

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA

RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA – CHIETI

LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

Relazione tecnico - descrittiva

SCALA:

-

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

IA4S 01 D 29 RO S10000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Luciani	27.05.2019	P.Tascione	28.05.2019	T. Paoletti	29.05.2019	F. Irduini 30.05.2019 5 Dott. Ing. Fabrizio Ardilli n. 12902/2019 ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centro

File: IA4S01D29ROSI0000001A.doc

n. Elab.: 9-1

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	3
3. DESCRIZIONE INTERFERENZE.....	4

3. DESCRIZIONE INTERFERENZE

Di seguito si riportano un breve elenco con tutti i sottoservizi interferenti di cui si è avuto riscontro.

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
1	1+814	0-147	Telefonico	Interrato	TC_S_01	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento telefonico interrato costituito da due cavi ø100 a circa 1,88 m da PF.	400091
2	1+890	0-071	Elettrico	Interrato	EL_S_01	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	-	-
3	1+890	0-071	Telefonico	Interrato	TC_S_02	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento telefonico interrato	400013
4	1+937	0-024	Gasdotto	Interrato	GS_S_01	SNAM Rete Gas Distretto Centr...	Roma	Pescara	Metanodotto DN 100 sp.4 mm con controtubo DN 200. Pressione di progetto 75 bar	400929
5	1+969	7.23	Telefonico	Interrato	TC_S_03	Telecom Italia SpA	Roma	Pescara	-	-
6	2+066	0+462	Telefonico	Interrato	TC_S_04	Telecom Italia SpA	Roma	Pescara	Attraversamento cavo telefonico interrato profondità 0,90 m	400790
7	2+069	0+108	Telefonico	Interrato	TC_S_06	ENEL Distribuzione SPA	L'Aquila	Pescara	-	-
8	2+190	0+228	Elettrico	Aereo	EL_A_02	ENEL Distribuzione SPA	L'Aquila	Pescara	Da verificare	400504
9	2+268	0+307	Elettrico	Aereo	EL_A_03	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Da verificare	-

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	5 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codie ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
10	2+302	0+342	Telefonico	Interrato	TC_S_07	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 0,60 m	400198
11	2+312	0+351	Elettrico	Interrato	EL_S_04	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo elettrico profondità 1,50 m	400176
12	2+318	0+356	Telefonico	Interrato	TC_S_08	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,50 m	400182
13	2+423	0+462	Fognatura	Interrato	FG_S_01	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	-	-
14	2+423	0+462	Telefonico	Interrato	TC_S_09	WIND	Roma	Pescara	Pozzetto filo pavimentazione e triubi profondità 1,00 m	401095
15	2+690	0+729	Elettrico	Aereo	EL_A_05	Soc. Cementi Adriatica	Milano	Pescara	Linea elettrica trifase 10 Kv	400047
16	2+710	0+740	Fognatura	Interrato	FG_S_02	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Tubazione profondità 0,80 m	400888
17	2+717	0+757	Telefonico	Interrato	TC_S_10	WIND	Roma	Pescara	-	-
18	2+750	0+788	Elettrico	Interrato	EL_S_06	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 3 cavi 20000 Volt. protetti con mattoni pieni profondità 1,10 m dal piano delle rotaie	400562
19	2+796	0+104	Idrico	Interrato	ID_S_01	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Pozzetti di ispezione piano stradale e tubo condotta ø711 in acciaio in controtubo ø1322, profondità 0,80 m dal piano stradale	400626

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	6 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attrav.	Codie ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
20	2+796	0+104	Gasdotto	Interrato	GS_S_02	Pescara distribuzione GAS srl	Pescara	Pescara	Tubazione principale ø200 con protezione e profondità 1,20 m dal piano stradale	400235
21	2+798	0+837	Idrico	Interrato	ID_S_02	Sig. Carchesio	Pescara	Pescara	Tubo principale ø1 con tubo protettore ø60 e mensole isolanti, profondità sconosciuta	400201
22	2+800	0+839	Elettrico	Interrato	EL_S_07	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo elettrico profondità 0,8 m dal piano stradale	400144
23	2+980	1+303	Elettrico	Interrato	EL_S_08	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N.3 cavi 20000 Volt. protetti con mattoni pieni profondità 1,00 m dal piano campagna	400869
24	3+023	1+062	Gasdotto	Interrato	GS_S_03	Pescara distribuzione GAS srl	Pescara	Pescara	-	-
25	3+033	1+071	Elettrico	Interrato	EL_S_09	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 2 cavi 20000 Volt. protetti da tubo in PVC pesante profondità 1,10 m dal piano stradale	400565
26	3+035	1+073	Elettrico	Interrato	EL_S_10	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	-	-

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	7 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
27	3+035	1+071	Gasdotto	Interrato	GS_S_04	Pescara distribuzione GAS srl	Pescara	Pescara	Tubazione Dn 200 con tubo di protezione dn 300 profondità 0,80 m dal piano stradale	400531
28	3+035	1+073	Telefonico	Aereo	TC_A_11	Telecom Italia SpA	Chieti-Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,00 m	400545
29	3+114	1+068	Idrico	Interrato	ID_S_03	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Pozzetti di ispezione piano stradale e tubo condotta ø711 in acciaio e controtubo ø1322, profondità 0,80 m dal piano stradale	400627
30	3+123	1+066	Elettrico	Interrato	EL_S_11	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione profondità 1,10 m dal piano stradale	400450
31	3+250	1+289	Elettrico	Aereo	EL_A_12	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Da verificare	400005
32	3+265	1+304	Elettrico	Aereo	EL_A_13	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	-	-
33	3+276	1+314	Elettrico	Interrato	EL_S_14	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 2 cavi elettrici 20000 Volt con tubo di protezione profondità 1,00 m dal piano stradale	400575
34	3+276	0+104	Telefonico	Aereo	TC_A_12	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Da verificare	400880
35	3+336	1+375	Elettrico	Aereo	EL_A_15	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Da verificare	400002

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	8 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attrav.	Codie ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
36	3+430	0+735	Elettrico	Interrato	EL_S_16	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 5 cavi elettrici 20000 Volt con tubo di protezione profondità 1,00 m dal piano stradale	400513
37	3+612	1+651	Elettrico	Aereo	EL_A_18	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 1 cavo elettrico aereo 220 Volt per Casa Cantoniera	400122
38	3+656	1+695	Elettrico	Interrato	EL_S_19	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Da verificare	400206
39	3+780	1+819	Telefonico	Interrato	TC_S_13	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,50 m	400440
40	3+784	1+823	Fognatura	Interrato	FG_S_13	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Tubo condotta ø400 in acciaio profondità 0,80 m dal piano stradale	400628
41	3+789	1+828	Elettrico	Interrato	EL_S_20	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità 2,00 m dal piano rotaia (0,9 m dal piano campagna)	400536
42	3+790	1+828	Elettrico	Interrato	EL_S_21	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità 2,00 m dal piano rotaia (0,9 m dal piano campagna)	400925
43	3+862	1+901	Elettrico	Interrato	EL_S_22	Terna spa	Roma	Pescara	-	-
44	3+865	1+903	Elettrico	Interrato	EL_S_23	Terna rete italia spa	Roma	Pescara	-	-

