

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI

INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

SCALA:

-

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

I A 7 L 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
A	Emissione esecutiva	S. Basilio	Dic-2019	T. Paoletti	Dic-2019	T. Paoletti	Dic-2019	L. Bernardini Mag-2021
B	Emissione esecutiva	S. Basilio	Mag-2021	T. Paoletti	Mag-2021	T. Paoletti	Mag-2021	Firmato digitalmente da:Luca Bernardini Limite d'uso:Explicit Text: Questo certifi cato rispetta le racc omandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019 Data:25/05/2021 11:05 :08

PD BRINDISI PORTO																							
Elab n°	Descrizione Elaborato	Scala	CODIFICA ELABORATO																				
			COD. DOC.	LOTTO	PR	ENTE	IP. DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	ES													
ELABORATI GENERALI																							
1	Elenco elaborati		I	A	7	L	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
2	Relazione genelare		I	A	7	L	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
3	Planimetria con individuazione WBS	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	6	I	F	0	0	1	0	0	0	1	B
4	Tabella materiali	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
5	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici		I	A	7	L	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A
SICUREZZA PROGETTAZIONE																							
6	Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento		I	A	7	L	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	4	0	0	0	1	C
MESSA IN SERVIZIO																							
7	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		I	A	7	L	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
SICUREZZA MANUTENZIONE INTEROPERABILITA'																							
8	Relazione di sicurezza		I	A	7	L	0	0	D	1	7	R	G	S	C	0	0	4	0	0	0	1	A
9	Schema OOC-Impianti		I	A	7	L	0	0	D	1	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
10	Relazione di Manutenzione		I	A	7	L	0	0	D	9	7	R	G	E	S	0	0	5	0	0	0	1	B
ESERCIZIO																							
11	Relazione tecnica di esercizio	-	I	A	7	L	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	1	0	0	0	1	A
12	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	I	A	7	L	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	2	0	0	0	1	B
13	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	A	7	L	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	2	0	0	0	1	B
GEOLOGIA																							
14	Sondaggi e stratigrafie	-	I	A	7	L	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	5	0	0	0	1	A
15	Indagini geofisiche - Prove MASW ed HVSR		I	A	7	L	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	5	0	0	0	1	A
16	Indagini geofisiche - Prove Down-Hole ed HVSR		I	A	7	L	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	5	0	0	0	2	A
17	Prove di laboratorio		I	A	7	L	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	5	0	0	0	1	A
18	Monitoraggio piezometrico (Letture da Gennaio 2020 a Dicembre 2020)		I	A	7	L	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	5	0	0	0	1	B
19	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica		I	A	7	L	0	0	D	6	9	R	G	E	0	0	1	0	0	0	0	2	B
20	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico	1:5.000	I	A	7	L	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	1	0	0	0	2	B
21	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico canale IN11, canale IN12 e vasca IN08	1:2.000	I	A	7	L	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	1	0	0	0	3	B
22	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:5.000	I	A	7	L	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	2	0	0	0	2	B
23	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico canale IN11, canale IN12 e vasca IN08	1:2.000	I	A	7	L	0	0	D	6	9	N	Z	G	E	0	0	2	0	0	0	3	B
GEOTECNICA																							
24	Relazione geotecnica generale	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	G	E	G	E	0	0	6	0	0	0	1	B
25	Profilo geotecnico ambito stazione Elementare	1:2000/200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	6	0	0	0	1	A
26	Profilo geotecnico tratto in linea	1:2000/200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	6	0	0	0	2	A
27	Profilo geotecnico canale	1:2000/200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	F	6	G	E	0	0	6	0	0	0	3	A
