

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.

CUP: J14H20000440001

DIREZIONE TECNICA

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE, E TERRITORIO – CANTIERIZZAZIONE E
SOTTOSERVIZI**

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA


NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

Dossier Censimento dei sottoservizi

SCALA:

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

IN10 10 D 53 RG S10000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	M.Mulè <i>M. Mulè</i>	Ott. 2021	D. D'Angelo <i>D. D'Angelo</i>	Ott. 2021	C. Mazzocchi <i>C. Mazzocchi</i>	Ott. 2021		

S. Manno
ITALFERR S.p.A.
U.O. Architettura Ambiente e Territorio
Cantierizzazione e Infrastrutture Sottoservizi
Dott. Ing. Stefano Manno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
n. A 19935

File: IN1010D53RGS10000001A.doc

n. Elab.:

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

L'obiettivo dell'intervento è la realizzazione di opere strutturali relative all'Ingresso Ovest al Nodo AV/AC di Verona Porta Nuova della Tratta AV/AC Brescia-Verona.

Il progetto prevede la realizzazione delle nuove linee, prevalentemente in affiancamento al sedime della attuale Linea Storica Milano-Venezia, nel tratto compreso tra l'intersezione con l'Autostrada del Brennero A22 e la radice est della Stazione Ferroviaria di Verona Porta Nuova, per una estensione di circa 10km. Tali interventi sono funzionali al progetto di linea della Tratta Brescia Est – Verona.

Inoltre, è prevista la rilocazione della Linea Storica leggermente più a nord al fine di lasciare spazio all'inserimento dei binari della Linea AV/AC e la realizzazione di una ulteriore linea denominata "indipendente merci" per il collegamento con la Linea Brennero.

Il progetto comprende quindi interventi di potenziamento e riconfigurazione della stazione di Verona Porta Nuova e realizzazione di una nuova Sottostazione Elettrica con conseguenti interventi tecnologici per la gestione delle modifiche.

Sono comprese nel presente progetto tutte le opere atte a consentire l'allaccio e l'interfaccia con le linee storiche esistenti e la risoluzione delle interferenze tra la parte di progetto stesso e l'esistente (viabilità, idrografia, ecc).



Immagine 1 – Ortofoto dell'intervento



Immagine 2 – Inquadramento dell'area oggetto di studio

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 all'intervento ferroviario.

Fra i principali interventi infrastrutturali previsti nell'ambito della progettazione in oggetto, necessari all'inserimento dei nuovi binari AV/AC provenienti da Brescia e dell'interconnessione merci nel nodo di Verona, prevedono la realizzazione delle seguenti linee e/o collegamenti:

- nuova linea Storica MI-VE;
- linea AV/AC MI-VE;
- linea indipendente merci (interconnessione merci AV)
- collegamento tra il Quadrante Europa, la linea indipendente merci e Verona P.N. Scalo
- collegamento tra il Quadrante Europa e il raccordo per Bivio S.Lucia (direzione BO/MO)
- modifica a un tratto della linea VR-Brennero viaggiatori
- interventi nell'ambito della stazione di Verona P.N.

Sulla base di quanto sopra, sono state trasmesse le comunicazioni PEC agli enti gestori dei sottoservizi, con allegato il tracciato e le opere in progetto al fine di ottemperare alle disposizioni di Legge previste dal Decreto Legislativo n. 50 in data 18/04/2016 e richiedendo, altresì, di elaborare il progetto per la risoluzione delle interferenze di competenza con particolare riferimento alle prescrizioni e norme tecniche in materia di attraversamenti ferroviari e di quant'altro necessario alla risoluzione delle interferenze.

Di seguito il quadro relativo al riscontro ottenuto dalle PEC inviate agli enti competenti in data 25/10/2016 la tabella riporta in sintesi l'attività di contatto con gli enti territoriali di gestione di servizi e sottoservizi di rete ai fini del loro censimento.

