

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

Elaborati Generali

Elenco elaborati

SCALA:

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

IA8E 00 D 78 LS MD0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G. Lestingi	Luglio 2021	G. Lestingi	Luglio 2021	G. Lestingi	Luglio 2021	D. Tiberi Luglio 2021
B	AGGIORNAMENTO	G. Lestingi	Settembre 2021	G. Lestingi	Settembre 2021	G. Lestingi	Settembre 2021	F. Sacchi Settembre 2021
C	AGGIORNAMENTO	G. Lestingi	Ottobre 2021	G. Lestingi	Ottobre 2021	G. Lestingi	Ottobre 2021	F. Sacchi Ottobre 2021

ITALFERR S.p.A.
Gruppo Ferrovie dello Stato
Direzione Progetti
S.O. Progettazione Integrata Sud
Dott. Ing. Francesco Sacchi
Ordine degli Ingegneri Prov. di Roma n. 23172 Sel.

File: IA8E.0.0.D.78.LS.MD.00.0.0.001.C.dwg

n. Elab.:

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ELABORATI GENERALI																							
1	Elenco elaborati	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
2	Relazione descrittiva generale	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
ESERCIZIO																							
3	Relazione tecnica dell'esercizio	-	I	A	8	E	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
4	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	I	A	8	E	0	0	D	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
5	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	I	A	8	E	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
6	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	A	8	E	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
GEOLOGIA																							
7	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	I	A	8	E	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
8	Indagini geognostiche	-	I	A	8	E	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
9	Indagini geofisiche	-	I	A	8	E	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
10	Prove geotecniche di laboratorio	-	I	A	8	E	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
11	Planimetria e profilo geologico	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
12	Planimetria e profilo idrogeologico	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
ARCHITETTURA																							
13	Relazione tecnico-descrittiva	-	I	A	8	E	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
14	Computo metrico estimativo - progetto architettonico	-	I	A	8	E	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
15	Planimetria generale e sezioni principali ante operam	1:500	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
16	Planimetria generale post operam con percorsi principali privi di ostacoli	1:500	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
17	Piante quota banchinae quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
18	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza	1:200	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
19	Pianta quota banchina e sezioni	1:100	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
20	Pianta quota sottopasso e sezioni	1:100	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
21	Pianta quota coperture e prospetti	1:100	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	0	0	0	0	0	3	A
22	Dettagli costruttivi	1:10	I	A	8	E	0	0	D	4	4	P	K	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
GEOTECNICA																							
23	Relazione geotecnica	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
24	Relazione di calcolo rilevati	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
IDROLOGIA E IDRAULICA																							
25	Relazione idrologica	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
26	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
27	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
28	Corografia dei bacini	1:10000	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
	planimetrie sistemazioni idraulica																						
29	Sistemazione idraulica IN01 - Pianta e profilo ante-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
30	Sistemazione idraulica IN01 - Sezioni ante-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
31	Sistemazione idraulica IN02 - Pianta e profilo ante-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
32	Sistemazione idraulica IN02 - Sezioni ante-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
33	Sistemazione idraulica IN01 - Planimetria delle aree allagabili post-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
34	Sistemazione idraulica IN02 - Planimetria delle aree allagabili post-operam	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
	planimetrie smaltimento																						
35	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 1/2	1:1000	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
36	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 2/2	1:1000	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
37	Planimetria di smaltimento acque meteoriche - Parcheggio	1:500	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	8	F	V	0	1	0	B	0	0	1	A
38	Dettagli idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 1 di 2	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
39	Dettagli idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 2 di 2	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
BOE																							
40	Relazione tecnica BOE	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
41	Planimetria BOE	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
OPERE CIVILI																							
42	Relazione tecnica - Opere civili	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
43	Incidenza Armature Elementi strutturali	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
44	Computo Metrico Estimativo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
92	Carpenteria copertura Atrio - Tav, 2/2	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	3	0	0	6	A
93	Carpenteria pensilina Binario I - Planimetria - Pianta fondazioni	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	C	0	0	1	A
94	Carpenteria pensilina Binario I - Carpenteria copertura	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	C	0	0	2	A
95	Carpenteria pensilina Binario I - Sezione A-A - Sezione B-B	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	1	A
96	Carpenteria pensilina Binario I - Sezione C-C - Particolari costruttivi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	2	A
97	Carpenteria pensilina Binario II - Sezione B-B - Particolari costruttivi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	3	A
98	Carpenteria pensilina Binario II - Planimetria - Pianta fondazioni	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	C	0	0	3	A
99	Carpenteria pensilina Binario II - Carpenteria copertura	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	C	0	0	4	A
100	Carpenteria pensilina Binario II - Sezione A-A	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	C	0	0	5	A
101	Carpenteria copertura Atrio - Tav, 1/2	1:100	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	3	0	0	1	A
102	Pianta scavi - Fase 1	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	3	0	0	2	A
103	Pianta scavi - Fase 2	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	3	0	0	3	A
104	Sezione tipo e particolari costruttivi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	W	Z	F	V	0	1	0	3	0	0	1	A
Fabbricato Tecnologico																							
105	FA01 - Relazione di calcolo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
106	Pianta Fondazioni - Carpenteria copertura - Pianta copertura - Sezioni	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
107	FA01 - Pianta scavi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
Fabbricato Viaggiatori																							
108	FV01 - Relazione di calcolo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
109	FV01 - Pianta Fondazioni - Carpenteria copertura - Pianta copertura - Sezioni e Particolari costruttivi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
110	FV01 - Pianta scavi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
111	FA01 - Carpenteria vasca serbatoio interrato	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	3	A
Opera imbocco IN01																							
112	Solettone su pali - Relazione di calcolo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	8	0	0	1	A
113	Muro su pali - Relazione di calcolo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	8	0	0	2	A
114	Solettone e muro su pali - Carpenteria	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	8	0	0	1	A
115	Solettone e muro su pali - Pianta scavi	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	8	0	0	2	A
Opere esistenti																							
116	Relazione di calcolo dei tombini esistenti	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
117	Indagini strutturali su tombini esistenti - Tombino alla pk. 4+234	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	R	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
118	Indagini strutturali su tombini esistenti - Tombino alla pk. 3+871	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	R	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
Interferenze																							
119	Dossier Censimento dei Sottoservizi	-	I	A	8	E	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
120	Planimetria Censimento Sottoservizi 1/4	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
121	Planimetria Censimento Sottoservizi 2/4	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
122	Planimetria Censimento Sottoservizi 3/4	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	3	A
123	Planimetria Censimento Sottoservizi 4/4	1:2000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	4	A
124	Planimetria di risoluzione interferenze	1:1000	I	A	8	E	0	0	D	7	8	P	8	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
125	Relazione tecnica sottoservizi interferenti	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
Basamento palo antenna GSMR																							
126	Relazione di calcolo	-	I	A	8	E	0	0	D	7	8	C	L	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
127	Carpenteria	VARIE	I	A	8	E	0	0	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO																							
ELABORATI GENERALI																							
128	Relazione Tecnica IS-SCMT	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
129	Computo Metrico Estimativo IS Opere a Corpo e misura	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
130	Computo Metrico Estimativo IS Materiali a fornitura RFI	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A
131	Elenco VA e schede Analisi Voci Aggiuntive	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	A	P	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
132	WBS	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	W	S	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
ACEI TARANTO																							
133	Piano Cavi IS (G/R) ACEI Taranto (nuovo BCA lato Nasisi)	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	6	0	0	1	A
134	Piano canalizzazioni Taranto (stralcio ACEI)	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	6	0	0	2	A
135	Piano Schematico IS G/R Taranto	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	6	0	0	3	A
136	Banco di Manovra	-	I	A	8	E	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	1	0	0	1	A