28	Relazione di calcolo dei rilevati	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	G	E	0	0	6	0	0	0	1	A
IDROLOGIA E IDRAULICA																							
29	Relazione idrologica - Fiume Grande e Canale Levante		I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	1	0	0	0	1	A
30	Relazione idraulica - Modelli Bidimensionali del Fiume Grande e del Canale Levante		I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	2	0	0	0	1	A
31	Corografia dei bacini idrografici		I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	1	0	0	0	1	A
32	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.A.I.		I	A	7	L	0	0	D	0	9	N	5	I	D	0	0	2	0	0	0	1	B
33	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 30 anni - ante operam		I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	1	A
34	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 200 anni - ante operam		I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	2	A
35	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 500 anni - ante operam		I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	3	A
36	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 30 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	4	A
37	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 200 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	5	A
38	Planimetria livelli idrici - Fiume Grande - Tr 500 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	6	A
39	Planimetria valori velocità - Fiume Grande - Tr 200 anni - ante operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	7	A
40	Planimetria valori velocità - Fiume Grande - Tr 200 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	8	A
41	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 30 anni - ante operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	0	0	9	A
42	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 200 anni - ante operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	0	0	B
43	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 500 anni - ante operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	0	1	A
44	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 30 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	2	0	B
45	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 200 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	3	0	C
46	Planimetria livelli idrici - Canale Levante - Tr 500 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	4	0	B
47	Planimetria valori velocità - Canale Levante - Tr 200 anni - ante operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	5	0	B
48	Planimetria valori velocità - Canale Levante - Tr 200 anni - post operam	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	2	0	1	6	0	C
49	Sezioni significative con livelli idrici - ante operam - Fiume Grande	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	1	A
50	Sezioni significative con livelli idrici - post operam - Fiume Grande	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	2	A
51	Sezioni significative con livelli idrici - ante e post operam - Canale Levante	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	3	A
52	Profili di rigurgito - ante operam - Fiume Grande	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	1	A
53	Profili di rigurgito - post operam - Fiume Grande	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	2	A
54	Profili di rigurgito - ante e post operam - Canale Levante	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	3	A
55	Planimetria sistemazione idraulica - Fiume Grande - Pianta, sezioni e	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	1	B
56	Planimetria sistemazione idraulica - Canale Levante - Pianta, sezioni e	varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	2	0	0	0	2	B
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
Elaborati di inquadramento																							
57	Corografia di inquadramento	1:10.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	4	I	F	0	0	1	0	0	0	1	B
58	Relazione tecnico descrittiva di tracciato e armamento	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	I	F	0	0	1	0	0	0	1	B
59	PRG di Stazione Elementare	1:1.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	I	F	0	0	1	0	0	0	1	B
60	Planimetria di progetto con fasce di rispetto	1:5.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	5	I	F	0	0	1	0	0	0	1	B
Planimetrie di progetto																							