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IN10 10 D 53 RG SI0000 001 A 3 di 74

ENTE	PEC RICHIESTA CENSIMENTO ITAFERR	RISCONTRI DAGLI ENTI INTERFERITI	SINTESI RISCONTRO
AGSM	25/10/2016	21/02/2017	Planim. interferenti Ricevute
Consorzio di Bonifica Veronese	25/10/2016	20/12/2016	Planim. interferenti Ricevute
TERNA	21/07/2021	26/07/2021	Documenti interferenze e kmz elettrodotti
Interoute Spa	06/06/2016	30/06/2017	Ortofoto interferenza
ACQUEVERONESI	21/07/2021	23/07/2021	Dati shape
SNAM	21/07/2021	27/07/2021	Immagine interferenza
EROGASMET	21/07/2021	22/07/2021	Nessuna interferenza
Wind	02/12/2016	21/12/2016	
Acque Risorgive Consorzio di Bonifica	01/07/2020	07/07/2020	Nessuna interferenza
Consorzio di Bonifica Delta del Po	01/07/2020	07/07/2020	Nessuna interferenza

In definitiva si riporta in seguito una tabella riassuntiva dei sottoservizi censiti a seguito dei riscontri delle PEC : al netto di quelli che non hanno risposto.

Nella tabella vengono riportate le sedi tecniche e numero di contratto per i sottoservizi riscontrati con RFI/Ferservizi.

Sottoservizio n.	PK	ENTE	TIPOLOGIA	RISCONTRO
1	2+055 (IM)	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
2	150+632	Consorzio di Bonifica	Rete irrigua	Risposta ente
3	150+645	Consorzio di Bonifica	Rete irrigua	Risposta ente
4	150+659	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
5	150+940	Terna	ELETTRICO	Risposta ente
6	2+267 (IM)	Terna	ELETTRICO	Risposta ente
7	151+111	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
8	1+565	Consorzio di Bonifica	Rete irrigua	Risposta ente
9	151+123	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
10	151+123	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
11	151+275	Consorzio di Bonifica	Rete irrigua	Risposta ente
12	151+250	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO IN10	LOTTO 10	CODIFICA D 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 4 di 74
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	-------------------

Sottoservizio n.	PK	ENTE	TIPOLOGIA	RISCONTRO
13	151+250	Consorzio di Bonifica	Rete irrigua	Risposta ente
14	151+296	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
15	151+339	Interoute	TELECOMUNICAZIONI	Risposta Comando C4
16	151+123	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
17	151+275	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
18	151+375	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
19	151+620	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
20	150+362	AGSM + Acque Veronesi	Rete idrica	Risposta ente
21	150+362	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
22	150+362	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
23	150+362	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
24	151+500	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
25	151+667	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
26	151+868	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
27	152+250	Terna	ELETTRICO	Risposta ente
28	152+495	AGSM/Terna	ELETTRICO	Risposta ente
29	152+595	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
30	152+595	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
31	152+595	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
32	152+595	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
33	152+972	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
34	153+100	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
35	153+154	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
36	153+257	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
37	153+257	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
38	153+257	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
39	153+257	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
40	153+368	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
41	153+359	Terna	ELETTRICO	Risposta ente

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
 SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO IN10	LOTTO 10	CODIFICA D 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 5 di 74
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	-------------------

Sottoservizio n.	PK	ENTE	TIPOLOGIA	RISCONTRO
42	153+380	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
43	153+380	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
44	153+150	Consorzio di Bonifica	Rete idrica	Risposta ente
45	153+136	Consorzio di Bonifica	Rete idrica	Risposta ente
46	153+135	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
47	153+135	AGSM + Acque Veronesi	ACQUEDOTTO	Risposta ente
48	153+135	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
49	153+453	Consorzio di Bonifica	Rete Irrigua	Risposta ente
50	153+535	Terna	ELETTRICO	Risposta ente
51	153+845	Terna	ELETTRICO	Risposta ente
52	153+830	Consorzio di Bonifica	Rete Irrigua	Risposta ente
53	153+980	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
54	153+980	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
55	154+173	Consorzio di Bonifica	Rete Irrigua	Risposta ente
56	154+155	Consorzio di Bonifica	Rete Irrigua	Risposta ente
57	145 + 425	AGSM	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Risposta ente
58	145+430	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
59	145+430	AGSM	FIBRA OTTICA INTERRATA	Risposta ente
60	145+430	AGSM	GASDOTTO	Risposta ente
61	145+430	Consorzio di Bonifica	ACQUEDOTTO	Risposta ente
62	-	AGSM	TELERISCALDAMENTO	Risposta ente
63	-	AGSM	ELETTRICO	Risposta ente
64	-	AGSM	TELERISCALDAMENTO	Risposta ente
65	-	SNAM	METANODOTTO	Risposta ente

