	Carpenteria pile 4-5 - Fondazioni e elevazione	1:50	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	2	C
206	Carpenteria impalcato	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	7	0	0	1	C
207	Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	7	0	0	2	C
SL01 - Sottovia SP42																							
208	Relazione tecnico descrittiva e di calcolo della struttura scatolare	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
209	Relazione di calcolo Muri di approccio	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
210	Carpenteria Sottovia-Fondazione e sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	S	L	0	1	0	1	0	0	1	B

211	Carpenteria Sottovia-Copertura	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	S	L	0	1	0	1	0	0	2	B
212	Dettagli / Particolari Costruttivi	VARIE	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	S	L	0	1	0	1	0	0	3	B
213	Muri - Carpenterie	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	S	L	0	1	0	1	0	0	4	B
214	Pianta scavi	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	S	L	0	1	0	1	0	0	1	B
VIABILITÀ																							
NV01 - Ricucitura SP42																							
215	Fasi realizzative SLO1	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	3	B
NV02 - Viabilità Adeguamento SS16																							
216	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
217	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
218	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
219	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	C
220	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
221	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	C
222	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	3	C
223	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 4	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	4	C
224	Fasi realizzative	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	C
225	Relazione tecnico-descrittiva viabilità NV02 - Adeguamento SS16	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
NV11 - Adeguamento controstrade SS16																							
226	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	C
227	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	C
228	Relazione tecnico-descrittiva viabilità NV11 Controstrade SS16	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	1	1	0	0	0	0	1	C
NV03 - Adeguamento controstrada SS379																							
229	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
230	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
231	Fasi realizzative	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	2	B
232	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV03 Adeguamento controstrada SS379	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
NV04 - Viabilità Adeguamento SC della Torretta																							
233	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
234	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale Tav.1 di 2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
235	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale Tav.2 di 2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	2	D
236	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B
237	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	3	C
238	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
239	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	2	D
240	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	3	D
241	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	4	C
242	Sezioni trasversali - Tavola 5 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	5	C
243	Sezioni trasversali - Tavola 6 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	6	C
244	Sezioni trasversali - Tavola 7 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	7	D
245	Sezioni trasversali - Tavola 8 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	8	C
246	Sezioni trasversali - Tavola 9 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	9	C
247	Sezioni trasversali - Tavola 10 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	0	C
248	Fasi realizzative	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	2	C
249	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV04 Adeguamento SC della Torretta e NV12	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B
NV12 - Nuova rotatoria su SC della Torretta																							
250	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	1	B
251	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	1	C
252	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	C
253	Sezioni trasversali	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	1	C

NV05 - Viabilità Adeguamento SC76																							
254	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B
255	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B
256	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B
257	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	C
258	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	C
259	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	C
260	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	3	C
261	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	4	C
262	Sezioni trasversali - Tavola 5 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	5	A
263	Sezioni trasversali - Tavola 6 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	6	A
264	Sezioni trasversali - Tavola 7 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	7	A
265	Sezioni trasversali - Tavola 8 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	8	A
266	Sezioni trasversali - Tavola 9 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	9	A
267	Sezioni trasversali - Tavola 10 di 10	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	1	0	A
268	Fasi realizzative - Tav 1 di 4	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	B
269	Fasi realizzative - Tav 2 di 4	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	4	B
270	Fasi realizzative - Tav 3 di 4	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	5	B
271	Fasi realizzative - Tav 4 di 4	varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	6	B
272	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV05 e NV07 - Adeguamento SC 105 e Nuova rotatoria	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B
NV06 - Viabilità di Ricucitura																							
273	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	6	0	0	1	0	1	B
274	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
275	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
276	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
277	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	B
278	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV06	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
NV07 - Nuova rotatoria su SC76																							
279	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	7	0	0	2	0	1	B
280	Planimetria di progetto tracciamento e profilo corona rotatoria	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	Z	N	V	0	7	0	0	2	0	1	B
281	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	7	0	0	2	0	2	B
282	Sezioni trasversali Tav 1 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
283	Sezioni trasversali Tav 2 di 2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
NV08 - Viabilità Adeguamento SC10																							
284	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
285	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
286	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza NV05D e NV05E	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
287	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 5	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
288	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 5	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	2	B
289	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 5	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	3	B
290	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 5	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	4	B
291	Sezioni trasversali - Tavola 5 di 5	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	B
292	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV08 Adeguamento viabilità SC10	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	8	0	0	0	0	1	B
NV09 - Viabilità di Ricucitura																							
293	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
294	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
295	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV09	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B
NV10 - Collegamento Fabbriato tecnologici																							
296	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B
297	Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	L	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B

