

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. Architettura, Ambiente e Territorio
Cantierizzazione e Interferenze Sottoservizi

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO DELLA LINEA VENEZIA – TRIESTE

POSTI DI MOVIMENTO E VARIANTI DI TRACCIATO

Dossier di Censimento dei sottoservizi

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA / DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z 0 4	0 0	R	5 3	R G	S I 0 0 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	D.D'Angelo <i>D.D'Angelo</i>	Giu.2021	D.D'Angelo <i>D.D'Angelo</i>	Giu.2021	S.LoPresti <i>S.LoPresti</i>	Giu.2021	S.Mac Giu.2021 ITALFERR S.p.A. U.O. Architettura Ambiente e Territorio Cantierizzazione e Interferenze Sottoservizi Dott. Ing. Stefano Maccheri Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A 19935	

File: IZ0400R53RGSIO000001A.doc

n. Elab.:

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Il presente Dossier si pone l'obiettivo di censire le potenziali interferenze con gli interventi presenti nel PFTE del Potenziamento della linea Venezia - Trieste, in particolare il seguente intervento prevede:

- Realizzazione del nuovo PdM a modulo 750m di San Donà di Piave PK 33+700 a 34+800;
- Realizzazione del nuovo PdM a modulo 750m in località Fossalta di Portogruaro Pk 66+000 a 68+700;
- Variante di tracciato a Portogruaro Pk 59+000 a 61+500;
- Variante di tracciato sul fiume Isonzo Pk 105+500 a 111+000

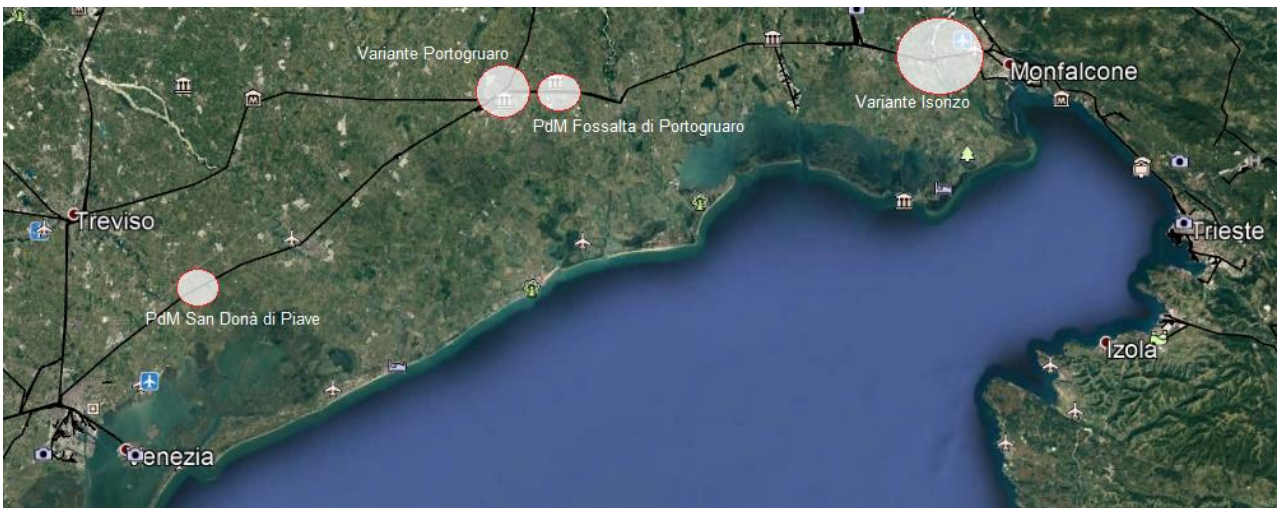


Immagine 1 – linea Venezia – Trieste – interventi di Variante di tracciato e realizzazione di PdM