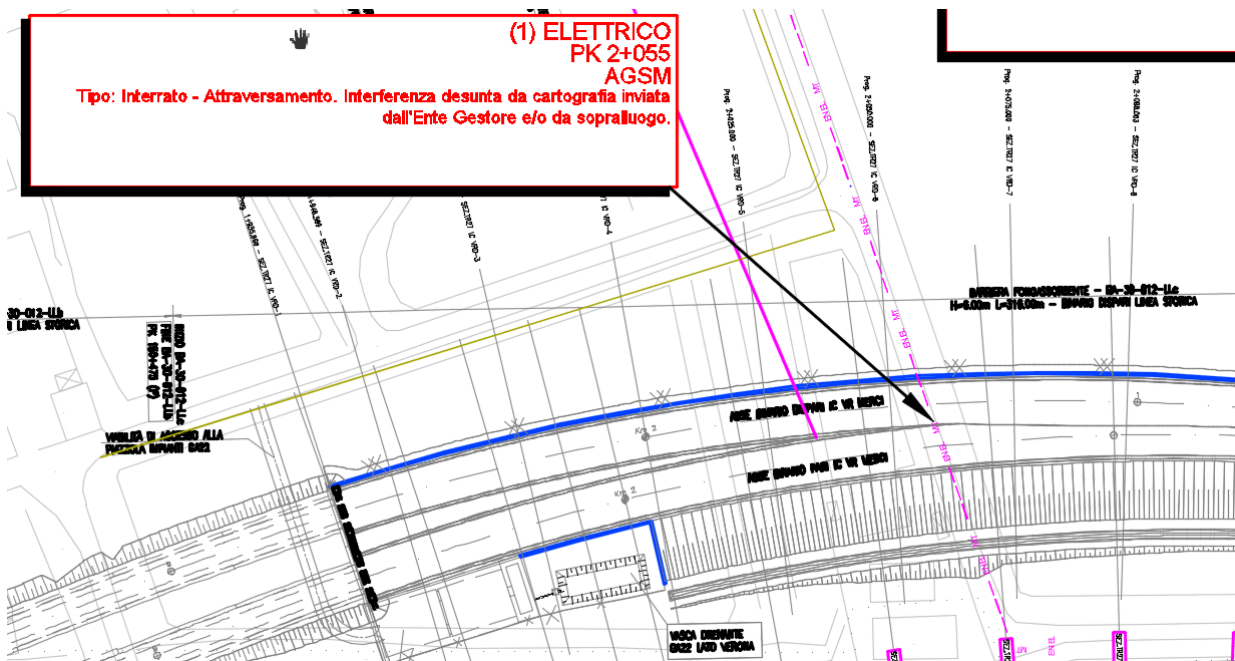
Di seguito vengono riportate le schede di censimento dei Sottoservizi, ottenute dai sopralluoghi e dalle risposte degli enti:

SOTTOSERVIZIO N° 1

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 2+055

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Interferenza con cavi elettrici interrati (MT)