298	Relazione tecnico-descrittiva viabilità - NV10 Collegamento al Fabbricato Tecnologico	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	B
STAZIONE AEROPORTO																								
Elaborati generali																								
299	Relazione descrittiva		I	A	7	K	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
Elaborati architettonici																								
300	Planimetria generale ante e post operam con percorsi principali privi di ostacoli	1:500	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
301	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
302	Pianta quota banchina e sezioni trasversali	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
303	Pianta quota copertura e prospetti longitudinali	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
304	Fabbricato di stazione - pianta, prospetto e sezioni trasversali	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
Elaborati strutturali																								
305	Planimetria generale carpenteria 1/2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
306	Planimetria generale carpenteria 2/2	1:200	I	A	7	K	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
307	Relazione di calcolo muri di sottoscarpa	-	I	A	7	K	0	1	D	1	0	C	L	M	U	0	1	0	0	0	0	0	1	A
308	Planimetria, sezioni e dettagli delle opere civili	varie	I	A	7	K	0	1	D	1	0	B	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	0	1	A
309	Pensilina Nord - Relazione di calcolo fondazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
310	Pensilina Nord -Pianta, Sezioni, Dettagli carpenteria fondazioni	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
311	Pensilina nord - carpenteria pianta piano banchina	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
312	Pensilina nord - carpenteria pianta copertura	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
313	Pensilina nord - carpenteria elevazioni - sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
314	Pensilina nord - dettagli	varie	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
315	Pensilina sud - Relazione di calcolo fondazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B
316	Pensilina sud - relazione di calcolo elevazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	4	4	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
317	Pensilina Sud -Pianta, Sezioni, Dettagli carpenteria fondazioni	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B
318	Pensilina sud - carpenteria pianta piano banchina	-	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A
319	Pensilina sud - carpenteria pianta copertura	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5	A
320	Pensilina sud - carpenteria elevazioni - sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6	A
321	Pensilina sud - dettagli	varie	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
322	Pensiline sud/testa - Relazione di calcolo fondazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
323	Pensilina sud/testa - relazione di calcolo elevazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	4	4	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
324	Pensilina sud/testa - carpenteria pianta piano banchina	-	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	7	A
325	Pensilina sud/testa - carpenteria pianta copertura	1:100	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	8	A
326	Pensilina Sud/Testa -Pianta, Sezioni, Dettagli carpenteria fondazioni	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
327	Pensilina sud/testa - carpenteria elevazioni - sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	9	A
328	Pensilina sud/testa - dettagli	varie	I	A	7	K	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
Fabbricato Tecnologico di Stazione																								
329	Fabbricato Tecnologico - Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
330	Fabbricato Tecnologico - Carpenteria fondazioni e sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B
331	Fabbricato Tecnologico - Pianta e Sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	B
332	Fabbricato Tecnologico - Carpenteria copertura e sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	4	B
333	Piazzale - Planimetria	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B
FABBRICATO TECNOLOGICO BIVIO TARANTO																								
334	Fabbricato Tecnologico - Relazione di calcolo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
335	Fabbricato Tecnologico - Carpenteria fondazioni e sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A

