

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

NN1X 00 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Leogrande	12/2020	L. Billino	12/2020	M. D'Avino	12/2020	A. Nardinocchi Dicembre 2020
B	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Leogrande	04/2021	L. Billino	04/2021	M. D'Avino	04/2021	D. ... Dicembre 2021

File: NN1X00D05LSMD000001B.doc

n. Elab.: X

Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10876

ITALFERR S.p.A.
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Direzione Regionale
UO Infrastrutture Sud
P.zza Ing. Dante Tiberti

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE-ENTE		DOC.		OP./DISC.					PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		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	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
2	Relazione Generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
3	WBS LOTTI 00, 01, 20, 21	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
4	WBS LOTTI 10, 11, 12	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A
ELABORATI GENERALI OPERE CIVILI																								
Parte Generale																								
5	Tabella materiali e incidenze opere	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	C
6	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
7	Elenco voci aggiuntive e schede analisi	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	A	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
SHELTER																								
8	Planimetria di inquadramento e carpenteria fondazione shelter	varie	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
9	Carpenteria fondazione basamento palo antenne GSMR	varie	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
10	Relazione di calcolo fondazione Shelter	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
11	Relazione di calcolo basamento palo antenne GSMR	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
ADEGUAMENTO PRG PONTECAGNANO - ELABORATI GENERALI OPERE CIVILI																								
12	Tabella materiali - Adeguamento PRG di Pontecagnano	varie	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
13	Computo metrico estimativo - Adeguamento PRG di Pontecagnano	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
14	Elenco voci aggiuntive e schede analisi	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	A	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
15	Relazione di calcolo basamento palo antenne GSMR	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
16	Planimetria di inquadramento e carpenteria basamento palo antenne GSMR	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
INFRASTRUTTURA																								
Elaborati Generali																								
17	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:25000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	3	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
18	Relazione tecnica del tracciato ferroviario	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	I	F	0	1	0	8	0	0	1	A
19	Relazione Generale Infrastruttura	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C
20	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C
21	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	2	C
22	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	3	C
23	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C
24	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 5	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	5	C
25	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 6	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	6	C
26	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 7	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	7	C
27	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 8	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	8	C
28	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 9	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	9	C
29	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 10	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C
30	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 11	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C
31	Planoprofilo generale di progetto - Tav. 12	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C
Infrastruttura Ferroviaria																								
32	Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	1	A
33	Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	2	A
34	Planimetria stato di fatto - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	3	A
35	Planimetria stato di fatto - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	4	A
36	Planimetria di progetto - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
37	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	B
38	Planimetria di progetto - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	B
39	Planimetria di progetto - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	B
40	Planimetria di progetto - Tav. 5	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	B
41	Planimetria di progetto - Tav. 6	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	B
42	Planimetria di progetto - Tav. 7	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	7	B
43	Planimetria di progetto - Tav. 8	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	8	B
44	Planimetria di progetto - Tav. 9	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	9	B
45	Planimetria di progetto - Tav. 10	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
46	Planimetria di progetto - Tav. 11	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
47	Planimetria di progetto - Tav. 12	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	B
48	Planimetria di progetto - Tav. 13	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	B
49	Planimetria di progetto - Tav. 14	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	B
50	Profilo Longitudinale - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
51	Profilo Longitudinale - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	B
52	Profilo Longitudinale - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	B
53	Profilo Longitudinale - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	B
54	Profilo Longitudinale - Tav. 5	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	B
55	Profilo Longitudinale - Tav. 6	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	B
56	Profilo Longitudinale - Tav. 7	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	7	B
57	Profilo Longitudinale - Tav. 8	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	8	B
58	Profilo Longitudinale - Tav. 9	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	9	B
59	Profilo Longitudinale - Tav. 10	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
60	Profilo Longitudinale - Tav. 11	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
61	Profilo Longitudinale - Tav. 12	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	B
62	Profilo Longitudinale - Tav. 13	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	B
63	Profilo Longitudinale - Tav. 14	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0					

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA					LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.					PRG		REV
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
128	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
129	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
130	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
131	Planimetria delle demolizioni - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
Censimento edifici																								
132	Planimetria censimento edifici - Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
133	Planimetria censimento edifici - Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
134	Planimetria censimento edifici - Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
135	Planimetria censimento edifici - Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
136	Planimetria censimento edifici - Tav. 5	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
137	Planimetria censimento edifici - Tav. 6	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
138	Planimetria censimento edifici - Tav. 7	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A
139	Planimetria censimento edifici - Tav. 8	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	2	A
140	Planimetria censimento edifici - Tav. 9	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	3	A
141	Planimetria censimento edifici - Tav. 10	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	4	A
142	Planimetria censimento edifici - Tav. 11	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	5	A
ADEGUAMENTO PRG DI PONTECAGNANO - INFRASTRUTTURA																								
Elaborati Generali																								
143	Relazione Generale Infrastruttura	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
144	Relazione tecnica del tracciato ferroviario	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	R	H	I	F	0	1	0	8	0	0	1	B
145	Planoprofilo generale di progetto - Adeguamento PRG Pontecagnano Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
146	Planoprofilo generale di progetto - Adeguamento PRG Pontecagnano Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
147	Planimetria di progetto - Adeguamento PRG Pontecagnano Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A
148	Planimetria di progetto - Adeguamento PRG Pontecagnano Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A
149	Planimetria di progetto - Adeguamento PRG Pontecagnano Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	A
150	Profilo Longitudinale Binario Dispari - Adeguamento PRG Pontecagnano	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
151	Profilo Longitudinale Binario Pari - Adeguamento PRG Pontecagnano	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A
152	Planimetria di tracciamento Binario Dispari - Adeguamento PRG Pontecagnano	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	8	0	0	1	B
153	Planimetria di tracciamento Binario Pari - Adeguamento PRG Pontecagnano	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	8	0	0	2	B
Sezioni Trasversali																								
154	Sezione Trasversali Tav. 1 - Stazione di Pontecagnano	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	8	A
155	Sezione Trasversali Tav. 2 - Stazione di Pontecagnano	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	9	A
156	Sezione Trasversali Tav. 3 - Stazione di Pontecagnano	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A
P.R.G. IMPIANTI DI STAZIONE																								
P.R.G. STAZIONE DI PONTECAGNANO																								
157	Planimetria stato di fatto	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	F	0	1	0	2	0	0	1	A
158	Planimetria di progetto (Piano Regolatore generale)	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A
159	Sezione Trasversali fasi - Tav. 1 di 5	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A
160	Sezione Trasversali fasi - Tav. 2 di 5	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A
161	Sezione Trasversali fasi - Tav. 3 di 5	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	3	A
162	Sezione Trasversali fasi - Tav. 4 di 5	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	4	A
163	Sezione Trasversali fasi - Tav. 5 di 5	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	5	A
164	Planoprofilo: binario dispari Salerno-Battipaglic	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	A
165	Planoprofilo: binario pari Salerno-Battipaglic	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	A
166	Planoprofilo: binario di precedenza/circolazione	1:1000	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	A
167	Planimetria di fasi Tav. 1	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A
168	Planimetria di fasi Tav. 2	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	F	0	1	0	4	0	0	2	A
169	Planimetria di fasi Tav. 3	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	F	0	1	0	4	0	0	3	A
ARMAMENTO																								
170	Relazione di Armamento	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
171	Quaderno delle Sezioni Tipo Di Armamento	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
172	Elenco Materiali	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
173	Distinta dei Materiali di Armamento di Fornitura RFI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	1	0	0	1	B
174	Elenco dei Materiali di Armamento di Fornitura Appaltatore	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	1	0	0	2	A
175	Sommario per Voci Di Tariffa Appaltatore	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	3	B
176	Computo Metrico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
177	Computo Metrico Estimativo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
178	Stima Dei Materiali Da Togliere D'Operc	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	S	T	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
ADEGUAMENTO DEL PRG DI PONTECAGNANO - ARMAMENTO																								
179	Relazione di Armamento	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
180	Quaderno delle Sezioni Tipo Di Armamento	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
181	Elenco Materiali	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
182	Elenco dei Materiali di Armamento di Fornitura RFI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	1	0	0	1	B
183	Elenco dei Materiali di Armamento di Fornitura Appaltatore	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	1	0	0	2	A
184	Sommario per Voci Di Tariffa Appaltatore	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	3	B
185	Computo Metrico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
186	Computo Metrico Estimativo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
187	Stima Dei Materiali Da Togliere D'Operc	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	S	T	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B
GEOTECNICA																								
188	Relazione geotecnica generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	6	0	0	0	0	1	B
189	Rilevati ferroviari - Relazione stabilita' e cediment	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	6	0	0	0	0	2	B
190	Rilevati stradali - Relazione stabilita'																							