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	9 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
45	3+880	1+920	Idrico	Interrato	ID_S_04	Cons. Sviluppo industriale Area Chieti-Pescara	Sambuceto	Pescara	-	-
46	3+881	1+920	Elettrico	Interrato	EL_S_24	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	-	-
47	3+998	2+037	Elettrico	Aereo	EL_A_25	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo elettrico aereo 60 Kv	400472
48	4+020	2+059	Elettrico	Aereo	EL_A_26	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo elettrico aereo 60 Kv	400472
49	4+085	2+095	Metanodotto	Interrato	GS_S_05	SNAM spa	S. Donato Milanese	Pescara	Metanodotto DN 6" e 5/8" con tubo di protezione DN 10" e 3/4", profondità 3,30 m dal piano rotaia (1,4 m ≥ 2,35 dal piano campagna)	400422
50	4+100	2+139	Elettrico	Interrato	EL_S_60	ENEL Distribuzione SPA	Pescara	Pescara	-	-
51	4+224	2+249	Elettrico	Interrato	EL_S_27	ENEL	Pescara	Pescara	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità 1,50 m dal piano stradale	400900

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	10 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
52	4+224	2+254	Gasdotto	Interrato	GS_S_06	Pescara distribuzione GAS srl	Pescara	Pescara	Gasdotto DN 200 sp.4 mm con controtubo DN 300, profondità 2,00 m dal piano rotaia	400520
53	4+226	2+249	Telefonico	Interrato	TC_S_14	Comando 4 Zona Aerea	Bari	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,50 m dal piano stradale	400098
54	4+226	2+249	Idrico	Interrato	ID_S_05	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Tubo condotta ø315 in acciaio e tubo di protezione ø500, profondità 2,95 m dal piano rotaia	400629
55	4+226	2+249	Telefonico	Interrato	TC_S_15	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,50 m dal piano rotaia	400026
56	4+226	2+249	Telefonico	Interrato	TC_S_16	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo telefonico profondità 1,41 m	400097
57	4+240	2+249	Elettrico	Interrato	EL_S_28	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	Attraversamento cavo elettrico protetto da cunicolo in cemento, profondità 80,00 m ≥ 1,00 m dal piano stradale	400038
58	4+240	2+280	Idrico	Interrato	ID_S_06	Comune di Pescara	Pescara	Pescara	-	-
59	4+240	2+249	Telefonico	Interrato	TC_S_17	Telecom Italia SpA	Pescara	Pescara	Da verificare	400345

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	11 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attrav.	Codie ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
60	4+318	2+357	Telefonico	Aereo	TC_A_18	Telecom Italia SpA	Sulmona	Pescara	Attraversamento cavo elettrico aereo	400045
61	4+485	2+505	Fognatura	Sospeso/interrato	FG_S_03	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Condotta in acciaio DN 250 sospesa in canale di calcestruzzo del fosso sotto il piano rotaia e condotta in PVC ø250 con controtubo di protezione in acciaio DN 300, profondità 0,60 m dalla platea del fosso	400878
62	4+485	2+524	Idrico	Interrato	ID_S_07	Cons. Bon. Valli Alento dx Pescara	Chieti	San Giovanni Teatino	Condotta in acciaio ø400, profondità 1,50 m dal piano rotaia	400630
63	4+495	2+534	Fognatura	Interrato	FG_S_04	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Tubo condotta ø500 in acciaio profondità 1,50 m dal piano stradale	400631
64	5+195	3+221	Gasdotto	Interrato	GS_S_17	SNAM Rete Gas sede legale	S. Donato Milanese	San Giovanni Teatino	Metanodotto DN 4 con tubo di protezione DN 6 in acciaio, profondità 2,80 m dal piano rotaia (≥ 1,30 m dal piano stradale)	400557

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	12 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
65	5+332	3+371	Elettrico	Interrato	EL_S_29	ENEL rimosso	Chieti	San Giovanni Teatino	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità $\geq 0,60$ m dal piano stradale (1,80 m dal piano della rotaia)	400485
66	5+460	3+499	Elettrico	Interrato	EL_S_30	ENEL	L'Aquila	San Giovanni Teatino	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità 1,10 m dal piano stradale (2,60 m dal piano della rotaia)	400461
67	5+460	3+499	Elettrico	Interrato	EL_S_31	ENEL	L'Aquila	San Giovanni Teatino	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità 1,10 m dal piano stradale (2,60 m dal piano della rotaia)	400439
68	5+555	3+572	Gasdotto	Interrato	GS_S_07	ENEL rete gas	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	-	-
69	5+565	3+603	Elettrico	Interrato	EL_S_32	E-Distribuzione SPA	Pomezia	San Giovanni Teatino	-	-
70	5+861	3+900	Telefonico	Interrato	TC_S_19	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico profondità $\geq 1,00$ m dal piano rotaia	400365

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	13 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
71	5+873	3+912	Idrico	Interrato	ID_S_37	Cons. Compr. Val Pescara Tavo Foro	Pescara	San Giovanni Teatino	-	-
72	5+873	3+912	Elettrico	Interrato	EL_S_33	ENEL	Chieti	San Giovanni Teatino	-	-
73	5+879	3+918	Gasdotto	Interrato	GS_S_08	ENEL rete gas Pescara	Pescara	San Giovanni Teatino	Gasdotto DN 80 con tubo di protezione DN 150, profondità 1,50 m dal piano stradale (2,00 m dal piano rotaia)	400490
74	5+879	3+918	Telefonico	Interrato	TC_S_20	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico profondità ≥ 1,60 m dal piano rotaia	400566
75	6+148	4+187	Telefonico	Interrato	TC_S_21	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	-	-
76	6+185	4+223	Telefonico	Interrato	TC_S_22	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Condotta in ferro ø125 sospesa su staffa a muro in sottovia, profondità ≥ 1,00 m dal piano rotaia	400438
77	6+418	4+457	Telefonico	Interrato	TC_S_23	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico, profondità 1,00 m ≥ 1,50 m dal piano stradale	400265