336	Fabbricato Tecnologico - Pianta e Sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A
337	Fabbricato Tecnologico - Pianta copertura e prospetti	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	3	A
338	Fabbricato Tecnologico - Dettagli costruttivi	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
339	Fabbricato Tecnologico - Dettagli costruttivi piazzale	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	B	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A
340	Fabbricato Tecnologico - Carpenteria copertura e sezioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	5	A
341	Piazzale - Pianta e sezioni	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
342	Piazzale - Pianta e sezioni di scavo	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI																							
343	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 1 di 3	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
344	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 2 di 3	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
345	Planimetria con maglie di scansione - Tavola 3 di 3	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	1	0	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
GESTIONE TERRE																							
346	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
347	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 1/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
348	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 2/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
349	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 3/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
350	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 4/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
351	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 5/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A
352	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 6/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A
353	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 7/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A
354	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 8/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A
355	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 9/9	1:2:000	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	A
356	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Tipologico degli interventi di mitigazione	varie	I	A	7	K	0	0	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
357	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D
358	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
359	Gestione dei materiali di risulta - Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A
360	Piano di utilizzo dei materiali di scavo - Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	3	A
CANTIERIZZAZIONE																							
361	Relazione generale di cantierizzazione	-	I	A	7	K	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
362	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 1 di 4	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
363	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 2 di 4	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B

364	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 3 di 4	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B
365	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 4 di 4	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	4	B
366	Programma lavori	-	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
367	Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali	1:10000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	C	4	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
INTERFERENZE SOTTOSERVIZI																								
368	Dossier delle interferenze	-	I	A	7	K	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
369	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 1/2	1:5000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
370	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti - Tav. 2/2	1:5000	I	A	7	K	0	0	D	5	3	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A
371	Relazione tecnico descrittiva sulle ipotesi di risoluzione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	R	O	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
372	Sintesi delle ipotesi di risoluzione	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	0	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																								
373	Relazione Generale - Studio Acustico	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A
374	Schede di Censimento Ricettori	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A
375	Livelli acustici in facciata ricettori	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A
376	Report Misure Acustiche	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A
377	Planimetria Censimento ricettori Tav. 1 di 5	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A
378	Planimetria Censimento ricettori Tav. 2 di 5	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A
379	Planimetria Censimento ricettori Tav. 3 di 5	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A
380	Planimetria Censimento ricettori Tav. 4 di 5	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	4	A
381	Planimetria Censimento ricettori Tav. 5 di 5	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	5	A
382	Relazione interventi diretti sui ricettori	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A
383	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A
384	Relazione Generale - Studio Vibrazionale	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A
385	Report Misure Vibrazioni	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A
OPERE A VERDE																								
386	Relazione descrittiva opere a verde	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
387	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 1/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
388	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 2/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
389	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 3/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
390	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 4/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A
391	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 5/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A
392	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione tav. 6/6	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	6	A
IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI																								
Elaborati generali																								
393	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Safety	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
394	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Security	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
395	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
396	Relazione tecnica - Impianti meccanici	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	B
397	Relazione Tecnica - Impianti Security	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
398	Relazione Tecnica - Impianti Safety	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Fabbricato di bivio																								
399	Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	1	0	0	0	1	A
400	Impianto idrico sanitario - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	1	0	0	0	1	A

401	Impianto HVAC - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
402	Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
403	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A
404	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A
405	Impianto antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
406	Impianto antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
407	Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A
408	Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A
Stazione Aeroporto																							
409	Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
410	Impianto idrico sanitario - Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
411	Impianto HVAC - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
412	Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
413	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
414	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
415	Impianto antintrusione e controllo accessi - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
416	Impianto antintrusione e controllo accessi - Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
417	Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
418	Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione delle apparecchiature	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
419	Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
IMPIANTI LFM																							
Elaborati generali																							
420	Architetture di alimentazione elettrica		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
421	Relazione tecnica impianti LFM		I	A	7	K	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
422	Particolari di Impianto		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
Posto tecnologico PP_ACC																							
423	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
424	Schema elettrico Unifilare Fronte Quadri		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
425	Pianta fabbricato tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
426	Pianta fabbricato tecnologico con impianto di terra	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
427	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
428	Planimetria illuminazione punte scambi esterne con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
Stazione Aeroporto																							
429	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
430	Schema elettrico Unifilare Fronte Quadri		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A