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE-ENTE		DOC.		OP./DISC.					PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
261	Relazione idraulica opere minori e di compatibilità idraulic	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C
Idraulica di piattaforma																								
262	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaric	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
263	Relazione idraulica drenaggio di stazione e piazzali tecnologici	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
264	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma delle viabilit	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
265	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 1 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
266	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 2 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
267	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 3 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
268	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 4 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
269	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 5 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
270	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 6 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
271	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 7 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
272	Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 8 di E	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
273	Tipologici dei dettagli drenaggio piattaforma ferroviaric	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
274	Tipologici dei dettagli drenaggio stazioni e piazzal	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
275	Tipologici dei dettagli drenaggio in viadottc	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
Opere maggiori																								
276	Planimetria aree esondazione e profilo idraulico ante e post operam - Torrente Diavoloni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
277	Planimetria aree esondazione e profilo idraulico ante operam - Torrente Volta dei Ladri	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
278	Sezioni ante operam - Torrente Diavoloni	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
279	Sezioni post operam - Torrente Diavoloni	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
280	Sezioni ante operam - Torrente Volta dei Ladri	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
Opere minori																								
281	Planimetria aree di allagamento e profilo idraulico ante e post operam interferenza idraulica 6+071 - Fosso Frestola	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	3	B
282	Sezioni ante operam interferenza idraulica 6+054 - Fosso Frestola	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	4	B
283	Sezioni post operam interferenza idraulica 6+071 - Fosso Frestola	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	5	B
284	Planimetria aree di allagamento e profilo idraulico ante e post operam reticolo minore 5+45f	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	4	B
285	Sezioni ante operam interferenza idraulica - Reticolo minore 5+43f	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	6	B
286	Sezioni post operam interferenza idraulica - Reticolo minore 5+45f	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	7	B
287	Planimetria aree di allagamento e profilo idraulico ante e post operam reticolo minore 5+62c	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	5	B
288	Sezioni ante operam interferenza idraulica - Reticolo minore 5+61c	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	8	B
289	Sezioni post operam interferenza idraulica - Reticolo minore 5+62d	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	0	0	0	9	B
ADEGUAMENTO PRG DI PONTECAGNANO - IDROLOGIA E IDRAULICA SPECIALISTICA																								
Generale																								
290	Relazione idrologica	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
Idraulica di piattaforma																								
291	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma - Adeguamento PRG Pontecagnano	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
292	Planimetria drenaggio di piattaforma - Stazione Pontecagnano	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
293	Tipologici dei dettagli di drenaggio	varie	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
NUOVE VIABILITA'																								
Elaborati Generali																								
294	Relazione tecnica descrittiva generale	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
295	Relazione tecnica di dimensionamento della sovrastruttura stradale	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A
296	Dettagli drenaggio di piattaforma stradale Tav. 1	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A
297	Dettagli drenaggio di piattaforma stradale Tav. 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A
298	Dettagli drenaggio di piattaforma stradale Tav. 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A
Sezioni Tipo																								
299	Viabilità categoria E/F - Sezione tipo rilevato/trincee	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	C
300	Particolari costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
NV01 - Nuova viabilità' accesso alla fermata m9																								
301	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamentc	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
302	Planimetria stato di fatto	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B
303	Plano-profilo di progetto	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
304	Planimetria di progetto con dati di tracciamentc	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B
305	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
306	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B
307	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	C
308	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezzc	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	3	C
309	Planimetria drenaggio di piattaforma	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
NV02 - Adeguamento viabilità' esistente via wenner																								
310	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamentc	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
311	Relazione di sicurezza stradale	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A
312	Planimetria stato di fatto	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B
313	Plano-profilo viabilità' esistente	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	8	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B
314	Plano-profilo di progetto	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	8	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
315	Planimetria di progetto con dati di tracciamentc	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B
316	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C
317	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	B
318	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	3	B
319	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezzc	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	3	C
320	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
321	Planimetria fasi	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	4	C
322	Planimetria drenaggio di piattaforma	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D														

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO			FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG		REV		
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
NV07 - Viabilità di accesso al PMZ di pontecagnano																								
389	Relazione tecnica descrittiva e di tracciamento	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
390	Planimetria stato di fatto	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
391	Plano-profilo di progetto con sezione tipo	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
392	Planimetria di tracciamento	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
393	Sezioni trasversali	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
394	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
395	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	D	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
396	Planimetria drenaggio di piattaforma	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A
397	Planimetria con verifiche di visibilità ed intersezioni	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A
NV08 - Viabilità																								
398	Relazione tecnica e descrittiva di tracciamento	---	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
399	Planimetria stato di fatto	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
400	Plano-profilo di progetto con sezione tipo	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
401	Sezioni trasversali	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A
402	Planimetria di segnaletica e barriere	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A
403	Planimetria drenaggio di piattaforma	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A
404	Planimetria con verifiche di visibilità ed intersezioni	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A
VIABILITA' VIADOTTI																								
Ponte Fosso Frestola																								
405	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
406	Relazione tecnica descrittiva	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	G	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
407	Planimetria generale di progetto	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
408	Profilo di progetto e sezione longitudinale	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	A	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
409	Sezioni tipo	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
410	Fasi realizzative - Tav. 1/2	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
411	Fasi realizzative - Tav. 2/2	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
412	Spalle A - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
413	Spalla A - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 1/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
414	Spalla A - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 2/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
415	Spalla A - Carpenteria baggioni e ritegni	1:20	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	C	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
416	Spalle B - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
417	Spalla B - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 1/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	N	V	0	1	0	0	0	0	5	A
418	Spalla B - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 2/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	N	V	0	1	0	0	0	0	6	A
419	Spalla B - Carpenteria baggioni e ritegni	1:20	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	C	N	V	0	1	0	0	0	0	5	A
420	Impalcato - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
421	Impalcato - Pianta, prospetto e sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
422	Impalcato - Carpenteria 1/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
423	Impalcato - Carpenteria 2/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
424	Impalcato - Carpenteria 3/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
425	Impalcato - Schema apparecchi di appoggio e giunt	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
426	Pianta Scavi Spalla A	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	7	A
427	Pianta Scavi Spalla B	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	N	V	0	1	0	0	0	0	8	A
428	Dettagli arredo di piattaforma	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
IV - VIADOTTI IN INTERFERENZE																								
Cavalcaferrovia via Wenner km 1+828																								
429	Relazione geotecnica	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	H	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
430	Relazione tecnica descrittiva	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	R	G	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
431	Planimetria generale di progetto	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
432	Profilo di progetto e sezione longitudinale	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	F	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
433	Sezioni tipo	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	5	A
434	Fasi realizzative - Tav. 1/2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
435	Fasi realizzative - Tav. 2/2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	4	A
436	Spalle A - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
437	Spalla A - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 1/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
438	Spalla A - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 2/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
439	Spalla A - Carpenteria baggioni e ritegni	1:20	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	C	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
440	Spalle B - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
441	Spalla B - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 1/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
442	Spalla B - Carpenteria: elevazione e fondazione - Tav. 2/2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	4	A
443	Spalla B - Carpenteria baggioni e ritegni	1:20	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	C	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
444	Impalcato - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
445	Impalcato - Pianta, prospetto e sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
446	Impalcato - Carpenteria 1/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	2	A
447	Impalcato - Carpenteria 2/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	3	A
448	Impalcato - Carpenteria 3/3	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	4	A
449	Impalcato - Schema apparecchi di appoggio e giunt	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
450	Opere provvisoriale lato spalla A - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	4	A
451	Opere provvisoriale lato spalla B - Relazione di calcolo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	5	A
452	Opere provvisoriale lato Spalla A	Varie	A0	N	N	1	X	0	0	D														