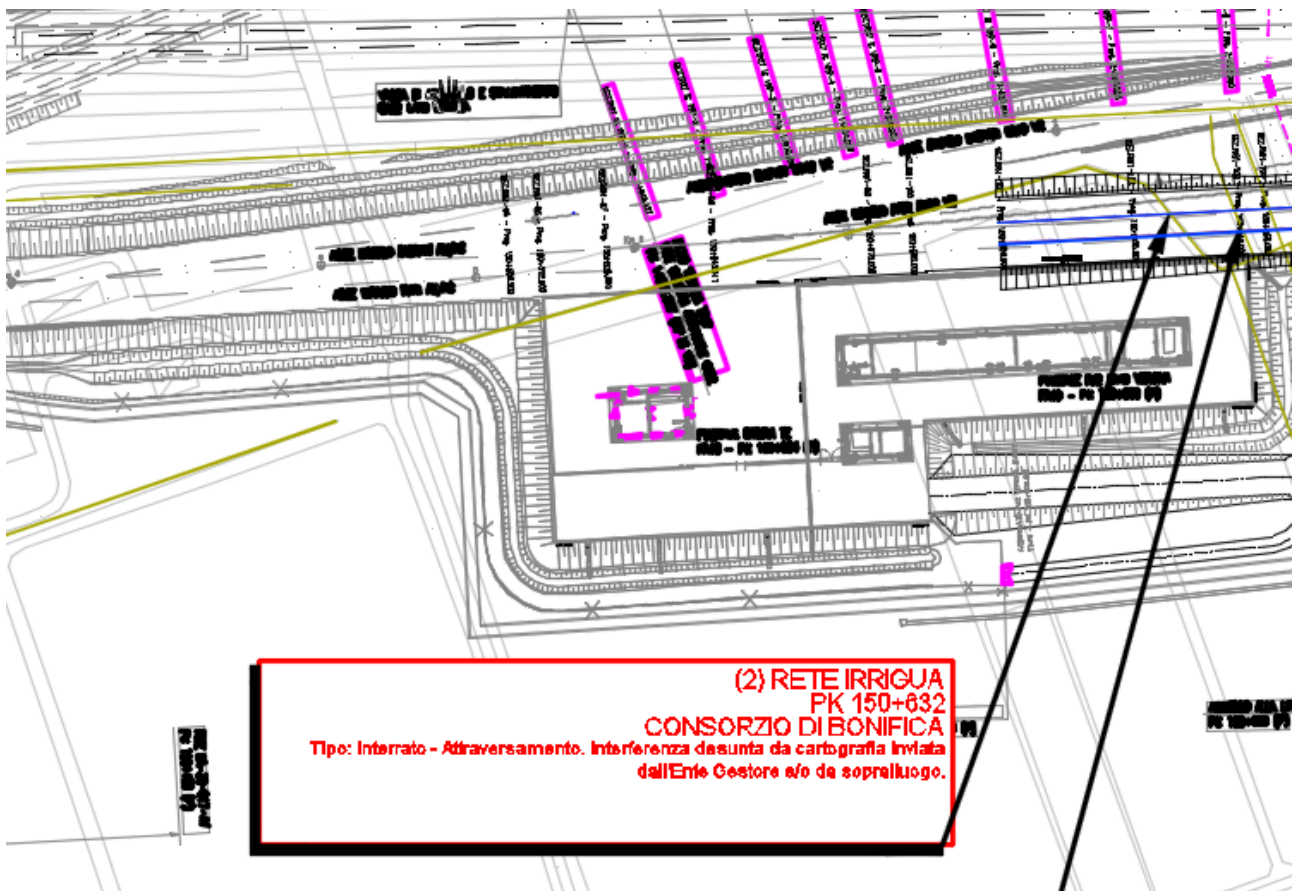
Documenti reperiti: planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N° 2

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: Pk 150+632

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Interrato – Attraversamento (Rete irrigua privata)