431	Pianta fabbricato stazione con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
432	Pianta fabbricato stazione con impianto di terra	1 : 50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
433	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
434	Planimetria Marciapiedi scoperti con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
435	Planimetria Pensiline con disposizione apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
436	Planimetria Sala d'attesa con disposizione apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A
437	Planimetria illuminazione punte scambi esterne con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
Viabilità																							
438	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	B
439	Schema elettrico Unifilare Fronte Quadri di viabilità tipologico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	B
440	Relazione di calcolo Illuminotecnico NV01		I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A
441	Schema elettrico Unifilare Fronte Quadri di viabilità NV01		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A
442	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV01	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
443	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV07	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A
444	Relazione tecnica viabilità impianti LFM		I	A	7	K	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
445	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A
446	Schema elettrico Unifilare Fronte Quadri di viabilità tipologico		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	4	A
447	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV05	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A
448	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV12	1:200	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	4	A
Vasca di laminazione																							
449	Schema elettrico unifilare quadro vasca di laminazione		I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A
450	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature vasca di laminazione	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI TLC																							
451	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	A	7	K	0	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
452	Architettura generale impianti di telecomunicazioni		I	A	7	K	0	0	D	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
453	Architettura Sistema Trasmissivo SDH		I	A	7	K	0	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	1	A
454	Architettura del sistema radio Terra - Treno		I	A	7	K	0	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
455	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R		I	A	7	K	0	0	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																							
456	Relazione Impianti di Segnalamento	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
457	Impianto di segnalamento - Architettura ACCM	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
458	Schematico Funzionale	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	2	B
SISTEMI DI SUPERVISIONE																							
459	Relazione Tecnica	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	B
TRAZIONE ELETTRICA																							
Elaborati generali																							
460	Relazione tecnica	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
461	Schema di alimentazione TE	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
462	Relazione di calcolo delle strutture fuori standard: supporto pendulo sotto trave HEB600 per ormeggio conduttura	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
463	Relazione di calcolo delle strutture e fondazioni fuori standard - sostegno TE su marciapiede in rettilo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A

464	Relazione di calcolo delle strutture e fondazioni fuori standard - sostegno TE su marciapiede in curva	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A
465	Supporto pendulo sotto trave HEB600 per ormeggio condutture	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
466	Sezioni tipologiche	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
467	Sezioni significative alimentatori 3 kVcc	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
468	Tabella della cartellonistica TE	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
Stazione Aeroporto																							
469	Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
470	Stazione Aeroporto del Salento - Piano cavi e cunicoli comando e controllo sezionatori	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A
Tratta bivio linea Bari/Brindisi - Stazione Aeroporto																							
471	Tratta Bivio - Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE tav.1/2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	1	A
472	Tratta Bivio - Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE tav.2/2	1:1000	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	2	A
Bivio Stazione Aeroporto																							
473	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE macrofase 1	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
474	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE macrofasi 4 - 5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A
475	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE finale - Tav. 1/5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	3	B
476	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE finale - Tav. 2/5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	4	B
477	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE finale - Tav. 3/5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	5	B
478	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE finale - Tav. 4/5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	6	B
479	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano di elettrificazione e CPTE finale - Tav. 5/5	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	7	B
480	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano delle linee di alimentazione - Tav. 1/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	8	A
481	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano delle linee di alimentazione - Tav. 2/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	9	A
482	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano delle linee di alimentazione - Tav. 3/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	0	A
483	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano cavi e cunicoli Comando e controllo sezionatori - Tav. 1/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	1	A
484	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano cavi e cunicoli Comando e controllo sezionatori - Tav. 2/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	2	A
485	Doppio Bivio Stazione Aeroporto del Salento - Piano cavi e cunicoli Comando e controllo sezionatori - Tav. 3/3	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	3	A
CABINA TE																							
486	Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	C
487	Tabella Fondazioni	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
488	Pali sezionatori - Fondazioni e attrezzaggi	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	8	A	C	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
489	Relazione di calcolo fondazione recinzione	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
490	Relazione di calcolo fondazione pali sezionatori I e II fila	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
491	Capitolato tecnico opere edili	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	K	T	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
492	Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	K	T	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
493	Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	1:500	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
494	Piazzale - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
495	Piazzale - Sistemazione area e viabilità	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
496	Piazzale - Canalizzazioni e pozzetti	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
497	Piazzale e Fabbricato - Impianto di terra e connessione al negativo	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	Z	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A