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	14 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
78	6+620	4+658	Idrico	Sospeso	ID_A_08	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Condotta in ferro ø150 sospesa su staffa a muro in sottovia, profondità ≥ 1,00 m dal piano rotaia (h 2,30 m dal piano stradale sottovia)	400632
79	6+620	4+658	Idrico	Sospeso/interrato	ID_S_09	Cons. Bon. Centro	Chieti	San Giovanni Teatino	Condotta in ferro ø50 sospesa su travi doppio T a muro in sottovia, profondità ≥ 1,70 m dal piano rotaia (h 2,30 m dal piano stradale sottovia)	400633
80	6+620	4+658	Elettrico	Interrato	EL_S_34	ENEL	Chieti	San Giovanni Teatino	N. 3 cavi elettrici 20000 Volt con tubo di protezione in sottovia carrabile, profondità ≥ 0,60 m dal piano stradale	400599
81	6+620	4+659	Gasdotto	Interrato	GS_S_16	ENEL rete gas Pescara	Pescara	San Giovanni Teatino	Gasdotto DN 150 con tubo di protezione DN 250, profondità 0,80 m dal piano stradale del sottovia (profondità 3,40 m dal piano rotaia)	400491

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	15 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
82	6+740	4+779	Telefonico	Interrato	TC_S_24	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico, profondità sconosciuta misurabile dall'alveo del tombino idraulico	400042
83	6+790	4+828	Elettrico	Aereo	EL_A_35	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo elettrico aereo	400099
84	6+801	4+839	Elettrico	Aereo	EL_A_36	ENEL	L'Aquila	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo elettrico aereo	400325
85	6+829	4+869	Idrico	Interrato	ID_S_10	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	-	-
86	6+830	4+869	Telefonico	Interrato	TC_S_25	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Tubazione a sei fori, profondità 1,50 m dal piano stradale	400419
87	6+839	4+878	Idrico	Interrato	ID_S_11	Cons. Bon. Valli Alento dx Pescara	Chieti	San Giovanni Teatino	Da verificare	400635
88	6+860	4+900	Idrico	Interrato	ID_S_12	Cons. Sviluppo industriale Valle del Pescara	Sambuceto	San Giovanni Teatino	Condotta in ferro, profondità $\geq 2,40$ m dal piano rotaia	400636
89	6+999	5+039	Elettrico	Interrato	EL_S_37	ENEL	Pescara	San Giovanni Teatino	-	-

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	16 di 31

N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
90	7+047	5+086	Elettrico	Interrato	EL_S_38	ENEL	L'Aquila	San Giovanni Teatino	N. 1 cavo elettrico 20000 Volt con tubo di protezione, profondità ≥ 0,60 m dal piano stradale (1,80 m dal piano della rotaia)	400483
91	7+245	5+284	Elettrico	Interrato	EL_S_39	ENEL	Chieti	San Giovanni Teatino	N. 2 cavi BT e n. 2 cavi MT Volt con tubo di protezione, profondità 1,00 m dal piano stradale	401109
92	7+252	5+273	Idrico	Interrato	ID_S_13	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Condotta in ghisa ø100 con controtubo in gres ø200 , profondità ≥ 1,10 m dal piano stradale del sottovia	400637
93	7+259	5+298	Telefonico	Sospeso/interrato	TC_S_26	Telecom Italia SpA	Ancona	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico in sottovia protetto da tubo in ferro ø80 graffettato a muro h 0,15 m dal piano stradale, interrato fuori sottovia ambo i lati ferroviari profondità ≥ 0,60 m dal piano stradale fino a pali	400349

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

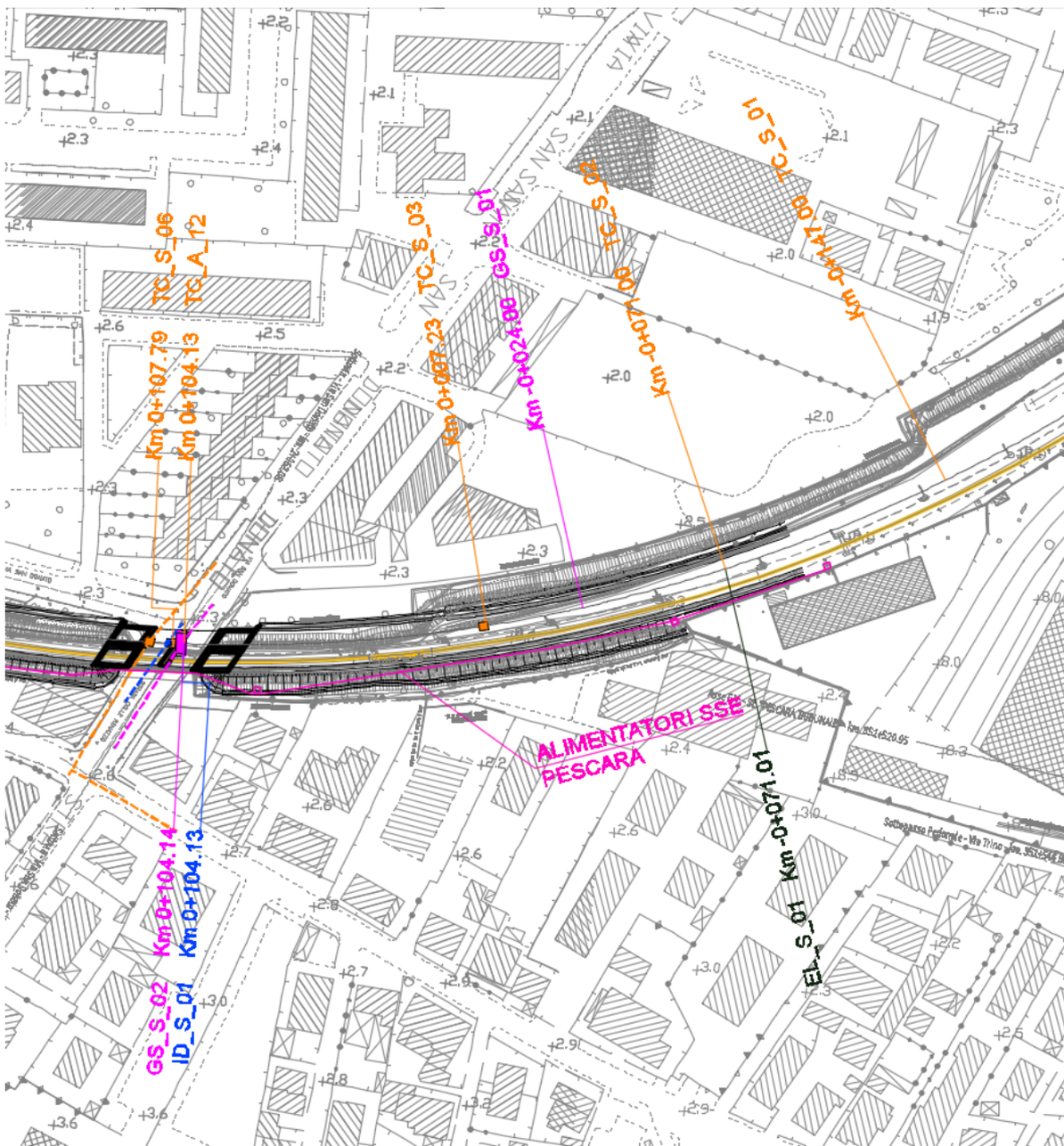
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	17 di 31