61	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Binario I	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
62	Plano-profilo di progetto su cartografia - Binario I	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
63	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Binario II	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
64	Plano-profilo di progetto su cartografia - Binario II	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
65	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Binario III	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
66	Plano-profilo di progetto su cartografia - Binario III	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
67	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Binario IV	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
68	Plano-profilo di progetto su cartografia - Binario IV	1:1.000/ 100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
69	Plano-profilo di progetto su ortofoto - Linea	1:2.000/ 200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
70	Plano-profilo di progetto su cartografia - Linea	1:2.000/ 200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
Tracciamento																							
71	Tabulato di tracciamento	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B
72	Planimetria di tracciamento - Linea	1:2.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B
73	Planimetria di tracciamento - Binari I e II stazione Elementare		I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B
74	Planimetria di tracciamento - Binari III e IV stazione Elementare	1:1.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A
Sezioni trasversali di progetto																							
75	Sezioni trasversali Tavola 1 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
76	Sezioni trasversali Tavola 2 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
77	Sezioni trasversali Tavola 3 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
78	Sezioni trasversali Tavola 4 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
79	Sezioni trasversali Tavola 5 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
80	Sezioni trasversali Tavola 6 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
81	Sezioni trasversali Tavola 7 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
82	Sezioni trasversali Tavola 8 di 8	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
Sezioni tipo																							
83	Sezione tipo in corrispondenza della stazione Elementare - tratto 1	01:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
84	Sezione tipo in corrispondenza della stazione Elementare - tratto 2	01:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
85	Sezione tipo in rilevato H>6 m in rettilineo	01:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
86	Sezione tipo in rilevato H<6 m in curva	01:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
87	Sezione tipo in affiancamento linea Bari- Lecce	01:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
88	Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	0,11111	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
89	Dettagli costruttivi	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
90	Scale di accesso alla linea	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
ARMAMENTO																							
91	Relazione Tecnica dell'armamento ferroviario	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C
92	Sezioni trasversali tipologiche di armamento	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
93	Elenco Specifiche Tecniche di fornitura e disegni RFI	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
94	Work Breakdown Structure - Armamento	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
95	Elenco materiali di armamento a fornitura appaltatore	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
96	Elenco materiali di armamento a fornitura RFI	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
VIADOTTI																							
Viadotto ferroviario su SS613																							
97	Relazione tecnico descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
98	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali	Varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
99	Travata reticolare via inferiore L=62.5 ml Singolo Binario V01 - Tavola d'insieme	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	9	0	0	1	A
100	Pianta scavi e sezione longitudinale	1:200/1: 100	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
101	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
102	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
103	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	3	A
104	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	4	A
105	Carpenteria dei baggioli e dei ritegni sismici	1:20	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	C	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
106	Schema Appoggi e Giunti	Varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
107	Travata reticolare via inferiore L=62.5 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	9	0	0	1	A
108	Relazione di calcolo Spalle	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
109	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
VI02 - Viadotto su Fiume Grande																							
110	Relazione tecnico descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
111	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali	Varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
112	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario V02 - Tavola	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	9	0	0	1	A
113	Pianta scavi e sezione longitudinale	1:200/1: 100	I	A	7	L	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	3	0	0	1	A
114	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
115	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
116	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	3	A
117	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	4	A
118	Carpenteria dei baggioli e dei ritegni sismici	1:20	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	C	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
119	Schema Appoggi e Giunti	Varie	I	A	7	L	0	0	D	0	9	B	X	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A