Immagine 2 – PdM San Donà di Piave



Immagine 3 – PdM Fossalta di Portogruaro



Immagine 4 – Variante di Portogruaro

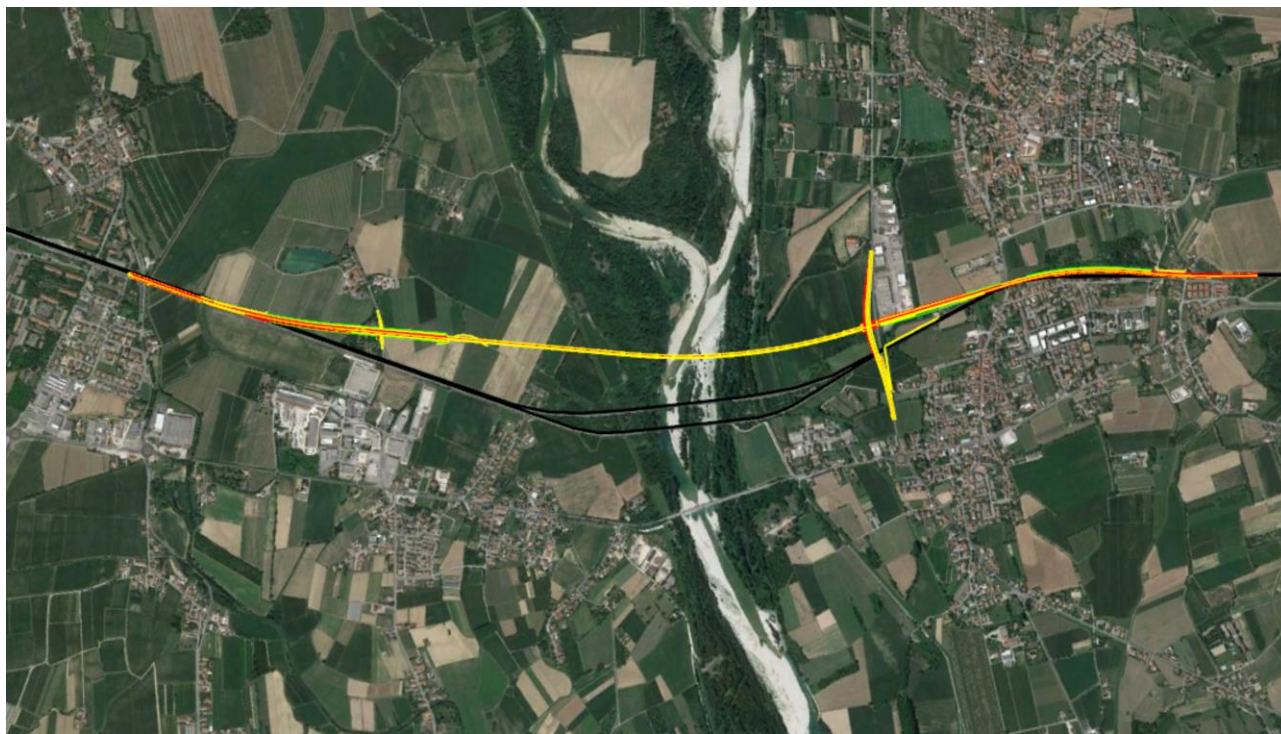


Immagine 5 – Variante sul fiume Isonzo

QUADRO SINOTTICO ENTI TERRITORIALI GESTIONE SERVIZI E SOTTOSERVIZI DI RETE

Ai fini della corretta progettazione delle opere è necessario individuare la presenza e la tipologia dei sottoservizi posti parallelamente o in attraversamento agli interventi ferroviari.

Essendo un intervento da realizzare sulla linea ferroviaria esistente Venezia – Trieste, è stata richiesta la lista dei sottoservizi a Ferservizi da parte del GdP, e per le parti in variante è stata trasmessa una PEC agli enti gestori dei sottoservizi in data 03/06/2021.