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
137	Disposizione apparecchiature armadi relè - armadio 83	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	1	0	0	2	A
138	Disposizione apparecchiature armadi relè - armadio 114	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	1	0	1	0	0	3	A
	ACEI MONTEIASI																							
139	Piano Cavi e piano canalizzazioni (R/G) ACEI Monteiasi (nuovo BCA lato Nasisi)	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	3	0	6	0	0	1	A
140	Piano Schematico IS (R/G) Monteiasi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	3	0	6	0	0	2	A
141	Disposizione apparecchiature armadi relè	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	3	0	1	0	0	1	A
	ACEI TARANTO NASISI - FASE 2																							
142	Piano Schematico IS (G/R) ACEI Taranto Nasisi - Fase 2	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	1	A
143	Piano cavi integrativo ACEI Taranto Nasisi - Fase 2	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	2	A
144	Piano canalizzazioni integrativo ACEI Taranto Nasisi - Fase 2	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	C	0	2	0	6	0	0	3	A
	ACC TARANTO NASISI																							
145	Piano Schematico IS Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	S	0	2	0	3	0	0	1	A
146	Piano Cavi IS Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	S	0	2	0	3	0	0	2	A
147	Planimetria Attrezzata IS Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	S	0	2	0	3	0	0	3	A
148	Layout Fabbricato Tecnologico Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	S	0	2	0	1	0	0	1	A
149	Piano Schematico IS - Demolizioni ACEI	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	A	S	0	2	0	5	0	0	1	A
150	Piano Schematico SCMT ACC Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	M	T	0	2	0	1	0	0	1	A
151	Piano cavi SCMT Taranto Nasisi	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	M	T	0	2	0	2	0	0	1	A
152	Piano Schematico SCMT - Demolizioni ACEI	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	M	T	0	2	0	5	0	0	1	A
153	Relazione di calcolo della fondazione per paline di segnalamento ferroviario	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	C	L	A	S	0	0	0	2	0	0	1	A
154	Bonifica Sistemata Terrestre - relazione tecnica descrittiva	-	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
155	Bonifica Sistemata Terrestre - tipologici per plinti, pozzetti, cunicoli e polifore	VARIE	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	Z	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
156	Bonifica Sistemata Terrestre - tipologici per attraversamento di binari con tubi pvc	1:100	I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	A	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA																							
157	Relazione tecnica generale	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
158	Schema di alimentazione TE Finale	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
159	Schema di alimentazione TE - Attuale - Fase 0	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
160	Schema di alimentazione TE - Fase 1 - Fase 2	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A
161	Schema di alimentazione TE - Fase 3 - Fase 4	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A
162	Computo Metrico Estimativo	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
163	Distinta Materiali RFI	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
164	Riepilogo Distinta Materiali RFI	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
165	Piano di elettrificazione e CPTE - Esistente	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
166	Piano di elettrificazione e CPTE - Fase 0	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
167	Piano di elettrificazione e CPTE - Fase 1	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A
168	Piano di elettrificazione e CPTE - Fase 2	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A
169	Piano di elettrificazione e CPTE - Fase 3	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A
170	Piano di elettrificazione e CPTE - Fase 4	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A
171	Piano di elettrificazione e CPTE - Finale	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A
172	Tabella segnaletica TE	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	T	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
173	Bonifica da ordigni esplosivi - Relazione tecnica descrittiva	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
174	Piano cavi e cunicoli Comando e controllo sezionatori - Piano canalizzazioni e cavi TE	1:500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A
175	Sezioni significative - Tavola 1	1:50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
176	Sezioni significative - Tavola 2	1:50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
177	WBS	-	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	W	S	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	TELECOMUNICAZIONI																							
178	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
179	Computo metrico estimativo		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
180	Computo metrico		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	C	M	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
181	Distinta Materiali Fornitura RFI		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	D	M	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
182	Piano delle Attività (WBS): impianti TLC		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	W	S	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
183	Layout apparecchiature locale TLC		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	P	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	Impianto di Telefonia VOIP																							