120	Travata reticolare via inferiore L=55 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	1:50	I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	9	0	0	1	A
121	Relazione di calcolo Spalle	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
122	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	R	H	V	I	0	2	0	3	0	0	1	A
VIABILITA'																							
Viabilità Adeguamento Strada per Formosa (NV01)																							
123	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
124	Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
125	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
126	Sezioni trasversali	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
127	Planimetria segnaletica	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
Viabilità Adeguamento SC78 (NV02)																							
128	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
129	Planoprofilo di progetto	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
130	Sezione tipo e dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
131	Planimetria di tracciamento	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
132	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B
133	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	B
134	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 5	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
135	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 5	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B
136	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 5	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	3	B
137	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 5	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	4	B
138	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 5	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	5	B
Viabilità accesso fondi (NV03)																							
139	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
140	Planoprofilo di progetto	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
141	Sezione tipo e dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
142	Planimetria di tracciamento	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
143	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 4	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B
144	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 4	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	B
145	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 4	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	B
146	Sezioni trasversali - Tavola 4 di 4	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	B
Viabilità di ricicatura (NV04)																							
147	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
148	Planoprofilo di progetto con dati di tracciamento	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
149	Sezioni tipo	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	B	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
150	Sezioni trasversali	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
Viabilità accesso fabbricati tecnologici di bivio (NV05)																							
151	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
152	Planoprofilo di progetto	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
153	Sezione tipo e dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
154	Planimetria di tracciamento	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
155	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
156	Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A
157	Sezioni trasversali - Tavola 1 di 3	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A
158	Sezioni trasversali - Tavola 2 di 3	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A
159	Sezioni trasversali - Tavola 3 di 3	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A
NV06 - Viabilità accesso VVFF																							
160	Planoprofilo di progetto con dati di tracciamento	1:1.000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
161	Sezione tipo e dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
162	Planimetria di tracciamento	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
163	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale tratto iniziale	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	B
164	Sezioni trasversali tratto iniziale	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B
OO.CC MINORI																							
SL01 - Sottovia Strada per Formosa																							
165	Relazione tecnico descrittiva e di calcolo della struttura scatolare	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
166	Relazione di calcolo Muri di appoggio	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	M	U	0	1	0	0	0	0	1	B
167	Pianta e sezione longitudinale dell'opera	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
168	Carpenteria dell'opera	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
169	Dettagli / Particolari Costruttivi	VARIE	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
170	Pianta scavi	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
171	Muri d'ala - Piante di carpenteria	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	M	U	0	1	0	0	0	0	1	B
172	Muri d'ala - Sezioni di carpenteria	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	M	U	0	1	0	0	0	0	2	B
MU02-Muri di contenimento corpo ferroviario																							
173	Relazione di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	M	U	0	2	0	0	0	0	1	B
174	Intervento lato Porto: piante e sezioni di carpenteria	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	M	U	0	2	0	0	0	0	1	A
175	Intervento lato Brindisi: piante e sezioni di carpenteria	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	M	U	0	2	0	0	0	0	2	B
MU03-Muro di separazione tra viabilità NV06 e sede ferroviaria																							
176	Relazione di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	M	U	0	3	0	0	0	0	1	A
177	Piante e sezioni di carpenteria	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	B	M	U	0	3	0	0	0	0	1	A
OPERE IDRAULICHE																							
Parte generale																							
178	Relazione di calcolo degli scavi e delle opere provvisoriale delle opere idrauliche	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	9	0	0	1	A
Tombini Idraulici																							
179	Relazione di calcolo strutturale tombini ferroviari	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B