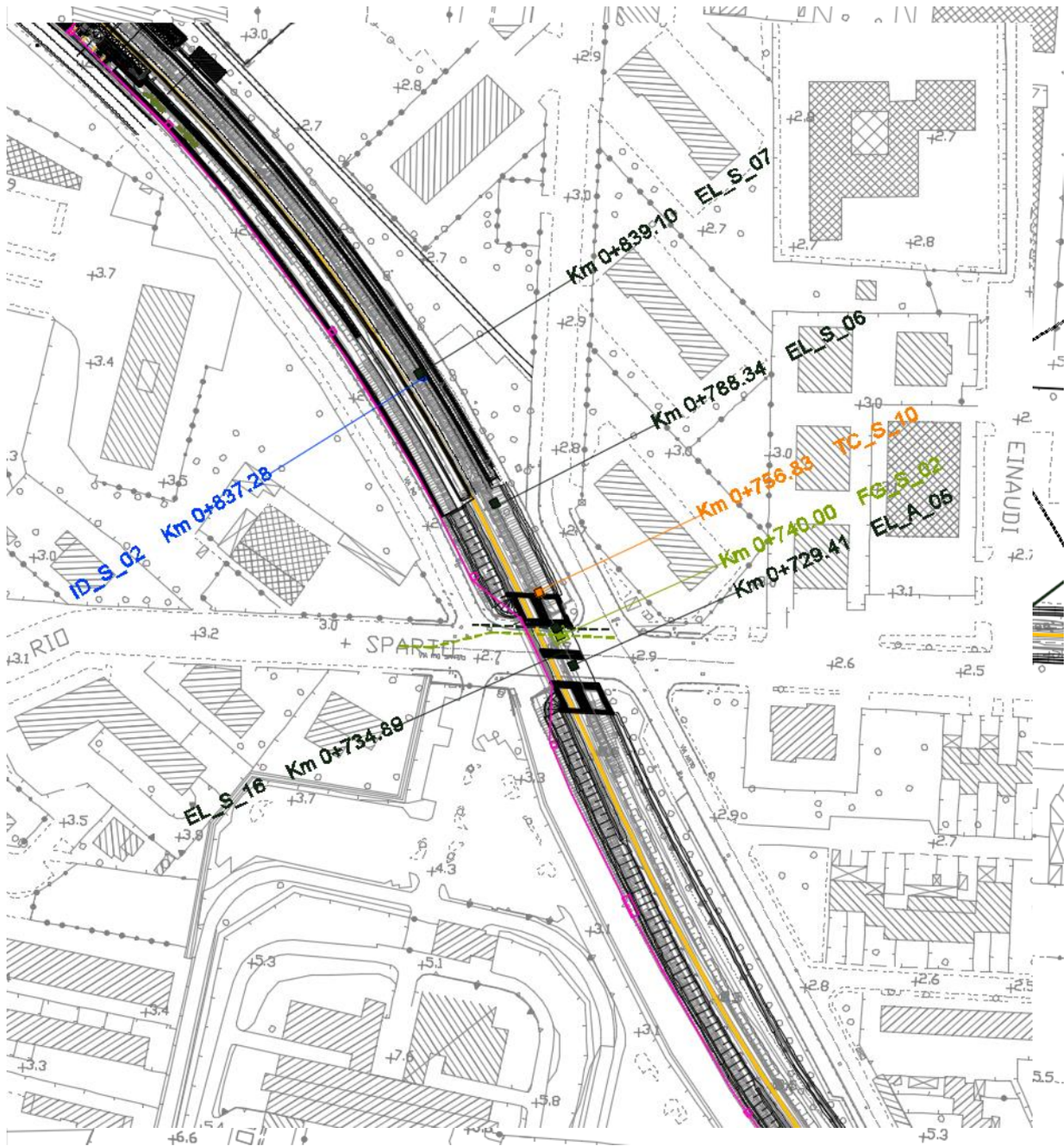
N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attravers.	Codice ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
94	7+459	5+481	Idrico	Interrato	ID_S_14	Cons. Bon. Valli Alento dx Pescara	Chieti	San Giovanni Teatino	Condotta in ferro ø70 sospesa su staffa a muro in sottovia, profondità ≥ 1,00 m dal piano rotaia	400638
95	7+902	5+942	Gasdotto	Interrato	GS_S_09	SNAM spa	S. Donato Milanese	San Giovanni Teatino	Parallelismo metanodotto DN 100 per 102,00 m.l. da Km L.S. 7+900 A Km L.S. 8+002 a distanza 10,00 m.l. ≥ 20,00 m.l. dalla rotaia lato Nord	400901
96	7+914	5+953	Idrico	Interrato	ID_S_15	Cons. Bon. Centro	Chieti	San Giovanni Teatino	-	-
97	7+921	5+960	Telefonico	Interrato	TC_S_27	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Attraversamento cavo telefonico	400378
98	8+107	6+147	Fognatura	Interrato	FG_S_05	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	-	-
99	8+150	6+189	Telefonico	Interrato	TC_S_28	Telecom Italia SpA	Pescara	San Giovanni Teatino	Da verificare	400056
100	8+191	6+231	Idrico	Sospeso/interrato	ID_S_16	Cons. Bon. Valli Alento dx Pescara	Chieti	San Giovanni Teatino	Condotta in acciaio ø100 sospesa su mensola a muro in canale di calcestruzzo sotto il piano rotaia, h 0,25 m dalla platea del canale	400638

RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	18 di 31

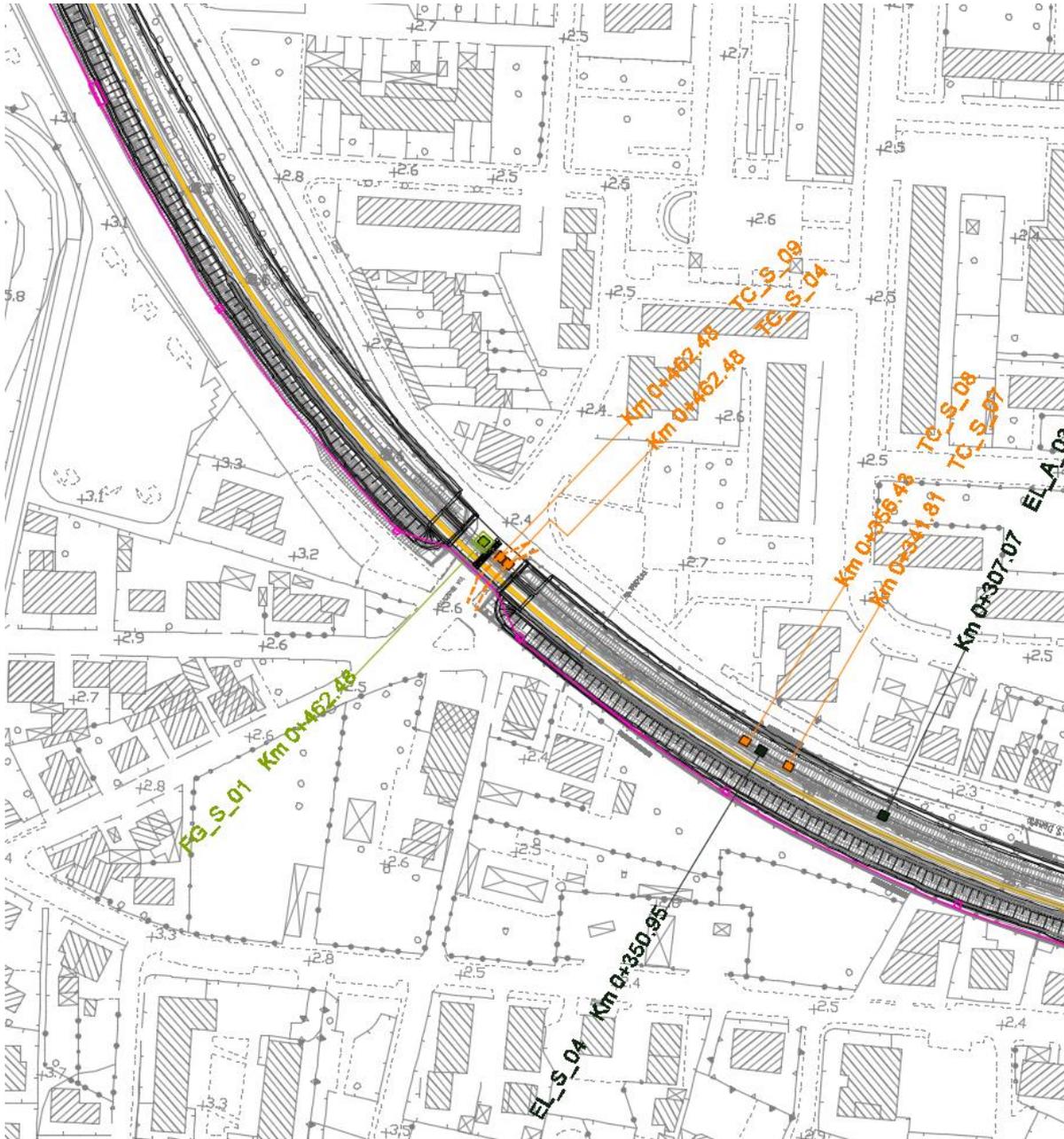
N° Prog.	Progr. LS	Progr. Progetto	Tipo di SI	Tipo di attrav.	Codie ID	Ente Gestore	Indirizzo Ente Gestore	Comune di rif.	Descrizione del sottoservizio	Codice Convenz.
101	8+208	6+230	Fognatura	Interrato	FG_S_06	Comune di San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	San Giovanni Teatino	Condotta in PVC ø250 con controtubo di protezione ø300, profondità ≥ 2,00 m dal piano rotaia	400639





RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

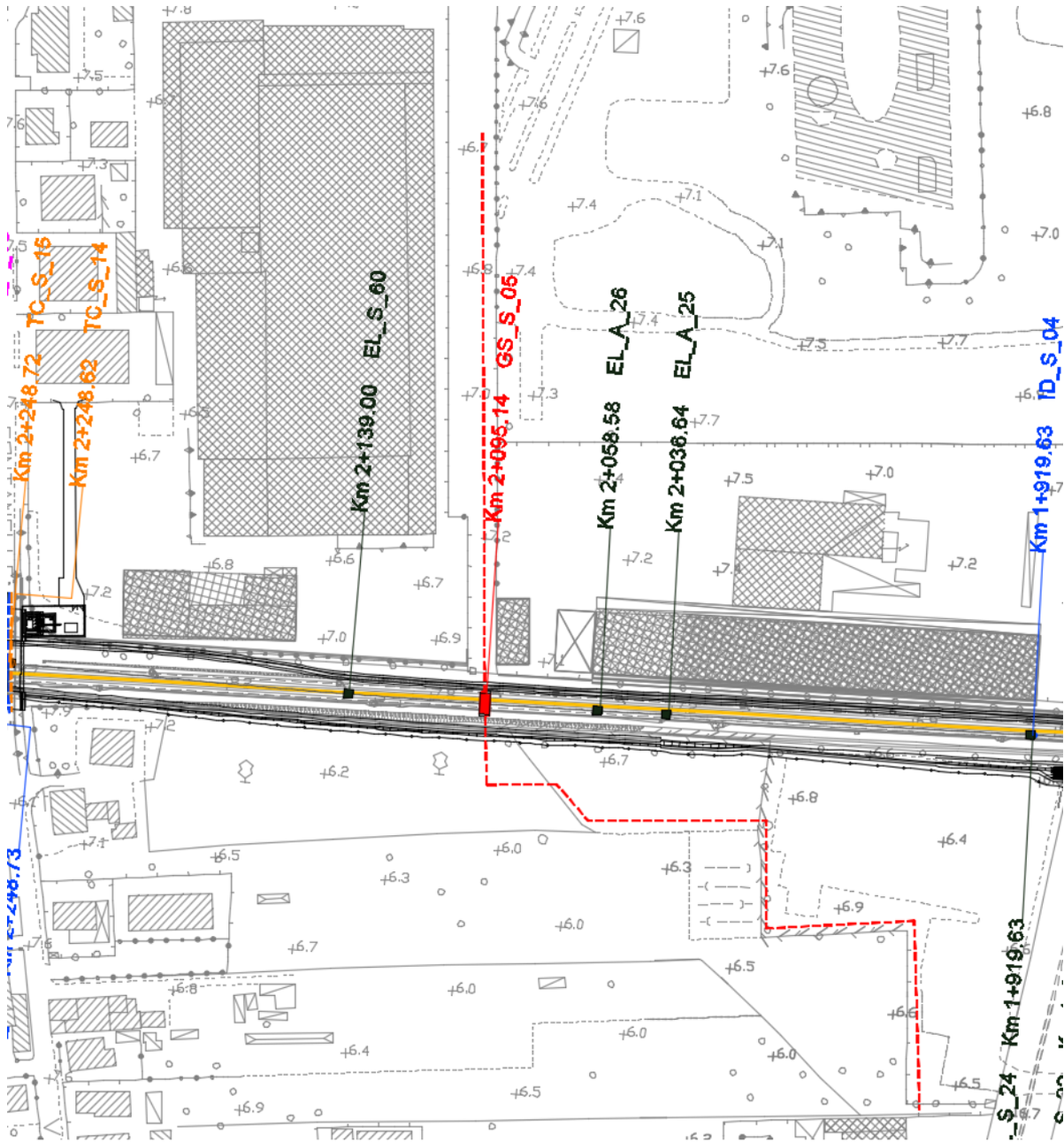
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	20 di 31





RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

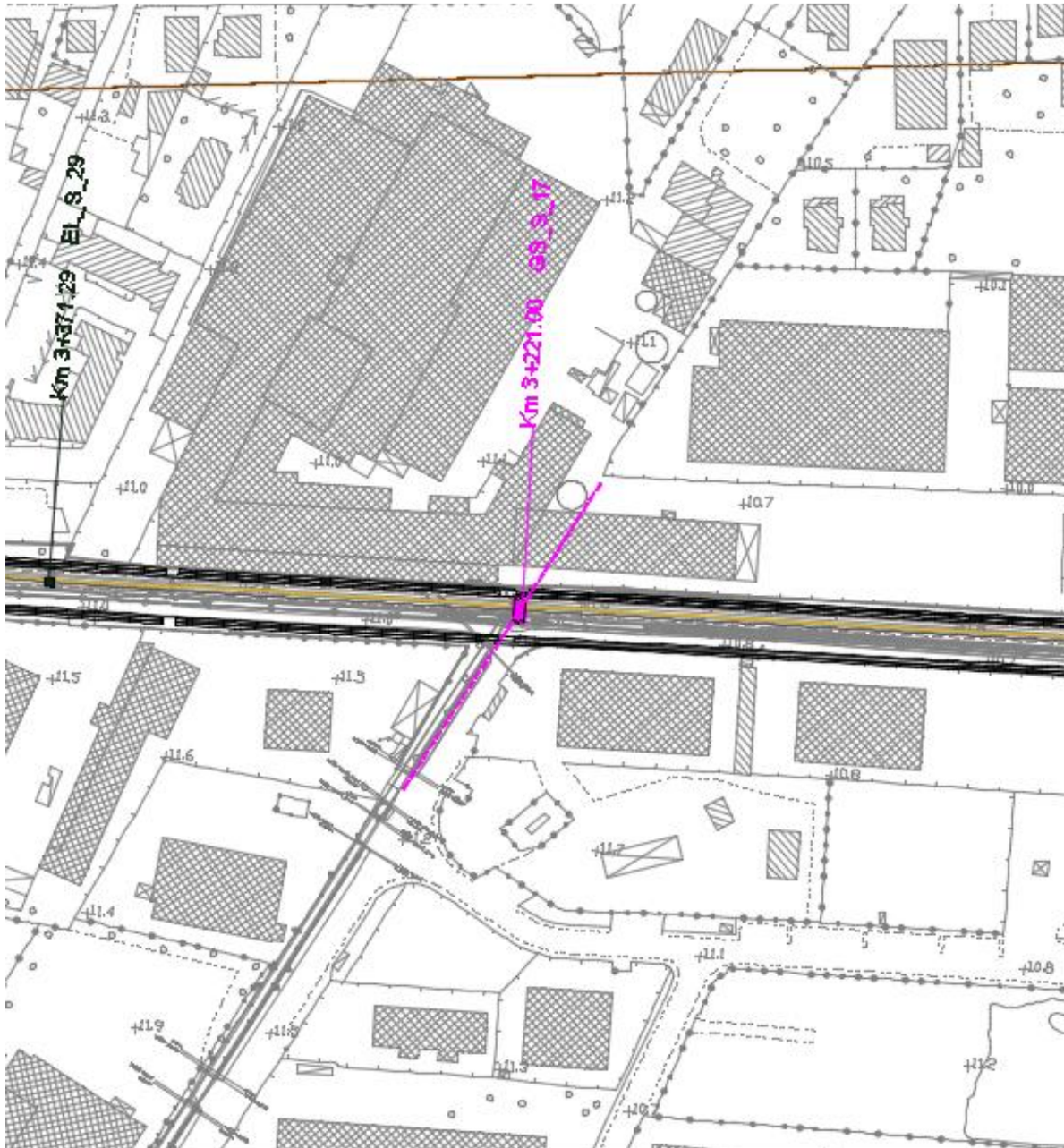
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	23 di 31