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
184	Prescrizione tecnica Sistema di telefonia VoIP		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	R	H	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
185	Architettura sistema Sistema di Telefonia VoIP		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
186	Piano posa cavo secondari in rame		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	2	A
	Impianti di cavi TLC in F.O. e rame																							
187	Prescrizione tecnica impianti cavi rame e FO		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	R	H	C	V	0	0	0	1	0	0	1	A
188	Piano posa cavi in F.O. e rame		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	1	A
	Sistema radio Terra-Treno																							
189	Procedimenti autorizzatori GSM-R		I	A	8	E	0	0	0	D	6	7	R	E	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
	IMPIANTI LFM																							
190	Relazione generale impianti LFM		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
191	Architetture di alimentazione elettrica		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
192	Elenco WBS		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	W	S	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
193	Computo Metrico Estimativo		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
194	Distinta Materiali Fornitura RFI		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
195	Relazione di Analisi ed Elenco Voci Aggiuntive		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	A	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
196	Relazione calcolo illuminotecnico aree esterne stazione e parcheggio		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	LF01A/PT01A - Stazione Taranto Nasisi																							
197	Relazione di Calcolo Elettrico linee BT		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	A	2	0	0	1	A
198	Relazione Calcolo Illuminotecnico Fabbricato viaggiatori		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	A	3	0	0	1	A
199	Relazione Calcolo Illuminotecnico Fabbricato tecnologico		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	A	3	0	0	2	A
200	Relazione di calcolo illuminotecnico sottopasso		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	A	4	0	0	1	A
201	Schemi Elettrici Unifilari e Fronti Quadro BT		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	A	2	0	0	1	A
202	Planimetria marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	A	P	T	0	1	A	5	0	0	1	A
203	Planimetria RED e illuminazione punte scambi	1 : 500	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	8	P	T	0	1	A	5	0	0	1	A
204	Planimetria sottopasso con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	A	4	0	0	1	A
205	Layout Fabbricato Tecnologico con disposizione apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	1	A
206	Layout Fabbricato Viaggiatori con disposizione apparecchiature LFM	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	2	A
207	Layout impianto di terra	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	B	P	T	0	1	A	7	0	0	1	A
208	Schema a blocchi impianto fotovoltaico		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	A	2	0	0	2	A
209	Layout impianto fotovoltaico		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	A	X	0	0	1	A
210	Relazione di dimensionamento impianto fotovoltaico		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	R	H	L	F	0	1	A	X	0	0	1	A
	LF01B/PT01B - Parcheggio																							
211	Relazione di Calcolo Elettrico linee BT		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	B	2	0	0	1	A
212	Schemi Elettrici Unifilari e Fronti Quadro BT		I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	B	2	0	0	1	A
213	Planimetria Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM	1 : 100	I	A	8	E	0	0	0	D	1	8	P	A	P	T	0	1	B	5	0	0	1	A
	IMPIANTISTICA INDUSTRIALE																							
	ELABORATI GENERALI																							
214	Computo metrico estimativo	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
215	Elenco ed analisi nuove voci	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	K	P	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
216	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Safety	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
217	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Security	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
218	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
219	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Ascensori	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A
220	Relazione tecnica - Impianti meccanici	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
221	Relazione Tecnica - Impianti Security	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
222	Relazione Tecnica - Impianti Safety	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
	Fabbricato ACC																							
	Impianto Idrico Sanitario																							
223	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	1	0	0	1	A
224	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	1	0	0	1	A
	Impianto HVAC																							
225	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
226	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
	Impianto Rivelazione Incendi																							