180	Relazione di calcolo strutturale tombini stradali	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	2	B		
181	Tombino ferroviario IN01 km 3+075: pianta, sezione longitudinale e scavi	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
182	Tombino ferroviario IN01 km 3+075: sezioni trasversali di carpenteria e dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
183	Tombino ferroviario IN02 Φ1500 km 3+909: Carpenteria, pianta scavi e dettagli pozzetti	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
184	Tombino stradale IN03 Φ1000 su viabilità NV06: Carpenteria, pianta scavi e dettagli pozzetti	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
185	Tombino stradale IN05 Φ1000 su viabilità NV05: Carpenteria, pianta scavi e dettagli pozzetti	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	0	1	A	
Collettori e Canali																									
186	IN11 - Recapito al Canale di Levante e IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione:	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	L	6	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	B	
187	IN11 - Recapito al Canale di Levante e IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione:	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	A	
188	IN11 - Recapito al Canale di Levante e IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione:	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	A	
189	IN11 - Recapito al Canale di Levante e IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione:	1:200	I	A	7	L	0	0	D	1	0	W	9	I	N	1	1	0	0	0	0	0	2	A	
190	IN11 - Recapito al Canale di Levante: interferenza con strada Villanova e altre viabilità car	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	0	2	B	
191	IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione: interferenza con strada podereale	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	0	1	B	
192	IN11 - Recapito al Canale di Levante: relazione di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	I	N	1	1	0	0	0	0	0	1	A	
193	IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione: relazione di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	I	N	1	2	0	0	0	0	0	1	A	
Smaltimento acque meteoriche - Piattaforma Ferroviaria, Stradale e di Stazione																									
194	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B	
195	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale e piazzali	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	B	
196	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria - Tav 1 di 2	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B	
197	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria - Tav 2 di 2	1:1000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	B	
198	Planimetria smaltimento acque piazzale FT di stazione	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B	
199	Planimetria smaltimento acque piazzale FT e Cabina TE di bivio	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A	
200	Dettagli costruttivi smaltimento acque strade e piazzali	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B	
201	Dettagli costruttivi smaltimento acque di piattaforma ferroviaria	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	B	
202	Impianto di trattamento acque di prima pioggia IN06 - viabilità NV02: piante, sezioni e de	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	3	B	
203	Impianto di trattamento acque di prima pioggia IN07 - viabilità NV05: piante, sezioni e de	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	4	A	
204	Vasca di laminazione IN08 - Planimetria, sezioni trasversali, dettagli	varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	5	B	
Vasche interraste per riserva idrica																									
205	Relazione di calcolo della platea di fondazione	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
206	Pianta, sezioni, scavi e dettagli	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
FABBRICATI TECNOLOGICI																									
Fabbricato Tecnologico di stazione PP/ACCM FA01																									
207	Relazione descrittiva e di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
208	Piazzale: planimetria e sezioni	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
209	Piazzale: piante e sezioni di scavo	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
210	Piazzale: dettagli costruttivi	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
211	Fabbricato Tecnologico: piante e sezioni	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
212	Fabbricato Tecnologico: pianta copertura e prospetti	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A	
213	Fabbricato Tecnologico: carpenteria fondazioni e sezioni trasversali	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A	
214	Fabbricato Tecnologico: carpenteria copertura e sezione longitudinale	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	4	A	
215	Fabbricato Tecnologico: dettagli costruttivi	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A	
Fabbricato Tecnologico di bivio PPM FA02																									
216	Relazione descrittiva e di calcolo	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
217	Piazzale: planimetria e sezioni	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
218	Piazzale: piante e sezioni di scavo	1:100	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
219	Piazzale: dettagli costruttivi	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
220	Fabbricato Tecnologico: piante e sezioni	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
221	Fabbricato Tecnologico: pianta copertura e prospetti	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
222	Fabbricato Tecnologico: carpenteria fondazioni e sezioni trasversali	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
223	Fabbricato Tecnologico: carpenteria copertura e sezione longitudinale	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	4	A	
224	Fabbricato Tecnologico: dettagli costruttivi	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
B.O.E																									
225	Planimetria con maglie di scansione	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	6	B	B	0	0	0	6	0	0	0	1	B	
DEMOLIZIONI																									
226	Planimetria demolizioni	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
INTERFERENZE VIARIE																									
IN04 - intervento di riprofilatura SP88																									
227	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	R	O	I	N	0	4	0	0	0	0	0	1	A	
228	Pianta, profilo e sezioni dell'intervento	Varie	I	A	7	L	0	0	D	1	0	P	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
GESTIONE TERRE																									
229	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
230	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione (tav 1/1)	1:5.000	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
231	Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
232	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
233	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B
234	Relazione generale - Gestione dei Materiali di Risulta	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B
235	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	---	I	A	7	L	0	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B
OPERE A VERDE																									
236	Relazione descrittiva opere a verde		I	A	7	L	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
237	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 1 di 2		I	A	7	L	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
238	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 2 di 2		I	A	7	L	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
239	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione		I	A	7	L	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
240	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione		I	A	7	L	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE																									
SIA- ELABORATI GENERALI																									
241	Relazione generale		I	A	7	L	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
242	Sintesi non tecnica		I	A	7	L	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	0	0	1	A