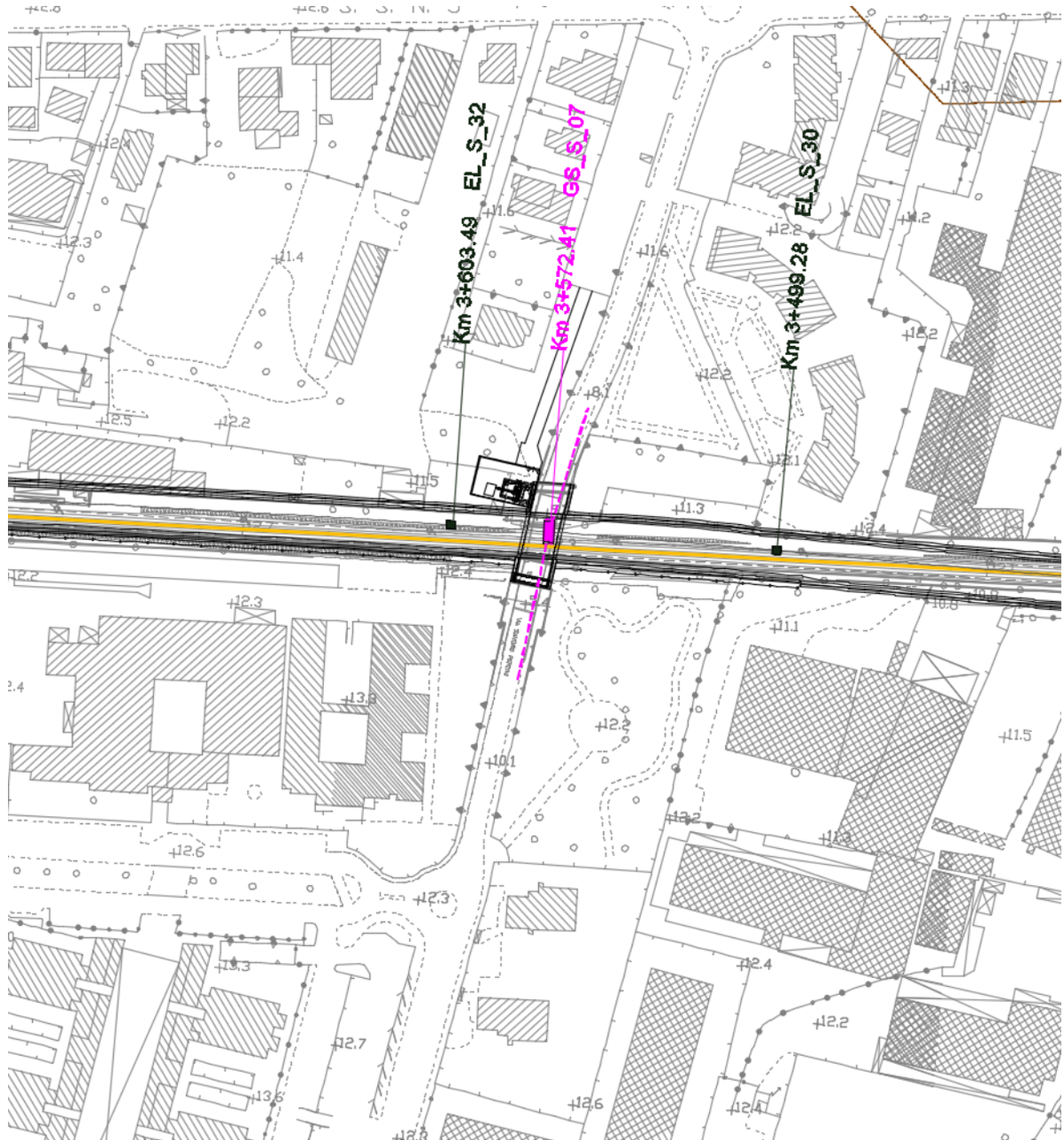


RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	24 di 31

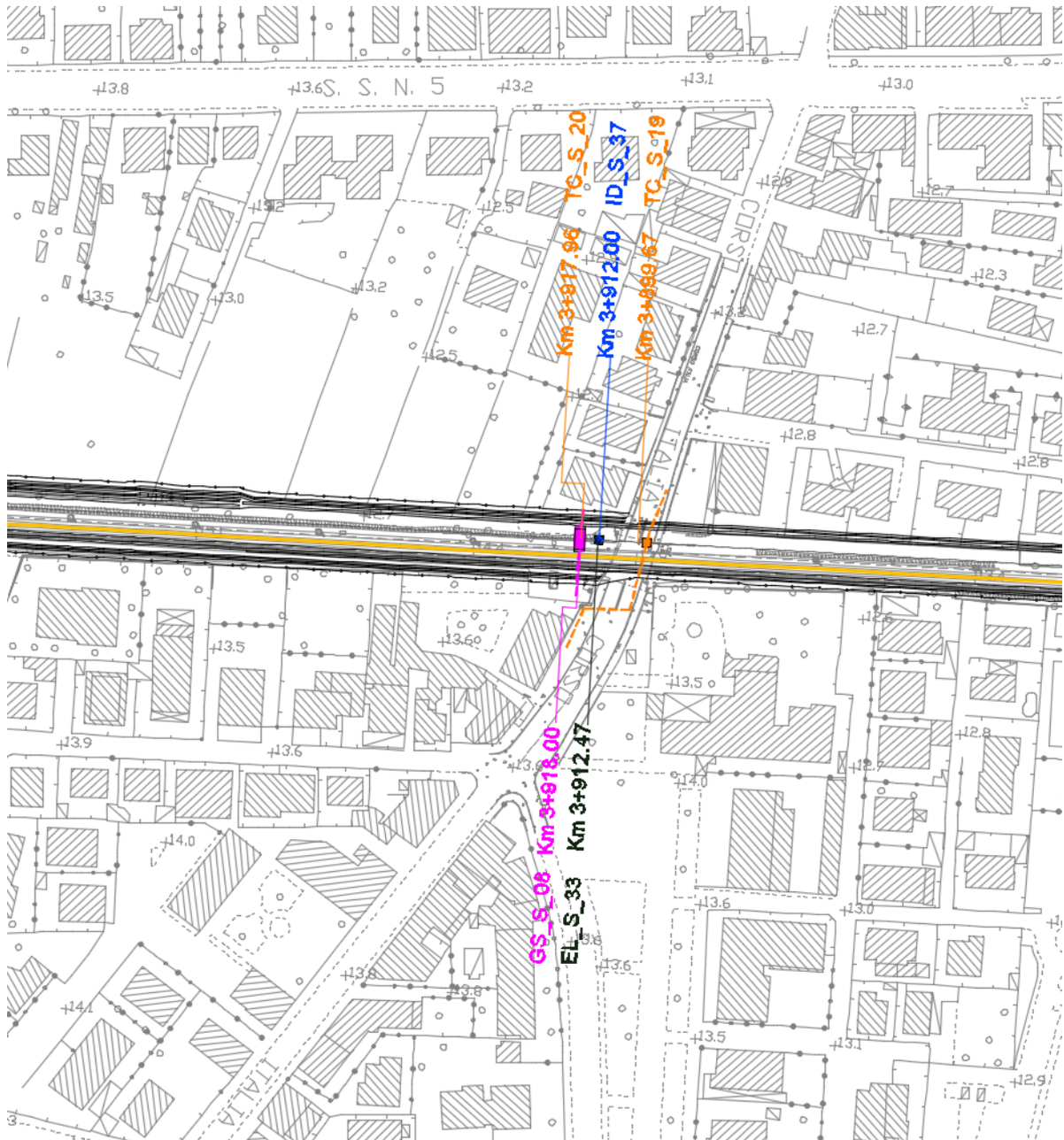






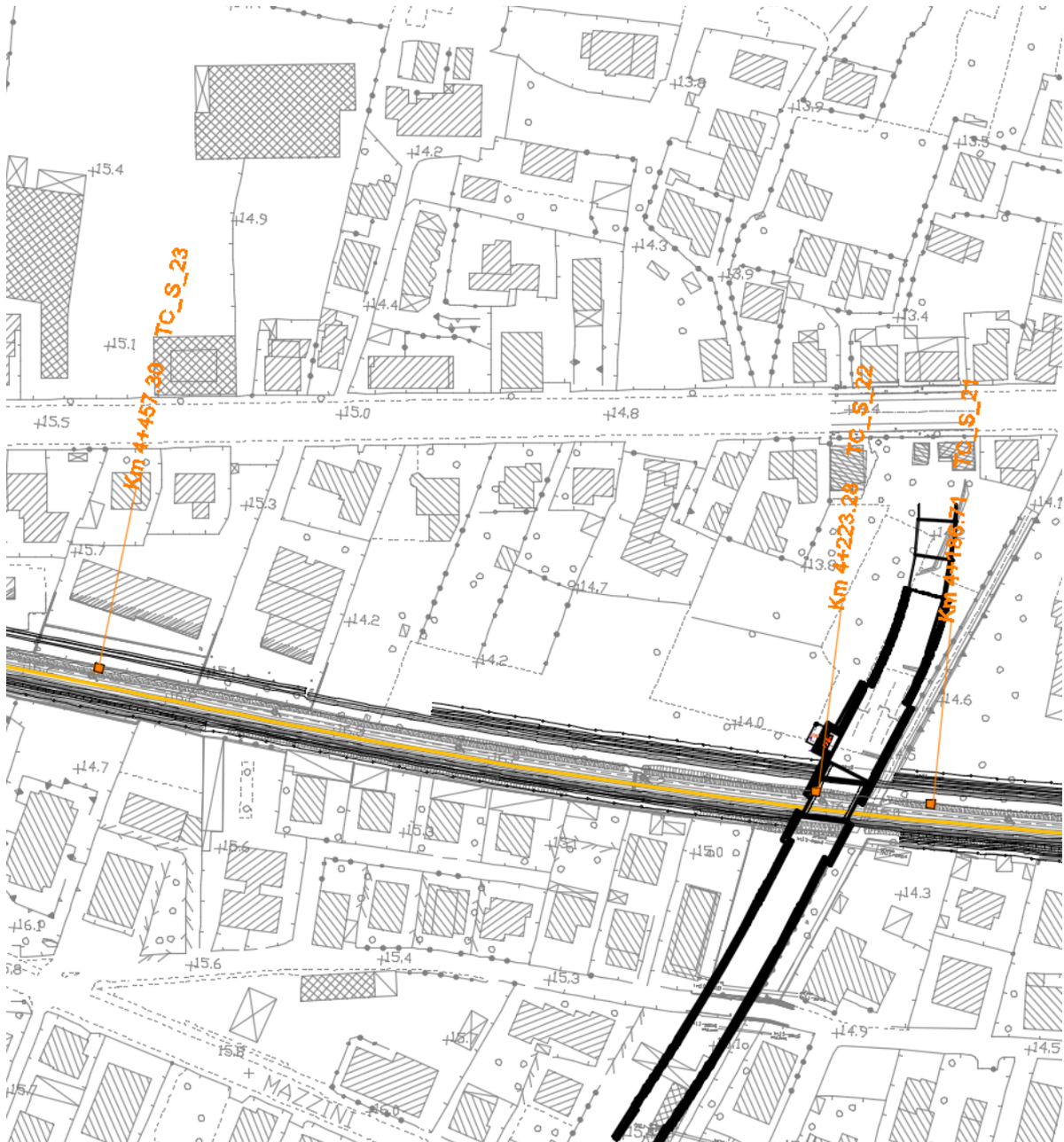
RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	27 di 31