In basso viene riportata una tabella riassuntiva delle risposte degli enti gestori dei sottoservizi:

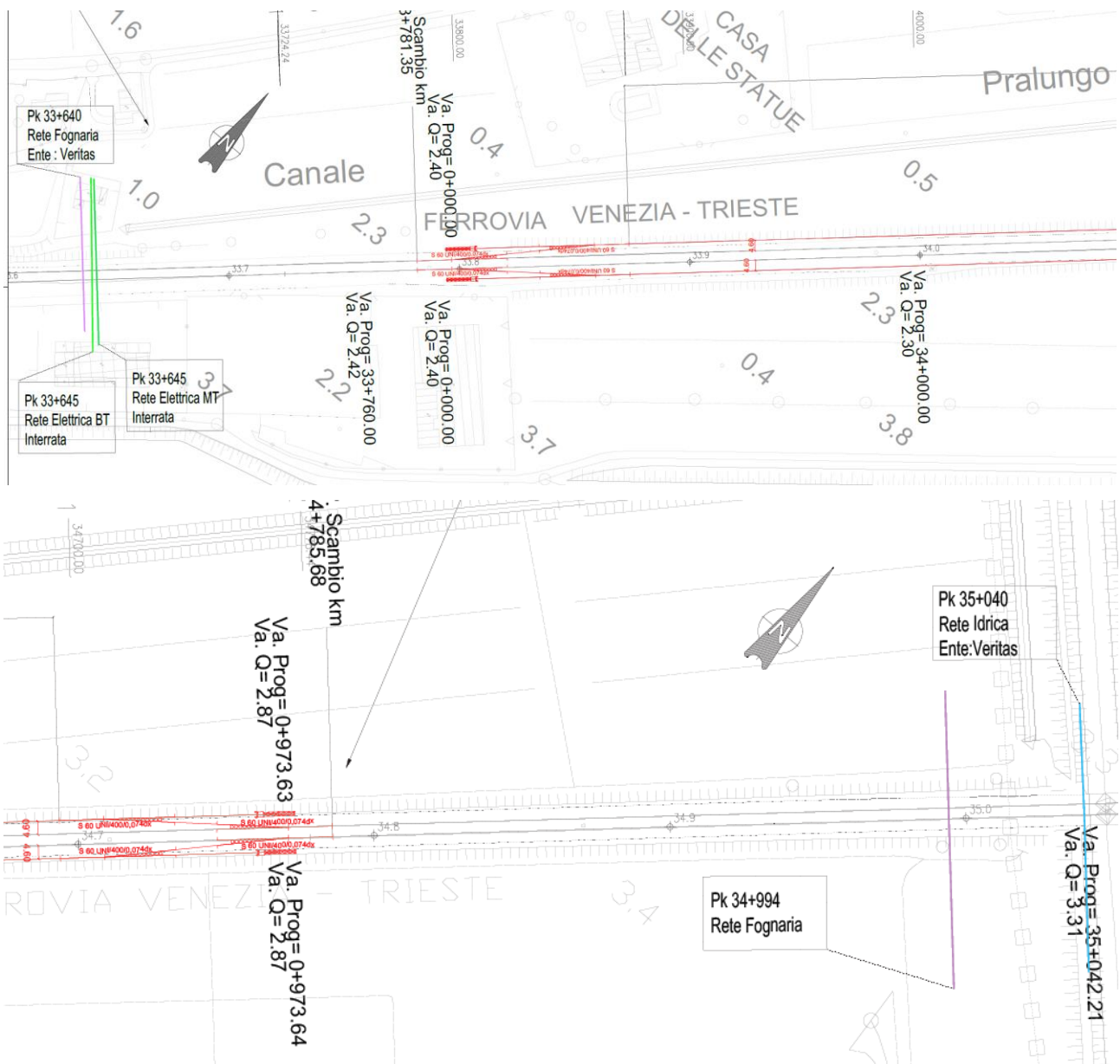
Tabella riepilogativa dell'attività di censimento