290	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
291	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	L	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
292	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
293	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
294	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto Idrico - Antincendio - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	A	7	L	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A
295	Fabbricato tecnologico Stazione Elementare - Impianto Idrico - Antincendio - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	7	L	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A
IS-SCMT																							
296	Relazione Impianti di Segnalamento		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
297	Impianto di segnalamento - Architettura ACCM		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A
298	Relazione Tecnica Sistemi di Supervisione	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
299	WBS Sistemi di Supervisione	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	W	S	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
SCC																							
300	Relazione Tecnica SCC/SCCM	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
301	WBS SCC/SCCM	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	W	S	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI LFM																							
Elaborati generali																							
302	Architetture di alimentazione elettrica		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
303	Relazione tecnica impianti LFM		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
LF01 - Fabbricato Tecnologico Bivio Brindisi Sud																							
304	Schema elettrico Generale di BT		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
305	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
306	Planimetria Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
307	Layout Fabbricato con disposizione apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
308	Layout impianto di terra Fabbricato Tecnologico	1 : 50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
309	Planimetria Illuminazione punte scambi	1:200	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
LF02 - Fabbricato Tecnologico Brindisi Intermodale																							
310	Schema elettrico Generale di BT		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
311	Relazione di calcolo Illuminotecnico		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
312	Planimetria Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 200	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
313	Layout Fabbricato con disposizione apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
314	Layout impianto di terra Fabbricato Tecnologico	1 : 50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
315	Planimetria Illuminazione punte scambi	1:200	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
CABINA TE																							
Elaborati generali																							
316	Relazione Tecnica Generale		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
317	Relazione Generale Opere Civili		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	G	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
318	Attrezzaggio pali Sezionatori di 1° e 2° fila		I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
319	Schema elettrico generale di Potenza		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
320	Schema elettrico generale Servizi Ausiliari		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
321	Architettura SDG		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
322	Schema Armadio Asservimenti		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
323	Viste di assieme Cella Alimentatore	1:10	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
324	Viste di assieme Cella Misure Negativo	1:10	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
325	Viste di assieme Armadio Caricabatteria	1:10	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
326	Viste di assieme Armadio TLC	1:10	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
327	Relazione di Calcolo elettrico Linee di BT		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
328	Relazione di verifica scariche atmosferiche		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
329	Tabella Cavi		I	A	7	L	0	0	D	6	7	T	T	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
330	Layout con disposizione apparecchiature FT Bivio Brindisi Sud		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	1	A
Piazzale Cabina TE																							
331	Sistemazione Aree Piazzale e Viabilità di Accesso		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	P	T	0	1	0	0	0	0	1	A
332	Fondazione, Carpenteria ed Armature Pali sezionatori di 1° e 2° Fila	1:20	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	P	T	0	3	0	0	0	0	1	A
333	Fondazione Muro di Recinzione e Particolare Cancelli di Accesso	1:20	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	P	T	0	3	0	0	0	0	2	A
334	Fondazioni Quadri Elettrici di Piazzale	1:20	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	P	T	0	3	0	0	0	0	3	A
335	Fondazione, Carpenteria ed Armature Palina di illuminazione	1:20	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	P	T	0	3	0	0	0	0	4	A
336	Fondazione, Carpenteria ed Armature Torrefaro	1:10	I	A	7	L	0	0	D	6	7	B	C	P	T	0	3	0	0	0	0	5	A
337	Relazione di Calcolo Fondazioni Pali Sezionatori di 1° e 2° Fila		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	1	A
338	Relazione di Calcolo Muri di Recinzione		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	2	A
339	Relazione di Calcolo Plinti Quadri Elettrici di Piazzale		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	3	A
340	Relazione di Calcolo Plinto Palina di illuminazione		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	4	A
341	Relazione di Calcolo Plinto Torrefaro		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	5	A
342	Carpenteria Pilastrini		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
343	Fondazioni, Pianta e carpenteria Travi		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	2	A
344	Copertura, Pianta e carpenteria Solai		I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	3	A
345	Relazione di calcolo strutture di Fabbricato		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
346	Pianta piano terra	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
347	Quote e caratteristiche ambienti	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	3	0	0	0	0	2	A
348	Prospetti e Sezioni	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	3	0	0	0	0	3	A
349	Abaco Infissi		I	A	7	L	0	0	D	6	7	Q	X	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
FA03 - Fabbricato Cabina TE																							
350	Layout con disposizione apparecchiature	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
351	Layout con disposizione Canalizzazioni e pozzetti	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
352	Layout impianto LFM	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
353	Layout impianto di Terra	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A