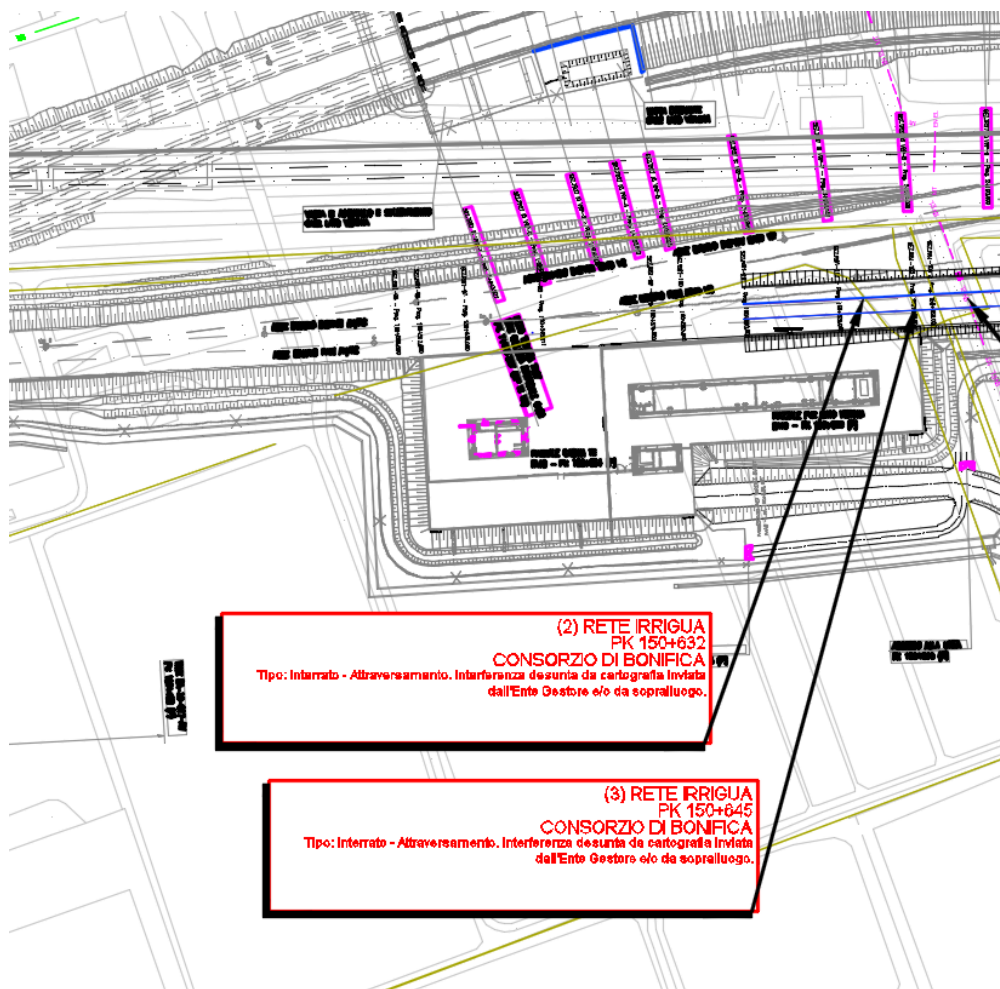
Documenti reperiti: Planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N° 3

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: progressiva linea storica Pk 150+645

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Interrato - Attraversamento (Rete irrigua consortile)

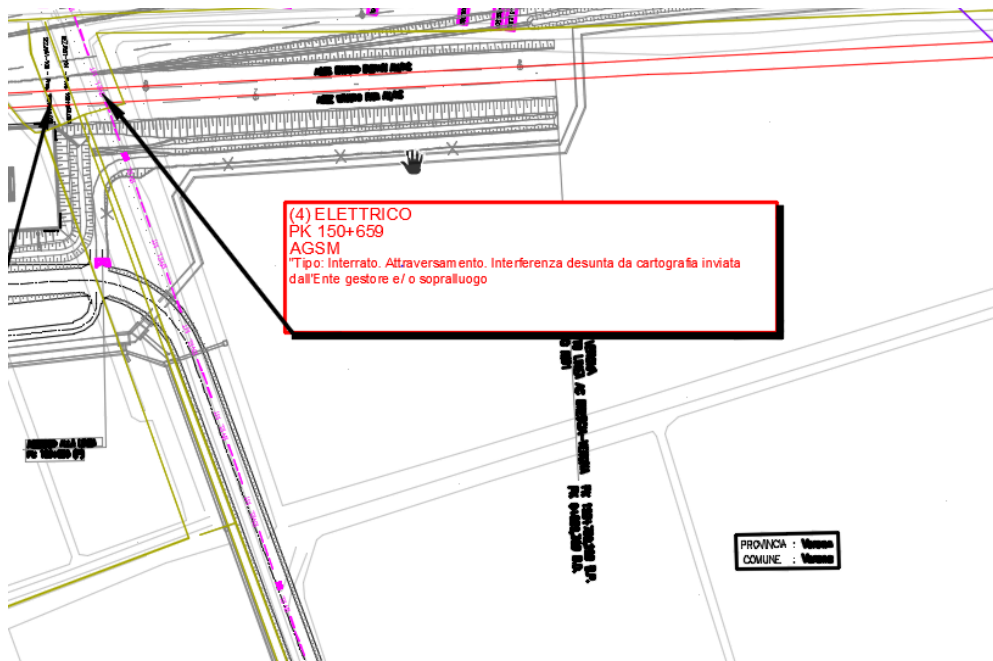
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 4