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE				DOC.	OP./DISC.					PRG	REV					
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
612	Relazione di calcolo canale ad U	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	0	0	0	0	1	5	A
613	Ponte di sostegno tipo Essen	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
614	Sistema di sostegno tipo Essen	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	2	A
615	Carpenterie opere provvisionali	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	3	B
616	Carpenteria tipologica sifone doppia cannc	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	4	B
IN30 km 0+050																								
NUOVO TOMBINO Ø1500																								
617	Pianta, prospetti e sezioni	1:100 - 1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	0	0	0	0	0	1	B
618	Pianta scavi e sezioni	1:100 - 1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	0	0	0	0	0	2	B
IN02 km 0+908																								
IN02 km 0+908: Nuovo Tombino 2,00x2,00m																								
619	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	B
620	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	2	B
IN03 km 0+986																								
PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO ESISTENTE																								
621	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	B
622	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	2	B
IN05 km 1+261																								
IN05 Km 1+261: Nuovo Tombino 2,00x2,00m																								
623	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
624	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	2	B
IN31 km 1+700																								
IN31 Km 1+700: Nuovo Tombino Ø1500																								
625	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	1	0	0	0	0	1	B
626	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	1	0	0	0	0	2	B
IN07 km 1+881																								
IN07 Km 1+881: Tombino Ø1500																								
627	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	B
628	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	2	B
IN09 km 2+346																								
IN09 Km 2+346: Nuovo Tombino doppia canna 3.00x2.00 e 3.00x1.20 sotto Linea Storica																								
629	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	1	B
630	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	2	B
IN15 km 4+070																								
IN15 Km 4+070: Tombino Ø1500																								
631	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	1	B
632	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	2	B
IN16 km 4+340																								
IN16 Km 4+340: Prolungamento Tombino 2,00x2,00m																								
633	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	1	A
634	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	1	6	0	0	0	0	2	A
IN20 km 5+123																								
IN20 Km 5+123: Nuovo Tombino Ø1500																								
635	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	0	0	0	0	0	1	B
636	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	0	0	0	0	0	2	B
IN22 km 5+458																								
IN22 Km 5+458: Nuovo Tombino 2.00x2.00m																								
637	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	1	B
638	Pianta, prospetti e sezioni tav.2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	3	A
639	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	2	B
IN23 km 5+624																								
IN23 Km 5+624: Nuovo Tombino 5.00x2.00m																								
640	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	3	0	0	0	0	1	B
641	Pianta, prospetti e sezioni tav.2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	3	0	0	0	0	3	A
642	Pianta, prospetti e sezioni tav.3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	3	0	0	0	0	4	A
643	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	3	0	0	0	0	2	B
IN26 km 6+071																								
IN26 Km 6+071: Nuovo Tombino 10.00x3.50m																								
644	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	6	0	0	0	0	1	B
645	Pianta, prospetti e sezioni tav.2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	6	0	0	0	0	2	B
646	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	6	0	0	0	0	3	B
IN27 km 6+249																								
IN27 Km 6+249: Nuovo Tombino 2.00x2.00m																								
647	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	7	0	0	0	0	1	B
648	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	7	0	0	0	0	2	B
IN28 km 6+385																								
IN28 Km 6+385: Nuovo Tombino 2.00x2.00m																								
649	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	8	0	0	0	0	1	B
650	Pianta scavi e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	8	0	0	0	0	2	B
IN29 km 6+629																								
IN29 Km 6+629: Nuovo Tombino doppia canna 3.50x2.00 e 3.50x1.20 sotto Linea Storica																								
651	Pianta, prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0																

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
704	Carpenterie piante e sezioni tav 1 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	1	C
705	Carpenterie piante e sezioni tav 2 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	2	C
PPM Stazione Aeroporto																								
706	Relazione di calcolo fondazione	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	8	0	0	0	0	1	C
707	Relazione di calcolo strutture di elevazione	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	8	0	0	0	0	2	C
708	Carpenterie piante e sezioni tav 1 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	8	0	0	0	0	1	C
709	Carpenterie piante e sezioni tav 2 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	8	0	0	0	0	2	C
PPM Mercatello																								
710	Relazione di calcolo fondazione	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	9	0	0	0	0	1	C
711	Relazione di calcolo strutture di elevazione	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	9	0	0	0	0	2	C
712	Carpenterie piante e sezioni tav 1 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	9	0	0	0	0	1	C
713	Carpenterie piante e sezioni tav 2 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	A	0	9	0	0	0	0	2	C
ADEGUAMENTO PRG DI PONTECAGNANO - FABBRICATI																								
Pontecagnano																								
Generale																								
714	Planimetria di inquadramento	varie	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	P	9	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
Pontecagnano cabina MT-BT																								
Generale																								
715	Relazione di calcolo fondazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	5	0	0	0	0	1	C
716	Relazione di calcolo strutture di elevazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	5	0	0	0	0	2	C
717	Carpenterie piante e sezioni	1:50	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	1	C
Pontecagnano fabbricato PPM-AC																								
Generale																								
718	Relazione di calcolo fondazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	1	C
719	Relazione di calcolo strutture di elevazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	2	C
720	Carpenterie piante e sezioni tav 1 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	C
721	Carpenterie piante e sezioni tav 2 di 2	1:50	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	C
Pontecagnano Locale consegna																								
Generale																								
722	Relazione di calcolo fondazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	4	0	0	0	0	1	C
723	Relazione di calcolo strutture di elevazione	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	7	8	C	L	F	A	0	4	0	0	0	0	2	C
724	Carpenterie piante e sezioni	1:50	A0	N	N	1	X	1	0	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	0	0	0	1	C
FABBRICATI VIAGGIATORI																								
Fermata Ospedale																								
Sistemazioni esterne																								
725	Planimetria e sezioni piazzale	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	4	0	B	0	0	1	B
726	Planimetria rete smaltimento idraulico	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	4	0	B	0	0	4	B
Pensilina di banchina																								
727	Relazione di calcolo: Tipo A1	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	1	B
728	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo A1	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	2	0	C	0	0	1	A
729	Relazione di calcolo: Tipo B	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	2	B
730	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo E	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	2	0	C	0	0	2	A
Stazione S. Antonio																								
Sistemazioni esterne																								
731	Planimetria e sezioni piazzale	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	4	0	B	0	0	1	B
732	Planimetria rete smaltimento idraulico	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	4	0	B	0	0	4	B
Pensilina di banchina																								
733	Relazione di calcolo: Pensilina tipo A1	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	C	0	0	1	B
734	Pensilina tipo A1 - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	4	0	C	0	0	1	A
735	Relazione di calcolo: Pensilina tipo A2	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	C	0	0	2	B
736	Tavola 1 di 2 - Pensilina tipo A2 - Pianta fondazioni e sezioni	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	4	0	C	0	0	2	A
737	Tavola 2 di 2 - Pensilina tipo A2 - Vista trave reticolare e sezioni	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	F	V	0	4	0	C	0	0	3	A
Sottopasso																								
738	Relazione di calcolo scatolare	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	2	B
739	Relazione di calcolo delle scale tipo A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	3	B
740	Relazione di calcolo delle scale tipo E	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	4	B
741	Relazione di calcolo delle strutture della scala tipo A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	5	B
742	Relazione di calcolo delle strutture della scala tipo E	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	6	B
743	Carpenteria pianta sottopasso	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	4	0	0	0	0	5	B
744	Carpenteria pianta spiccato	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	4	0	0	0	0	6	B
745	Carpenteria sezioni	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	4	0	0	0	0	7	B
Ascensore panoramico																								
746	Relazione di calcolo strutture	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
747	Pianta prospetti e sezioni	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
748	Particolari costruttivi	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
Stazione Pontecagnano Aeroporto																								
Sistemazioni esterne lato nord																								
749	Planimetria e sezioni piazzale	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	5	0	B	0	0	1	B
750	Relazione di calcolo muri di sostegno	---	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	B	0	0	1	A
751	Pianta prospetti e sezioni dei muri di sostegno	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	5	0	B	0	0	3	A
752	Planimetria rete smaltimento idraulico	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	5	0	B	0	0	4	B
Sistemazioni esterne lato sud																								
753	Planimetria e sezioni piazzale	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	5	0	B	0	0	5	B
754	Pianta prospetti e sezioni dei muri di sostegno	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	5	0	B	0	0	7	A
Pensilina di banchina																								
755	Relazione di calcolo: tipo A1a	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	C	0	0	1	B
756	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo A1c	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	1	A
757	Relazione di calcolo: tipo A1b	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	C	0	0	2	B
758	Pianta prospetti e sezioni: tipo A1b	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	2	A
759	Pianta sezioni e particolari costruttivi: tipo A1e	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	6	A
760	Relazione di calcolo: tipo A2	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	C	0	0	3	B
761	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo A2 - tav 1 di 2	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	3	A
762	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo A2 - tav 2 di 2	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	4	A
763	Relazione di calcolo: tipo B	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	C	0	0	4	B
764	Pianta prospetti, sezioni e particolari costruttivi: tipo E	VARIE	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	Z	F	V	0	5	0	C	0	0	5	A
Sottopasso viaggiatori																								
765	Relazione di calcolo scatolare	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	7	8	C	L	F</									