354	Layout con disposizione Cartelli monitori	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
355	Layout impianti Speciali	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A
356	Sezioni attrezzate	1:50	I	A	7	L	0	0	D	6	7	W	B	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
357	Calcolo illuminotecnico Fabbricato		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
358	Planimetria con disposizione apparecchiature	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
359	Planimetria con disposizione canalizzazioni MT e BT	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
360	Planimetria Impianto LFM Piazzale e Particolari di Posa	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
361	Planimetria Impianto di terra	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
362	Planimetria con disposizione Targhe e Cartelli Monitori	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
363	Planimetria canalizzazioni di Negativo e Particolari di Posa	1:200	I	A	7	L	0	0	D	6	7	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
364	Sezioni attrezzate	1:100	I	A	7	L	0	0	D	6	7	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
365	Calcolo illuminotecnico		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
366	Calcolo di verifica Impianto di terra		I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
IMPIANTI TLC																							
Generale																							
367	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
368	Architettura Impianti Telecomunicazioni		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
Sistemi Trasmissivi																							
369	Architettura Sistema Trasmissivo SDH		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	1	A
Sistema radio Terra-Treno																							
370	Architettura del sistema radio Terra - Treno		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
371	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
Impianto di Telefonia VOIP																							
372	Prescrizione tecnica impianti cavi		I	A	7	L	0	0	D	6	7	K	T	C	V	0	0	0	1	0	0	1	A
373	Piano posa cavi a fibre ottiche		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	1	A
TRAZIONE ELETTRICA																							
374	Relazione Tecnica Generale		I	A	7	L	0	0	D	6	7	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
375	Schema di alimentazione TE		I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
376	Sezione trasversale tipo		I	A	7	L	0	0	D	6	7	W	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
ESPROPRI																							
377	Piano particellare - Comune di Brindisi - Tav. 1 di 3	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
378	Piano particellare - Comune di Brindisi - Tav. 2 di 3	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B
379	Piano particellare - Comune di Brindisi - Tav. 3 di 3	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B
380	Elenco ditte - Comune di Brindisi	-	I	A	7	L	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
381	Relazione giustificativa	-	I	A	7	L	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
SITI CONTAMINATI																							
382	SITI CONTAMINATI - Relazione Specialistica - ALLEGATO 1 ai sensi del D.M. 46 del 30.03.2021	-	I	A	7	L	0	0	D	6	9	R	H	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
383	SITI CONTAMINATI - Relazione Specialistica - ALLEGATI da 1-1 a 1-6 ai sensi del D.M. 46 del 30.03.2021	-	I	A	7	L	0	0	D	6	9	R	H	S	B	0	0	0	0	0	0	2	A
384	Inquadramento di dettaglio degli interventi rispetto al SIN di Brindisi	1:2000	I	A	7	L	0	0	D	6	9	P	6	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
385	Inquadramento generale degli interventi rispetto al SIN di Brindisi	-	I	A	7	L	0	0	D	6	9	C	4	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A

CME																							
386	Espropri-Perizia della spesa	-	I	A	7	L	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
387	Opere a verde	-	I	A	7	L	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
388	Armamento-Lavori e forniture appaltatore	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C
389	Armamento-Forniture armamento RFI	-	I	A	7	L	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	C
390	Viadotti	-	I	A	7	L	0	0	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
391	Opere civili	-	I	A	7	L	0	0	D	1	0	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
392	Impianti industriali e tecnologici	-	I	A	7	L	0	0	D	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
393	Cabina TE - Lavori	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	E	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
394	Cabina TE - materiali	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
395	IS-Valorizzazione economica	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
396	SCC/SCCM	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
397	TE	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	S	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
398	TLC-Valorizzazione Economica	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
399	LFM-stima delle opere	-	I	A	7	L	0	0	D	6	7	S	T	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
400	Gestione terre	-	I	A	7	L	0	1	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B