ENTE	PEC RICHIESTA CENSIMENTO ITALFERR	RISCONTRI DAGLI ENTI INTERFERITI	SINTESI RISCONTRO
Comune di Venezia	03/06/21	Risposta telefonica	Nessun sottoservizio
Comune di San Donà di Piave	03/06/21	Nessuna risposta	

ENTE	PEC RICHIESTA CENSIMENTO ITALFERR	RISCONTRI DAGLI ENTI INTERFERITI	SINTESI RISCONTRO
Comune di Portogruaro	03/06/21		
E-distribuzione	03/06/21	Nessuna risposta	
Terna	03/06/21	Nessuna risposta	
Snam	03/06/21	Nessuna risposta	
Telecom Italia	03/06/21	Nessuna risposta	
Wind Tre	03/06/21	Nessuna risposta	
2i Rete Gas	03/06/21	Nessuna risposta	
Open Fiber	03/06/21	Nessuna risposta	
Italgas	03/06/21	Pec del 22/06	Nessun Sottoservizio presente
Erogasmet	03/06/21	Nessuna risposta	
Megareti SpA	03/06/21	Nessuna risposta	
AcegasApsAmga	03/06/21	Pec del 18/06	Planim. Interferenti Ricevute
Caibt SpA	03/06/21	Nessuna risposta	
Fastweb	03/06/21	Risposta del 24/06	Nessun Sottoservizio
Veritas SpA	03/06/21	Risposta del 9/06	Planim. Interferenti Ricevute
Serenissima Gas SpA	03/06/21	Nessuna risposta	

Scheda n.1 San Donà di Piave

Nella presente scheda vengono riportate le potenziali interferenze rilevate dalla lista di Ferservizi e dai contatti con gli enti gestori dei sottoservizi:



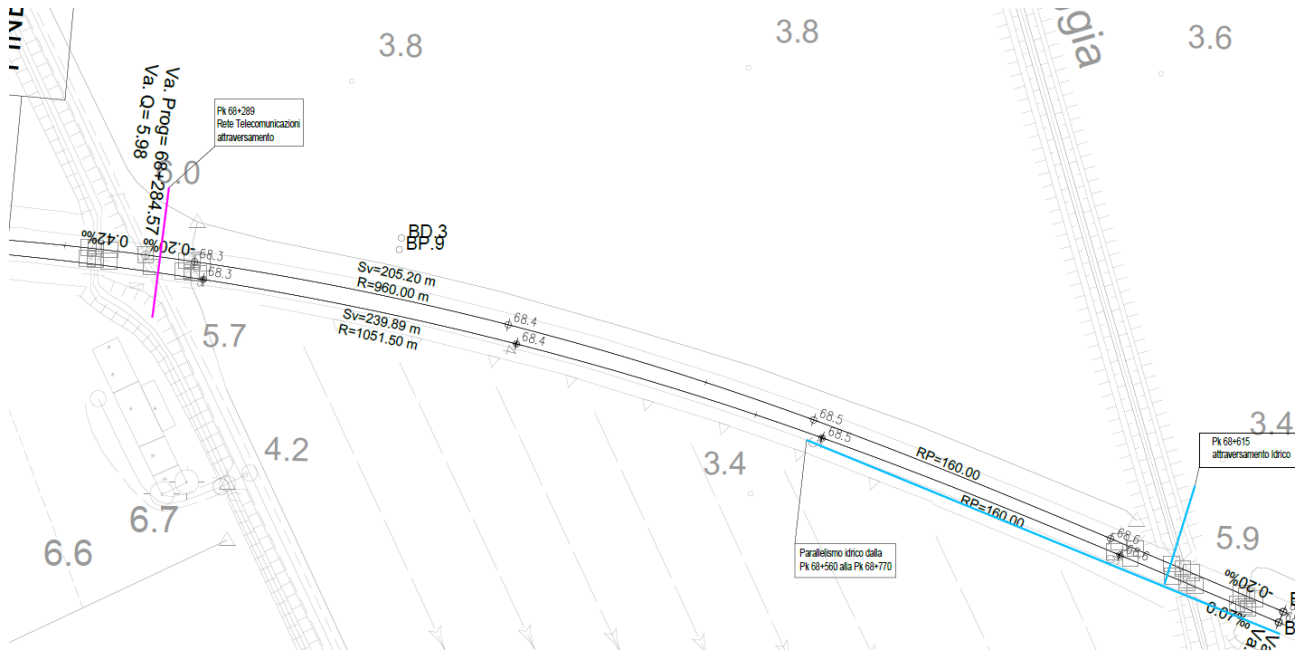
PK	ENTE	TIPOLOGIA	SEDE TECNICA
33+640	Veritas	Fognatura	LO2489-AS-AS24
33+645	----	Rete elettrica BT	LO2489-AS-AS25
33+645	----	Rete Elettrica MT	----
34+994	----	Fognatura	TR3047-AS-AS17
35+040	Veritas	Rete Idrica	Sottoservizio fornito da Ente