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
227	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A
228	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A
	Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																						
229	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
230	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A
	Impianto TVCC																						
231	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A
232	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A
	FABBRICATO VIAGGIATORI																						
	Impianto Idrico Sanitario																						
233	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
234	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
	Impianto HVAC																						
235	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
236	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
	Impianto Rivelazione Incendi																						
237	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
238	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
	Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																						
239	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
240	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
	Impianto TVCC																						
241	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 50	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
242	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 200	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
243	Schema funzionale e tipologici di installazione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
	Impianto di sollevamento acque meteoriche																						
244	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sezione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	W	X	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A
	Impianto di irrigazione																						
245	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:200	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A
246	Schema funzionale	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A
	Impianto di adduzione idrica banchina																						
247	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sezione	--	I	A	8	E	0	0	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	2	0	0	2	A
	AMBIENTE																						
248	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Relazione generale		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
249	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Elaborati grafici		I	A	8	E	0	0	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
250	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Sintesi non tecnica		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	A
251	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005 e allegati grafici		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
252	RELAZIONE DI VERIFICA DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
253	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - Relazione generale e allegati grafici		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A
254	Manufatti da demolire per i quali necessita acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art. 21 del d. Lgs 42/2004 - Relazione Generale		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A
255	Format di supporto screening Vinca come da allegato I "Linee guida nazionali per la Valutazione d'Incidenza (Vinca)		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	3	0	0	1	B
256	Screening Vinca - Relazione descrittiva		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	B
	ARCHEOLOGIA																						
257	Studio Archeologico. Relazione generale		I	A	8	E	0	0	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
258	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e dei vincoli		I	A	8	E	0	0	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
259	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche, delle unità di ricognizione e dei vincoli	1.5.000	I	A	8	E	0	0	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
260	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 2	1:2.000	I	A	8	E	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
261	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 2	1:2.000	I	A	8	E	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
262	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 1 di 2	1:2.000	I	A	8	E	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A
263	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 2 di 2	1:2.000	I	A	8	E	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A
	GESTIONE TERRE																						
264	Relazione generale - Piano gestione materiali di risulta	--	I	A	8	E	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
265	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		I	A	8	E	0	0	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A

	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE-ENTE			3			OP./DISC.			PRG					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
266	Computo metrico estimativo	--	I	A	8	E	0	0	D	6	9	C	M	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	CANTIERIZZAZIONE																						
267	Relazione generale di cantierizzazione	--	I	A	8	E	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
268	Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali	1:5.000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	C	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
269	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav 1 di 2	1:1.000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
270	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav 2 di 2	1:1.000	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
271	Programma Lavori	--	I	A	8	E	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	INTEROPERABILITA'																						
272	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		I	A	8	E	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
	MANUTENZIONE																						
273	Relazione di Manutenzione	--	I	A	8	E	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																						
274	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	I	A	8	E	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	A
	ESPROPRI																						
275	Relazione giustificativa	-	I	A	8	E	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
276	Piano particellare Comune di Taranto	1:2.000	I	A	8	E	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
277	Elenco ditte Comune di Taranto	-	I	A	8	E	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
278	Perizia della spesa	-	I	A	8	E	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A