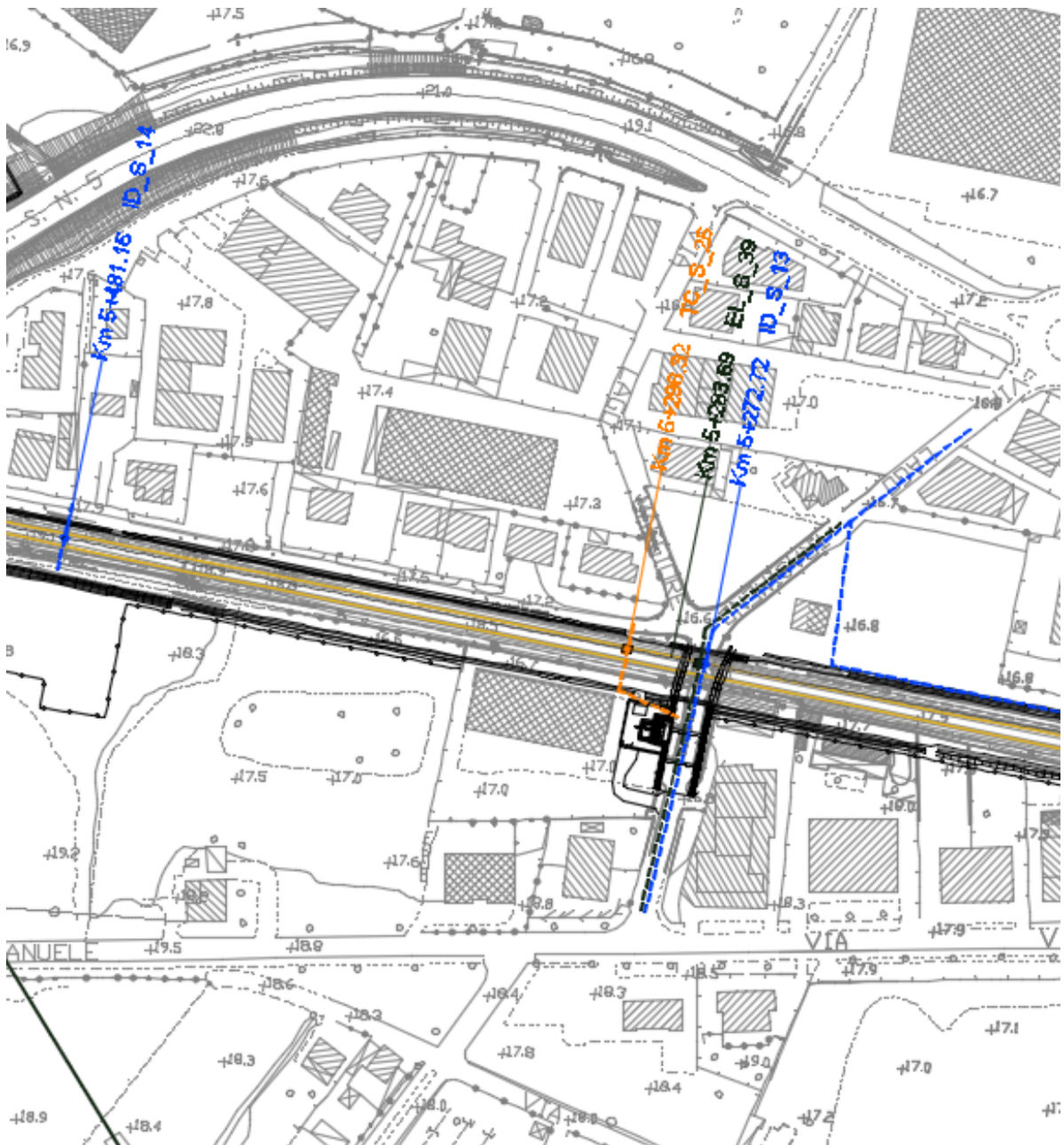
RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	28 di 31



RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	30 di 31



RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RO	SI0000 001	A	31 di 31