Per completezza e facilità di lettura si rimanda alla planimetria dei sottoservizi n: **IZ0410R53P8SI0000001A**

Scheda n.2 FOSSALTA DI PORTOGRUARO

Nella presente scheda vengono riportate le potenziali interferenze rilevate dalla lista di Ferservizi e dai contatti con gli enti gestori dei sottoservizi:



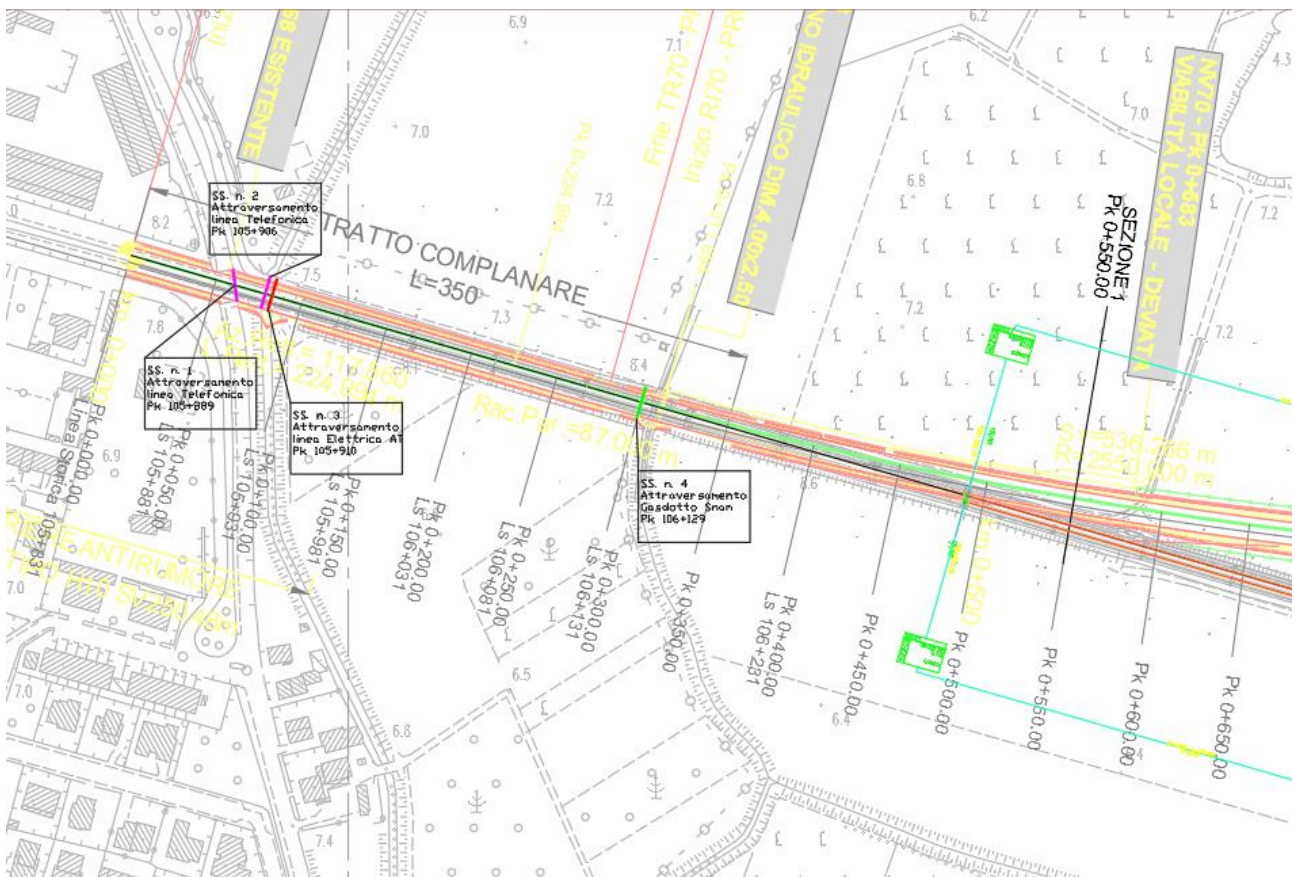


PK	ENTE	TIPOLOGIA	SEDE TECNICA
67+423	----	IDRICO	TR0852-AS-AS20
68+019	----	ELETTRICO	TR0852-AS-AS21