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO			FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG		REV		
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
814	Planimetria interventi antirumore Tav. 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	4	B
815	Planimetria interventi antirumore Tav. 5	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	5	B
816	Planimetria interventi antirumore Tav. 6	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	6	B
817	Planimetria interventi antirumore Tav. 7	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	7	B
818	Planimetria interventi antirumore Tav. 8	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	8	B
819	Planimetria interventi antirumore Tav. 9	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	9	B
820	Planimetria interventi antirumore Tav. 10	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	1	0	B
821	Planimetria interventi antirumore Tav. 11	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	1	1	B
822	Planimetria interventi antirumore Tav. 12	1:1000	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	1	2	B
823	BA01 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 1 di 4	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	1	0	0	0	0	1	C
824	BA01 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 2 di 4	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	1	0	0	0	0	2	C
825	BA01 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 3 di 4	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	1	0	0	0	0	3	C
826	BA01 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 4 di 4	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	1	0	0	0	0	4	C
827	BA02 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 1 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	2	0	0	0	0	1	C
828	BA02 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 2 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	2	0	0	0	0	2	C
829	BA02 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 3 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	2	0	0	0	0	3	C
830	BA03 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 1 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	3	0	0	0	0	1	C
831	BA03 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 2 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	3	0	0	0	0	2	C
832	BA03 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 3 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	3	0	0	0	0	3	C
833	BA04 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	4	0	0	0	0	1	C
834	BA05 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 1 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	5	0	0	0	0	1	C
835	BA05 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 2 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	5	0	0	0	0	2	C
836	BA06 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 1 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	6	0	0	0	0	1	C
837	BA06 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 2 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	6	0	0	0	0	2	C
838	BA06 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni - tav 3 di 3	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	6	0	0	0	0	3	C
839	BA07 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 1 di 5	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	7	0	0	0	0	1	C
840	BA07 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 2 di 5	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	7	0	0	0	0	2	C
841	BA07 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 3 di 5	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	7	0	0	0	0	3	C
842	BA07 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 4 di 5	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	7	0	0	0	0	4	C
843	BA07 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 5 di 5	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	7	0	0	0	0	5	C
844	BA08 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 1 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	8	0	0	0	0	1	C
845	BA08 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 2 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	8	0	0	0	0	2	C
846	BA09 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 1 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	9	0	0	0	0	1	C
847	BA09 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 2 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	9	0	0	0	0	2	C
848	BA10 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 1 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	0	0	0	0	0	1	C
849	BA10 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 2 di 2	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	0	0	0	0	0	2	C
850	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 1 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	1	C
851	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 2 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	2	C
852	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 3 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	3	C
853	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 4 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	4	C
854	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 5 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	5	C
855	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 6 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	6	C
856	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 7 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	7	C
857	BA11 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni tav 8 di 8	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	1	0	0	0	0	8	C
858	BA12 - Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	1	2	0	0	0	0	1	C
859	RFI H0 H2 - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	1	B
860	RFI H3-H5*-H7* - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	2	C
861	RFI H10* - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	3	C
862	Scavalco L=4.5 - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	4	B
863	Scavalco L=15 - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	5	C
864	Scavalco L=26 - Carpenteria Fondazioni e Particolari Costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	6	C
865	Tipologico RFI - Dettaglio access	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	7	8	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	7	B
Lato Salerno-Battipaglia																								
866	Tabella materiali - BA Lato Mare	---	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
867	Computo Metrico Estimativo - BA Lato Mare	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
868	Relazione tecnica di BOB	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
869	Planimetria di BOB - Tavola 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	C
870	Planimetria di BOB - Tavola 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	2	C
871	Planimetria di BOB - Tavola 3	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	3	C
872	Planimetria di BOB - Tavola 4	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	4	C
873	Relazione tecnico illustrativa	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	R	G	B	A	0	0	0	0	0	0	7	A
874	Relazione di caratterizzazione geotecnica	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	R	G	B	A	0	0	0	0	0	0	1	B
875	Profilo geotecnico - Tav. 1	1:2000/200	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	L	6	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A
876	Profilo geotecnico - Tav. 2	1:2000/200	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	L	6	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A
877	Profilo geotecnico - Tav. 3	1:2000/200	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	L	6	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A
878	Relazione di calcolo fondazioni BA H10	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	8	B
879	Relazione di calcolo fondazioni BA H7	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	9	B
880	Relazione di calcolo fondazioni BA H2	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	B
881	Relazione di calcolo Scavalco L=4.5C	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	B
882	Relazione di calcolo Scavalco L=15.0C	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	B
883	Relazione di calcolo Scavalco L=26.5C	---	A4	N	N	1	X	0	1	D	7	8	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	B
884	Planimetria interventi antirumore Tav. 1	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	1	C
885	Planimetria interventi antirumore Tav. 2	1:1000	A0	N	N	1	X	0	1	D	7	8	P	7	B	A	0	0	0	0	0	0	1	C
886	Planimetria interventi antirumore Tav. 3	1:1000	A0	N	N	1	X																	