498	Piazzale e Fabbricato - Impianto Luce e Forza Motrice	Varie	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	Z	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
499	Sezioni di piazzale	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
500	Fabbricato - Pianta piano terra	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
501	Fabbricato - Prospetti	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
502	Fabbricato - Quote e caratteristiche ambienti	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	3	A
503	Fabbricato - Abaco infissi	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	Q	X	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
504	Fabbricato - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
505	Fabbricato - Canalizzazioni e pozzetti	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
506	Fabbricato - Impianti speciali	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
507	Schema Elettrico Generale	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
508	Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
509	Schema a blocchi del Sistema di Automazione e Diagnostica	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	3	B
510	Relazione e progetto impianto di terra	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
511	Relazione di calcolo illuminotecnico	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
512	Relazione di verifica della rete idraulica	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
513	Piazzale - Smaltimento acque e allacciamento servizi	1:100	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
514	Relazione di calcolo delle strutture	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
515	Fabbricato - Pianta Fondazioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	4	A
516	Fabbricato - Pianta elevazioni	1:50	I	A	7	K	0	0	D	1	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	5	A
ESPROPRI																							
517	Relazione giustificativa	-	I	A	7	K	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
518	Piano particellare - Tav. 1/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
519	Piano particellare - Tav. 2/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B
520	Piano particellare - Tav. 3/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B
521	Piano particellare - Tav. 4/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	B
522	Piano particellare - Tav. 5/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B
523	Piano particellare - Tav. 6/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	B
524	Piano particellare - Tav. 7/7	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	B
525	Piano particellare - Tav. 7/8	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	B
526	Piano particellare - Tav. 7/9	1:2000	I	A	7	K	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	9	B
527	Elenco ditte	-	I	A	7	K	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																							
528	Relazione generale	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A
529	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio 1/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A
530	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio 2/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	2	A
531	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio 3/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	3	A
PAESAGGISTICA																							
532	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
533	Compatibilità delle opere da realizzare con gli obiettivi di qualità e le norme d'uso di cui all'arti.37 delle NTA del PPTR della Regione Puglia	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
534	Carta dei vincoli: Beni culturali e paesaggistici 1/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
535	Carta dei vincoli: Beni culturali e paesaggistici 2/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
536	Carta dei vincoli: Beni culturali e paesaggistici 3/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A
537	Carta dei vincoli: Beni paesaggistici - ulteriori contesti 1/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	4	A
538	Carta dei vincoli: Beni paesaggistici - ulteriori contesti 2/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	5	A

539	Carta dei vincoli: Beni paesaggistici - ulteriori contesti 3/3	1:5.000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	6	A
540	Carta della struttura del paesaggio e visualit	1:10000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
541	Carta di sintesi e localizzazione misure di mitigazione	1:10000	I	A	7	K	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
CME																							
542	Sistemi di supervisione-Valorizzazione	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	S	T	C	C	0	0	0	0	0	0	1	C
543	Impianti meccanici, safety e security-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
544	Impianti di Telecomunicazioe-Valorizzazione	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
545	Stazione Aeroporto-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
546	Opere a verde-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
547	Espropri-Perizia della spesa	-	I	A	7	K	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
548	Impianti di Segnalamento-Valorizzazione	-	I	A	7	K	0	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
549	TE-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
550	TE-Distinata materiali	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
551	LFM-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
552	LFM-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	M	L	F	0	3	0	0	0	0	2	B
553	LFM-Distina materiali	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
554	Armamento-CME	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
555	Armamento-Distinta materiali	-	I	A	7	K	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
556	Cabina TE-Computo Metrico Estimativo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	C	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
557	Cabina TE-Distinta Materiali RFI	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
558	Cabina TE-Analisi Voci Aggiuntive	-	I	A	7	K	0	0	D	1	8	A	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
559	OO.CC.-Computo metrico estimativo	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	D
560	OO.CC.-Elenco voci aggiuntive	-	I	A	7	K	0	0	D	1	0	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	2	D
561	PAC-Computo metrico estimativo	-	I	A	7	K	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A