68+289	----	TELEFONICO	TR0852-AS-AS30
68+615	----	IDRICO	TR0852-AS-AS22
68+650/68+770	----	IDRICO	TR0852-AS-AS31

Per completezza e facilità di lettura si rimanda alla planimetria dei sottoservizi n: **IZ0420R53PZSI0000001A**

Scheda n.4 Variante di ISONZO

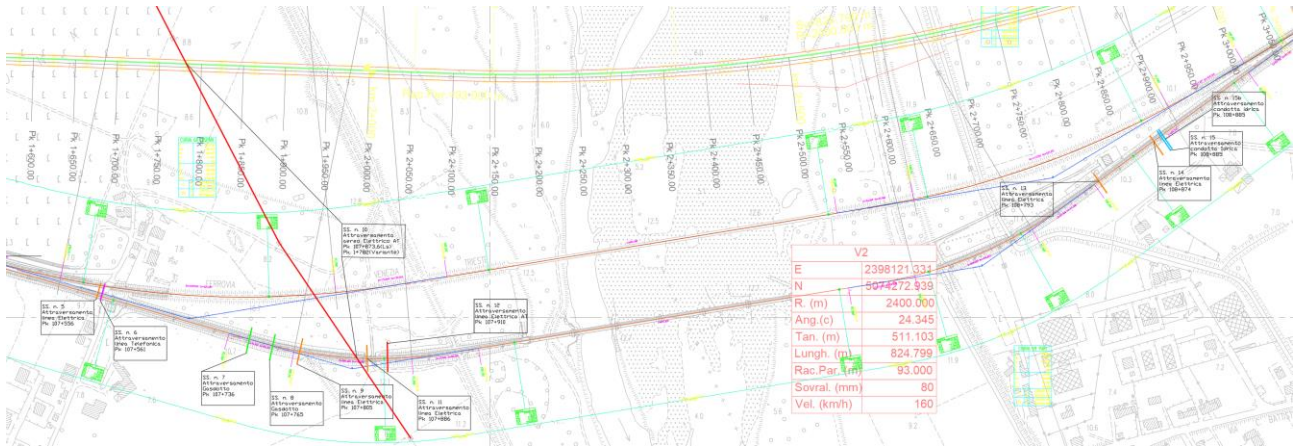
Nella presente scheda vengono riportate le potenziali interferenze rilevate dalla lista di Ferservizi e dai contatti con gli enti gestori dei sottoservizi:



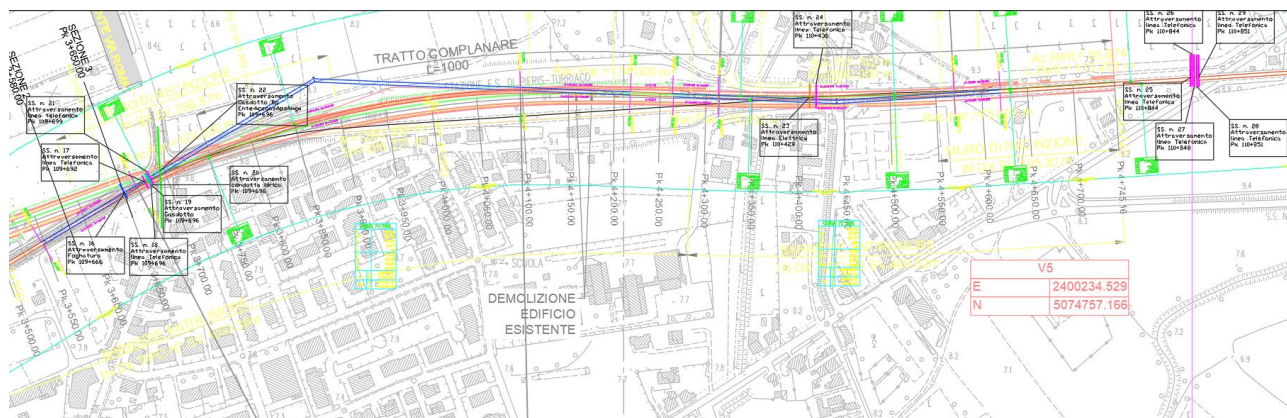
PK	ENTE	TIPOLOGIA	SEDE TECNICA
105+889	----	Telefonico	TR3029-AS-AS17
105+906	----	Telefonico	TR3029-AS-AS19
105+910	----	Elettrico AT	TR3029-AS-AS20
106+129	Snam	Gasdotto	TR3029-AS-AS21

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IZ04	00	R 53 RG	SI0000 001	A	11 di 12



PK	ENTE	TIPOLOGIA	SEDE TECNICA
107+556	----	Elettrico	TR3029-AS-AS22
107+561	----	Telefonico	TR3029-AS-AS23
107+736	----	Gasdotto	TR3029-AS-AS62
107+765	----	Gasdotto	TR3029-AS-AS63
107+805	----	Elettrico	TR3029-AS-AS24
107+873/1+782	Terna	Elettrico AT	Rilevazione satellitare
107+886	----	Elettrico	TR3029-AS-AS25
107+910	----	Elettrico AT	TR3029-AS-AS12
108+793	----	Elettrico	TR3029-AS-AS26
108+874	----	Elettrico	TR3029-AS-AS27
108+885	----	Idrico	TR3029-AS-AS28
108+885	----	Idrico	TR3029-AS-AS29



PK	ENTE	TIPOLOGIA	SEDE TECNICA
109+666		Fognatura	TR3029-AS-AS31
109+692		Telefonico	TR3029-AS-AS32
109+696		Telefonico	TR3029-AS-AS34
109+696		Gasdotto	TR3029-AS-AS35
109+696		Idrico	TR3029-AS-AS36
109+699		Telefonico	TR3029-AS-AS40
109+696	AcegasApsAmga	Gasdotto BP	Condotta segnalata dall'ente
110+429		Elettrico	TR3029-AS-AS41
110+436		Telefonico	TR3029-AS-AS42
110+844		Telefonico	TR3029-AS-AS44
110+844		Telefonico	TR3029-AS-AS45
110+848		Telefonico	TR3029-AS-AS46
110+851		Telefonico	TR3029-AS-AS47
110+851		Telefonico	TR3029-AS-AS48

Per completezza e facilità di lettura si rimanda alla planimetria dei sottoservizi n: **IZ0440R53P7SI0000001A**