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE			DOC.	OP./DISC.						PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
953	Prove di laboratorio eseguite sui campioni dal BH11, BH12 e BH13	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
954	Monitoraggio piezometrico - Letture da Marzo 2020 a Luglio 2020	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
955	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
956	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 1 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
957	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 2 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
958	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 3 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
959	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 4 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
960	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 5 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
961	Carta geologica-geomorfologica e profilo geologico - Tavola 6 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A
962	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 1 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
963	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 2 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
964	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 3 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A
965	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 4 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A
966	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 5 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A
967	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Tavola 6 di 6	1:200/200	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A
PONTI																								
GENERALE																								
968	MATERIALI, INCIDENZE DI ARMATURA E PRESCRIZIONI GENERALI	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
969	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO A CORPO	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
970	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO A MISURA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	0	0	0	2	B
VI01																								
971	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
972	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
973	PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE PROVVISORIALI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
974	PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
975	PLANIMETRIA B.O.E.	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
976	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=37 m - PIANTE	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
977	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=37 m - PROSPETTO E SEZIONI LONGITUDINALI	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
978	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=37 m - SEZIONI TRASVERSALI	1:25	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A
979	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=37 m - DETTAGLI	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A
980	CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI FONDAZIONI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
981	CARPENTERIA SPALLA A	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
982	CARPENTERIA SPALLA B	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
983	DETTAGLI OPERE PROVVISORIALI	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
984	SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
985	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
986	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A
987	RELAZIONE DI CALCOLO TRAVATA METALLICA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
988	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
989	RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO FONDAZIONI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
990	SCHEMA MONTAGGIO E VARO IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=37 m	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
991	FASI REALIZZATIVE SOTTOSTRUTTURE	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	L	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
VI02																								
992	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	R	G	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
993	PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
994	PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE PROVVISORIALI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
995	PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A
996	PLANIMETRIA B.O.E.	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
997	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=45 m - PIANTE	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
998	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=45 m - PROSPETTO E SEZIONI LONGITUDINALI	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
999	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=45 m - SEZIONI TRASVERSALI	1:25	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A
1000	IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=45 m - DETTAGLI	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	A
1001	CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI FONDAZIONI	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1002	CARPENTERIA SPALLA A	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1003	CARPENTERIA SPALLA B	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
1004	DETTAGLI OPERE PROVVISORIALI	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1005	SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1006	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1007	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
1008	RELAZIONE DI CALCOLO TRAVATA METALLICA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1009	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1010	RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO FONDAZIONI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1011	SCHEMA MONTAGGIO E VARO IMPALCATO A TRAVE RETICOLARE L=45 m	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1012	FASI REALIZZATIVE SOTTOSTRUTTURE E DEMOLIZIONI	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	L	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1013	CARPENTERIA MANUFATTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1014	RELAZIONE DI CALCOLO MANUFATTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Stazione S. Antonio																									
1080	Relazione Architettonica	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	4	4	R	H	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
1081	Planimetria e sezioni ante e post-operam	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
1082	Planimetria piazzale di stazione con finiture	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
1083	Pianta a quota banchine e sottopasso con percorsi tattili per disabili visivi e individuazione percorso privo di ostacolo	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	2	B	
1084	Pianta a quota banchine e prospetto lato strada	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
1085	Pianta a quota banchine e prospetto primo marciapiede	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	B	
1086	Pianta a quota copertura e prospetto secondo marciapiede	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	3	B	
1087	Pianta sottopasso e sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	4	B	
1088	Segnaletica a messaggio - Piano Banchina e Sottopasso (su base tattili) con pittogrammi specifici per ciascun cartello identificativi	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	3	B	
Stazione Pontecagnano Aeroporto																									
1089	Relazione Architettonica	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	4	4	R	H	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1090	Planimetria generale e sezioni ante e post-operam	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1091	Sezioni ante e post-operam	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	W	9	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1092	Pianta a quota banchine e sottopassi con finiture e percorsi tattili per disabili visivi	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1093	Pianta a quota banchine e sottopassi con finiture e percorsi tattili per disabili visivi e PPC	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	2	B	
1094	Sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1095	Pianta a quota banchine e prospetto - tav 1 di 2	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
1096	Pianta a quota banchine e prospetto - tav 2 di 2	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	2	B	
1097	Pianta a quota sottopasso con finiture	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	3	B	
1098	Pianta a quota copertura e prospetto	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	4	B	
1099	Pianta a quota sottopasso di emergenza e sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	5	B	
1100	Segnaletica a messaggio fisso - Piano banchina e sottopasso (su base tattili) con pittogrammi	1:200	A0	N	N	1	X	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	3	B	
ADEGUAMENTO PRG DI PONTECAGNANO - FABBRICATI																									
Pontecagnano cabina MT-BT																									
Elaborati architettonici																									
1101	Fabbricato tecnologico - piante, prospetti e sezioni	1:100		N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	A	0	5	0	0	0	0	1	B	
Pontecagnano fabbricato PPM-AC																									
Elaborati Architettonici																									
1102	Fabbricato tecnologico - piante, prospetti e sezioni	1:100		N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	A	0	6	0	0	0	0	1	B	
Pontecagnano Locale consegna																									
Elaborati Architettonici																									
1103	Fabbricato tecnologico - piante, prospetti e sezioni	1:100		N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	A	0	4	0	0	0	0	1	B	
STAZIONI																									
Stazione di Pontecagnano																									
1104	Relazione Architettonica	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	4	4	R	H	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
1105	Planimetria generale ante e post-operam	1:500	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
1106	Sezioni ante e post operam	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	W	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
1107	Planimetria piazzale di stazione con finiture	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
1108	Pianta a quota banchine e sottopasso con percorsi tattili per disabili visivi e individuazione percorso privo di ostacolo	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B	
1109	Pianta a quota banchina e prospetto lato strada	1:100	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
1110	Pianta a quota banchine e prospetto primo marciapiede	1:100	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B	
1111	Pianta a quota copertura e prospetto secondo marciapiede	1:100	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B	
1112	Pianta sottopasso e sezioni	1:100	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B	
1113	Segnaletica a messaggio - Piano Banchina e Sottopasso (su base tattili) con pittogrammi specifici per ciascun cartello identificativi	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B	
1114	Abaco delle finiture e degli infissi	varie	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	W	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
1115	Particolari costruttivi	varie	A0	N	N	1	X	1	0	D	4	4	W	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A	
1116	Computo metrico estimativo fabbricati e fabbricati viaggiatori fermata di Pontecagnano	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	4	4	C	M	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
ESERCIZIO																									
1117	Relazione tecnica di esercizio	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	2	A
LINEA DI CONTATTO																									
LC00 - Elab. Generali																									
1118	Relazione tecnica generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	
1119	Schema di alimentazione TE	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
1120	Sezioni trasversali significative	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
1121	Raccolta particolari fuori standard	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
1122	Computo metrico estimativo - lavori a corpc	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
1123	Computo metrico estimativo - lavori a misura	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
1124	Computo metrico estimativo - materiali RFI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
1125	Distinta Materiali RFI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
1126	Relazione di calcolo - Trave MEC C23	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
1127	Relazione di calcolo - Portale a luce variabile 16,80 m	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
1128	Relazione di calcolo - Trave MEC C17	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
1129	Relazione di calcolo - Stazione di Pontecagnano - Palo 4A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	
1130	Relazione di calcolo - Stazione di Pontecagnano - Palo 2A	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A	
1131	Relazione di calcolo - Caso 1	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A	
1132	Relazione di calcolo - Caso 2	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A	
1133	Relazione di calcolo - Caso 3	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A	
1134	Relazione di calcolo - Caso 4	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A	
1135	Relazione di calcolo - Caso 5	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	0	A
1136	Relazione di calcolo - Caso 6	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	1	A
1137	Relazione di calcolo - Tratta posto d'incrocio - Pontecagnano - Palo E	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	2	A
1138	Relazione di calcolo - Stazione di Pontecagnano - Palo 67/6E	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	3	A
LC03 - Stazione di Mercatello																									
1139	Stazione di Mercatello - Planimetria canalizzazioni per cavi di comando e controllo sezionator	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B	
LC05 - Fermata di Arechi																									
1140	Stazione di Arechi - Modifiche al PdE e al CdT	1:500	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	C	0	5	1	0	0				

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE			DOC.	OP./DISC.						PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1199	Schema Elettrico Unifilare quadro di BT: Quadro Protezione Grupp	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	0	0	0	0	0	9	A
1200	Schema Elettrico Unifilare Quadro Sez. Il Fila	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	0	0	0	0	1	0	A
1201	Schema Elettrico Unifilare Quadro UCA	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	0	0	0	0	1	1	A
1202	Schema Elettrico Unifilare Quadro di MT	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	0	0	0	0	1	2	A
1203	Schema Elettrico Protezione Trafo Servizi Ausiar	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	S	E	0	0	0	0	0	1	3	A
1204	Particolari di Impianto	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	A	X	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1205	Viste di Assieme Cella Alimentatore	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1206	Viste di Assieme Cella Gruppo Filtro	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
1207	Viste di Assieme Cella Misure/Nergativo	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A
1208	Viste di Assieme Armadio Caricabatterie	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	4	A
1209	Viste di assieme Armadio TLC	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	5	A
1210	Relazione di Calcolo elettrico Linee di BT	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1211	Relazione di Verifica Scariche Atmosferiche	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
1212	Tabella Cavi	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	T	T	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1213	Layout con disposizione apparecchiature FT PPM S. Antonic	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1214	Capitolato Opere Elettromeccaniche	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A
1215	Capitolato Opere Edili	1:10	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	B	K	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
OPERE CIVILI FABBRICATO SSE																								
1216	Fabbricato SSE - Pianta Quote e caratteristiche ambient	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
1217	Fabbricato SSE - Prospetti	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A
1218	Fabbricato SSE - Sezione e finiture interne	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	W	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
1219	Fabbricato SSE - Abaco Porte e Infissi	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	Q	X	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A
OPERE ELETTRMEC. FABBRICATO SSE																								
1220	Fabbricato SSE - Layout con disposizione apparecchiature	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	1	A
1221	Fabbricato SSE - Layout impianto di Terr	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	2	A
1222	Fabbricato SSE - Layout con disposizione Cartelli monitori e attacchi c.to c.t.c	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	3	A
1223	Fabbricato SSE - Layout con disposizione Canalizzazioni e pozzetti	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	4	A
1224	Fabbricato SSE - Layout impianto LFM	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	5	A
1225	Fabbricato SSE - Layout impianti Special	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	6	A
1226	Fabbricato SSE - Layout Mezzi di estinzione	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	A	0	0	0	7	A
1227	Fabbricato SSE - Calcolo illuminotecnico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	A	0	0	0	1	A
1228	Fabbricato SSE - Sezione attrezzato	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	W	B	S	E	0	1	A	0	0	0	1	A
OPERE CIVILI FABBRICATO CONSEGNA																								
1229	Fabbricato CONS. - Pianta Quote e caratteristiche ambient	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
1230	Fabbricato CONS. - Prospetti	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A
1231	Fabbricato CONS. - Sezioni e finiture interne	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	W	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
1232	Fabbricato CONS. - Abaco Porte e Infissi	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	Q	X	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A
OPERE ELETTRMEC. FABBRICATO CONSEGNA																								
1233	Fabbricato CONS. - Layout con disposizione apparecchiature	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	B	0	0	0	1	A
1234	Fabbricato CONS. - Layout impianto di Terra	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	B	0	0	0	2	A
1235	Fabbricato CONS. - Layout con disposizione Cartelli monitori e Mezzi di Estinzione	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	B	0	0	0	3	A
1236	Fabbricato CONS. - Layout con disposizione Canalizzazioni e pozzetti	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	B	0	0	0	4	A
1237	Fabbricato CONS. - Layout impianto LFM	1:50	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	B	0	0	0	5	A
1238	Fabbricato CONS. - Calcolo illuminotecnico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	B	0	0	0	1	A
OPERE ELETTRMEC. PIAZZALE																								
1239	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	1	A
1240	Piazzale SSE - Sistemazione Aree Esterne e particolari costruttivi	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	2	A
1241	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione canalizzazioni e pozzetti	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	3	A
1242	Piazzale SSE - Planimetria allacciamento del Negativo e particolari di post	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	4	A
1243	Piazzale SSE - Planimetria Impianto di terr	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	5	A
1244	Piazzale SSE - Planimetria Impianto LFM	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	6	A
1245	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione Cartelli monitori e attacchi c.to c.t.c	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	7	A
1246	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione Blocchi di fondazione	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	S	E	0	1	C	0	0	0	8	A
1247	Piazzale SSE - Sezioni Attrezzate	1:100	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	W	A	S	E	0	1	C	0	0	0	1	A
1248	Piazzale SSE - Calcolo illuminotecnico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	C	0	0	0	1	A
1249	Piazzale SSE - Calcolo di verifica Impianto di terr	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	S	E	0	1	C	0	0	0	2	A
IMPIANTI LFM																								
LF00 - GENERALI																								
1250	Relazione Tecnica descrittiva dell'intero intervento Appalto Multidisciplinari	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1251	Schema Generale Alimentazioni Elettriche	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
1252	Relazione di Analisi ed Elenco Voci Aggiuntive	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	A	P	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A
1253	Computo Metrico Estimativo Stazioni	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	4	A
1254	Distinta Materiali di fornitura RFI Stazioni	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	5	A
LF01 - FERMATA MERCATELLO - NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO																								
1255	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	7	A
1256	Piano Cavi	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	T	T	L	F	0	1	0	0	0	0	8	A
1257	Relazione di Calcolo Illuminotecnico	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
1258	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	0	2	0	1	0	A
1259	Quadro RED - Schema elettrico e fronte quadrc	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	0	7	0	1	1	B
1260	Impianto RED - Planimetria impianto	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	1	0	7	0	1	2	B
1261	Planimetria ubicazione impianto Posto tecnologico ed illuminazione esterna	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	1	0	3	0	1	3	A

N° Elab.	PD Prolungamento Metropolitana di Salerno	Tipologia Elaborato	SCALA	COMMESSA					LOTTO					FASE-ENTE					DOC.					OP./DISC.					PRG					REV
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
1321	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	6	0	2	0	7	9	A									
1322	Quadro RED - Schema elettrico e fronte quadrc		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	6	0	7	0	8	0	A									
LF06 - A POSTO TECNOLOGICO																																		
1323	Relazione di Calcolo Illuminotecnico di posto tecnologico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	3	A	3	0	8	1	A									
1324	Pianta Fabbricata Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	3	A	3	0	8	2	A									
1325	Planimetria Fabbricata Tecnologico con impianto di terra	1:50	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	3	A	3	0	8	3	A									
LF06 - B STAZIONE M12																																		
1326	Relazione di Calcolo Illuminotecnico di STAZIONE Metro M12 sottopasso nuovo parcheggio M12 e punte scamb		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	6	B	4	0	8	4	A									
1327	Pianta Fabbricata Viaggiatori con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	6	B	3	0	8	5	A									
1328	Planimetria Marciapiedi e pensiline con disposizione cavidotti ed apparecchiature M1C	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	6	B	4	0	8	6	A									
1329	Planimetria nuovo sottopasso con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	6	B	5	0	8	7	A									
1330	Impianto RED - Planimetria impianto RED di stazione metro e illuminazione punte scamb	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	6	B	7	0	8	8	A									
LF06-C FERMATA AEROPORTO su LS																																		
1331	Relazione di Calcolo Illuminotecnico di STAZIONE FS di parcheggio		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	6	C	4	0	8	9	A									
1332	Pianta Fabbricata Viaggiatori con disposizione cavidotti ed apparecchiature FASE 01	1:50	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	6	C	3	0	9	0	A									
1333	Planimetria Marciapiedi e pensiline con disposizione cavidotti ed apparecchiature Fermata su L'	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	6	C	4	0	9	1	A									
1334	Planimetria nuovo sottopasso con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	6	C	5	0	9	2	A									
LF07 - IMPIANTI LFM per le TLC Metro Salerno																																		
1335	Schema Generale Alimentazioni Elettriche		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	0	0	0	9	5	A									
1336	Relazione Tecnica descrittiva degli interventi di alimentazione degli shelter TLC		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	R	O	L	F	0	7	0	0	0	9	6	A									
1337	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	7	0	0	0	9	7	A									
LF07-A Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 1 - Nuovo sito Radio Salerno																																		
1338	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	A	2	0	9	8	A									
1339	Planimetria impianto alimentazione Shelter con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	7	A	5	0	9	9	A									
LF07-B Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 2 Nuovo Shelter Fermata Torrione																																		
1340	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	B	2	1	0	0	A									
1341	Planimetria impianto alimentazione Shelter con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	7	B	5	1	0	1	A									
LF07-C Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 3 Nuovo sito Radio Pastena																																		
1342	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	C	2	1	0	2	A									
1343	Planimetria impianto alimentazione Shelter con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	7	C	5	1	0	3	A									
LF07-D Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 4 Nuovo sito Radio Intermedio Salerno-Pontecagnano																																		
1344	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	D	2	1	0	4	A									
1345	Planimetria impianto alimentazione Shelter con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	7	D	5	1	0	5	A									
LF07-E Impianti LFM di Alimentazione impianti TLC posto 5 Nuovo Shelter Fermata Arbostella Pontecagnano																																		
1346	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	7	E	2	1	0	6	A									
1347	Planimetria impianto alimentazione Shelter con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:100	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	7	E	5	1	0	7	A									
LFM GENERALE VIABILITA'																																		
1348	Relazione Tecnica descrittiva degli interventi		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	R	O	L	F	1	0	0	0	1	0	8	A									
LF11 - VIABILITA' - NV01 ACCESSO ALLA STAZIONE OSPEDALE M9																																		
1349	Planimetria viabilità con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:200	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	9	L	F	1	1	0	5	1	1	1	A									
1350	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	1	0	5	1	1	2	A									
1351	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	1	0	2	1	1	3	A									
1352	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	1	0	2	1	1	4	A									
LF12 - NV02 RIFACIMENTO VIADOTTO VAI R. WENNER																																		
1353	Planimetria viabilità con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	2	0	5	1	1	5	A									
1354	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	2	0	5	1	1	6	A									
1355	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	2	0	2	1	1	7	A									
1356	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	2	0	2	1	1	8	A									
LF13 - NV03 VIABILITA' IN SOSTITUZIONE DELLA PREVISTA PISTA CICLOPEDONALE - STAZIONE M11 S. ANTONIO																																		
1357	Planimetria viabilità con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	3	0	5	1	1	9	A									
1358	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	3	0	5	1	1	2	A									
1359	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	3	0	2	1	2	1	A									
1360	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	3	0	2	1	2	2	A									
LF14 - VIABILITA' - NV04 ACCESSO ALLA STAZIONE S. ANTONIO M11																																		
1361	Planimetria Ingresso e viabilità d'accesso con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	4	0	5	1	2	3	A									
1362	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	4	0	5	1	2	4	A									
1363	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	4	0	2	1	2	5	A									
1364	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	4	0	2	1	2	6	A									
LF15 - VIABILITA' SUD STAZIONE M12 - NV05A ed NV05B																																		
1365	Planimetria Ingresso e viabilità d'accesso con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	5	0	5	1	2	7	A									
1366	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	5	0	5	1	2	8	A									
1367	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	5	0	2	1	2	9	A									
1368	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	5	0	2	1	3	0	A									
LF16 - VIABILITA' NORD STAZIONE M12 - NV05A ed NV05B																																		
1369	Planimetria viabilità con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	6	0	5	1	3	1	A									
1370	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	6	0	5	1	3	2	A									
1371	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	6	0	2	1	3	3	A									
1372	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	6	0	2	1	3	4	A									
LF17 - VIABILITA' ACCESSO PMZ PONTECAGNANO - NV07																																		
1373	Planimetria viabilità con disposizione cavidotti ed apparecchiature e particolari costruttivi	1:500	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	P	8	L	F	1	7	0	5	1	3	5	A									
1374	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	7	0	5	1	3	6	A									
1375	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettricc		-	A4	N	N	1	X	0	0	D	6	7	C	L	L	F	1	7	0	2	1	3	7	A									
1376	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	6	7	D	X	L	F	1	7	0	2	1	3	8	A									
LF04 OPERA ANTICIPATA STAZIONE PONTECAGNANO																																		
1377	Relazione Tecnica descrittiva Intervento Pontecagnano M10 e LS di opera anticipat		-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	R	O	L	F	0	4	0	0	1	3	9	A									
1378	Computo Metrico Estimativo		-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	C	E	L	F	0	4	0	0	1	4	0	A									
1379	Distinta Materiali di fornitura RFI		-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	D	M	L	F	0	4	0	0	1	4	1	A									
1380	Planimetria generale di stazione di inquadramento con ubicazione cavidotti dal Posto Tecnologico alle stazion	1:200	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	0	5	1	4	2	A									
LF04 - B FERMATA M10																																		
1381	Planimetria Marciapiedi e pensiline con disposizione cavidotti	1:100	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	P	A	L	F	0	4	B	4	1	4	3	A									
LF04C STAZIONE DI PONTECAGNANO FS																																		
1382	Planimetria Marciapiedi e pensiline con disposizione cavidotti	1:100	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	P	A	L	F	0	4	C	4	1	4	4	A									
1383	Planimetria con impianto di terra della cabina MT/BT e del punto di consegnc	1:50	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	1	1	4	5	A									
1384	Planimetria Fabbricata Tecnologico con impianto di terra	1:50	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	1	1	4	6	A									
1385	Relazione di Calcolo dell'Impianto di Terra della Cabina MT/B1		-	A4																														

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE				DOC.	OP./DISC.						PRG	REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1432	ACC Pontecagnano - Piano Schematico Fase 1	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	A	S	1	6	0	3	0	0	1	A
1433	ACC Pontecagnano - Piano Schematico SCMT Fase 1	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	M	T	1	6	0	1	0	0	1	A
1434	ACC Pontecagnano - Piano Schematico Fase 2	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	A	S	1	6	0	3	0	0	2	A
1435	ACC Pontecagnano - Piano Schematico SCMT Fase 2	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	M	T	1	6	0	1	0	0	2	A
1436	ACC Pontecagnano - Piano Schematico Fase 3	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	A	S	1	6	0	3	0	0	3	A
1437	ACC Pontecagnano - Piano Schematico SCMT Fase 3	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	M	T	1	6	0	1	0	0	3	A
1438	ACC Pontecagnano - Piano Schematico Fase 4	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	A	S	1	6	0	3	0	0	4	A
1439	ACC Pontecagnano - Piano Schematico SCMT Fase 4	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	M	T	1	6	0	1	0	0	4	A
1440	ACC Pontecagnano - Piano Schematico Fase Finale	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	A	S	1	6	0	3	0	0	5	A
1441	ACC Pontecagnano - Piano Schematico SCMT Fase Finale	-	A0	N	N	1	X	1	1	D	6	7	P	X	M	T	1	6	0	1	0	0	5	A
ERTMS																								
1442	Relazione Tecnica ERTMS	-	A4	N	N	1	X	3	0	D	5	8	R	O	E	R	0	1	0	0	0	0	1	C
1443	Piano Schematico di stazione e di linea ERTMS tratta Salerno - Pontecagnano Aeroporto	-	A0	N	N	1	X	3	0	D	5	8	P	X	E	R	0	1	0	0	0	0	1	B
1444	Computo Metrico Estimativo	-	A4	N	N	1	X	3	0	D	5	8	C	E	E	R	0	1	0	0	0	0	1	C
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE																								
Generale																								
1445	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazione	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1446	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
1447	Elenco voci aggiuntive/ Analisi nuovi prezzi impianti TLC	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	K	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
Sistemi Trasmissivi																								
1448	Prescrizione Tecniche di Progetto Lunga Distanza	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	H	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1449	Architettura del Sistema rete di Trasporto	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1450	Architettura della Rete Gigabit Ethernet	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	2	B
1451	Architettura del sistema di Supervisione IPMPLS	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
Sistema radio Terra-Treno																								
1452	Prescrizioni Tecniche - sistema radio Terra - Treno	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	H	T	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1453	Architettura del sistema radio Terra - Treno	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	1	0	1	A
1454	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-F	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	E	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
1455	Schematico di Sito Radio GSM-R e Trasporto Collegamento esterc	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	2	A
Impianto di Telefonia VOIP																								
1456	Prescrizione tecnica Sistema di telefonia VoIP	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	H	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
1457	Architettura Sistema di Telefonia VoIP	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	B
Impianti laP e DS																								
1458	Prescrizioni Tecniche: Impianti laP e DS	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	H	I	P	0	0	0	1	0	0	1	A
1459	Architettura generale leC	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	A	X	I	P	0	0	0	1	0	0	1	B
1460	Layout rete cavi/apparecchiature DS TORRIONE	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	1	A
1461	Layout rete cavi/apparecchiature DS PASTENA	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	2	A
1462	Layout rete cavi/apparecchiature DS MERCATELLO	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	3	A
1463	Layout rete cavi/apparecchiature DS ARBOSTELLA	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	4	A
1464	Layout rete cavi/apparecchiature DS ARECHI	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	5	A
1465	Layout rete cavi/apparecchiature DS OSPEDALE	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	6	A
1466	Layout rete cavi/apparecchiature DS PONTECAGNANO	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	7	B
1467	Layout rete cavi/apparecchiature DS S. ANTONIC	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	8	A
1468	Layout rete cavi/apparecchiature DS AEROPORTO COSTA DAMALFI	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	9	A
1469	Layout rete cavi/apparecchiature IAP TORRIONE	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	1	A
1470	Layout rete cavi/apparecchiature IAP PASTENA	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	2	A
1471	Layout rete cavi/apparecchiature IAP MERCATELLO	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	3	A
1472	Layout rete cavi/apparecchiature IAP ARBOSTELLA	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	4	A
1473	Layout rete cavi/apparecchiature IAP ARECHI	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	5	A
1474	Layout rete cavi/apparecchiature IAP OSPEDALE	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	6	A
1475	Layout rete cavi/apparecchiature IAP PONTECAGNANO	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	7	B
1476	Layout rete cavi/apparecchiature IAP S. ANTONIC	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	8	A
1477	Layout rete cavi/apparecchiature IAP AEROPORTO COSTA DAMALFI	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	9	A
1478	Quadro Elettrico alimentazione IAP e DS (tipologico)	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	1	0	A
Impianti di cavi																								
1479	Prescrizione tecnica di progetto impianti di cavi TLC in FC	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	6	7	R	H	C	V	0	0	0	0	0	0	1	A
1480	Piano di posa cavi in fibra ottica	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	1	B
1481	Disegno Schematico Cavi Tipologico di giunto e posizionamento del cavo in fibra ottica su Pali TI	-	A0	N	N	1	X	2	0	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	2	A
ADEGUAMENTO PRG DI PONTECAGNANO - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE																								
Generale																								
1482	Relazione generale descrittiva degli interventi TLC	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1483	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
Impianti IAP e DS																								
1484	Prescrizioni Tecniche: Impianti laP e DS	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	6	7	R	H	I	P	0	0	0	1	0	0	1	A
1485	Interventi impianto DS	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	1	B
1486	Interventi impianto IAP	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	1	B
RICONFIGURAZIONE FUTURO SCC/SCCM NAPOLI																								
1487	Relazione tecnica SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	4	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	C
1488	Computo Metrico Estimativo SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	4	0	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	C
1489	Elenco Voci Aggiuntive SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	4	0	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	1	B
ADEGUAMENTO PRG PONTECAGNANO																								
1490	Relazione Tecnica SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	1	2	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1491	Computo Metrico Estimativo SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	1	2	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1492	Elenco Voci Aggiuntive SCC/SCCM	-	A4	N	N	1	X	1	2	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI MECCANICI																								
ELABORATI GENERALI																								
1493	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
1494	Disciplinare descrittivo e prestazionali degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	-	A4	N	N	1	X																	

PD Prolungamento Metropolitana di Salerno		SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE-ENTE				DOC.	OP./DISC.					PRG		REV				
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1540	Stazione Aeroporto di Salerno - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 200	A0	N	N	1	X	2	0	D	1	7	P	9	A	N	1	2	0	2	0	0	1	A
1541	Ascensori Stazione Aeroporto - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 100	A0	N	N	1	X	2	0	D	1	7	P	A	A	N	1	2	0	2	0	0	1	B
1542	PPM e Stazione Aeroporto di Salerno - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	1	7	D	X	A	N	1	2	0	2	0	0	1	B
Rete idranti																								
1543	Stazione Aeroporto di Salerno - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1 : 100	A0	N	N	1	X	2	0	D	1	7	P	A	A	I	1	2	0	2	0	0	1	B
1544	Stazione Aeroporto di Salerno - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	A4	N	N	1	X	2	0	D	1	7	D	X	A	I	1	2	0	2	0	0	1	A
ADEGUAMENTO PRG PONTECAGNANO																								
1545	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	C	E	I	T	1	0	0	0	0	0	1	B
1546	Fermata Pontecagnano M10 - Rete Idranti - Schema funzionale	-	A0	N	N	1	X	1	0	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	2	0	0	1	B
1547	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Safeh	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	K	T	A	I	1	0	0	0	0	0	1	B
1548	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Securith	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	K	T	A	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1549	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Meccanic	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	K	T	I	T	1	0	0	0	0	0	1	A
1550	Fermata Pontecagnano M10 - Rete Idranti - Layout impiantistico	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	1	7	P	9	A	I	1	0	0	2	0	0	1	B
1551	Fermata Pontecagnano M10 - Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:200	A0	N	N	1	X	1	0	D	1	7	P	9	A	N	1	0	0	2	0	0	1	B
1552	Fermata Pontecagnano M10 - Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100	A0	N	N	1	X	1	0	D	1	7	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	1	B
1553	Relazione tecnica - Impianti meccanici	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	R	O	I	T	1	0	0	0	0	0	1	A
1554	Relazione Tecnica - Impianti Security	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	R	O	A	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1555	Relazione Tecnica - Impianti Safety	-	A4	N	N	1	X	1	0	D	1	7	R	O	A	I	1	0	0	0	0	0	1	B
MANUTENZIONE / SAFETY & SECURITY																								
1556	Relazione di Manutenzione	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B
1557	Relazione di sicurezza della tratta	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A
1558	Schema opere civili ed impianti	-	A0	N	N	1	X	0	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
MESSA IN SERVIZIO																								
1559	Relazione di analisi preliminare di rispetto alle STI	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																								
1560	Relazione Generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1561	Sintesi non tecnica	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	B
1562	Aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1563	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1564	Carta degli usi in atto	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	0	0	2	B
1565	Carta del patrimonio culturale e storico - testimoniale	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	0	0	3	B
1566	Carta della struttura del paesaggio e visualità	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	0	0	4	B
1567	Carta di sintesi degli aspetti ambientali	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	0	0	5	B
1568	Uso approvato del territorio - Salerno	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1569	Uso approvato del territorio - Pontecagnano Faiano	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	2	B
1570	Carta dei vincoli e delle tutele Tav. 1/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	3	B
1571	Carta dei vincoli e delle tutele Tav. 2/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	0	0	4	B
RELAZIONE PAESAGGISTICA																								
1572	Relazione Paesaggistica ai sensi del DPCM 12/12/2005 - Relazione Generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
1573	Carta della struttura del paesaggio e visualità	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
1574	Carta di sintesi e localizzazione misure di mitigazione	1:10.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	2	0	0	2	B
1575	Carta dei vincoli e delle tutele Tav. 1/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
1576	Carta dei vincoli e delle tutele Tav. 2/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	B
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																								
1577	Relazione Generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1578	Planimetria con localizzazione punti di monitoraggio 1/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1579	Planimetria con localizzazione punti di monitoraggio 2/2	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	2	B
PROGETTO OPERE A VERDE																								
1580	Relazione descrittiva opere a verde	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1581	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1582	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	0	2	B
1583	Planimetria degli interventi di mitigazione 3/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	0	3	B
1584	Planimetria degli interventi di mitigazione 4/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	1	0	0	4	B
1585	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione	varie	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	N	X	I	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1586	CME degli interventi di mitigazione	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
BOE																								
1587	Bonifica relativa alle aree di mitigazione 1/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	1	0	0	1	B
1588	Bonifica relativa alle aree di mitigazione 2/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	1	0	0	2	B
1589	Bonifica relativa alle aree di mitigazione 3/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	1	0	0	3	B
1590	Bonifica relativa alle aree di mitigazione 4/4	1:2000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	1	0	0	4	B
ARTICOLO 21																								
1591	Manufatti da demolire per i quali necessita acquisire l'autorizzazione ai sensi dell'art.21 del DLgs 42/2004 - Relazione Generale	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A
STUDIO ACUSTICA E VIBRAZIONI																								
STUDIO ACUSTICO																								
1592	Relazione acustica	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1593	Relazione interventi di mitigazione acustica diretti	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
1594	Livelli acustici ai ricettori	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1595	Schede censimento dei ricettori	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1596	Report misure rumore	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1597	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	A4	N	N	1	X	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
1598	Corografia generale e individuazione delle fasce di pertinenza acustic	1:5.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1599	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 1 di 5)	1:2.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1600	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 2 di 5)	1:2.000	A0	N	N	1	X	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
1601	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 3 di 5)	1:2.000	A0	N	N	1	X	0	0	D														