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea storica Pk 150+659

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Interferenza con cavi elettrici interrati (MT)

Documenti reperiti: planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N° 5

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Progressiva linea storica Pk 150+940

Titolare o gestore del sottoservizio: Terna



Caratteristiche del sottoservizio: Elettrodotto AT (132 kV)

Documenti reperiti: kmz e documenti descrizione interferenze forniti dall'ente

SOTTOSERVIZIO N° 6

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Pk 2+267 (IM)

Titolare o gestore del sottoservizio: Terna



Caratteristiche del sottoservizio: Elettrodotto AT (220 kV)

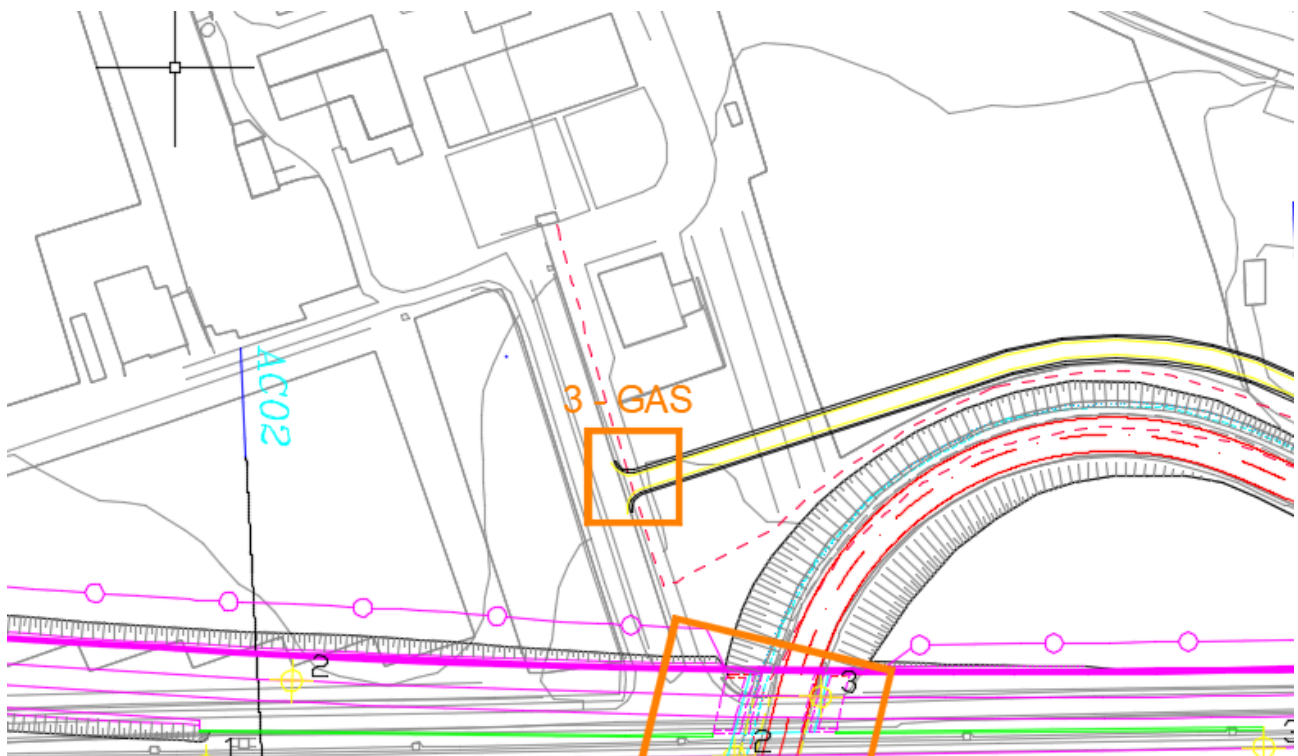
Documenti reperiti: kmz e documenti descrizione interferenze forniti dall'ente

SOTTOSERVIZIO N° 7

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: Pk 151+111

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: gasdotto (BP) interrato

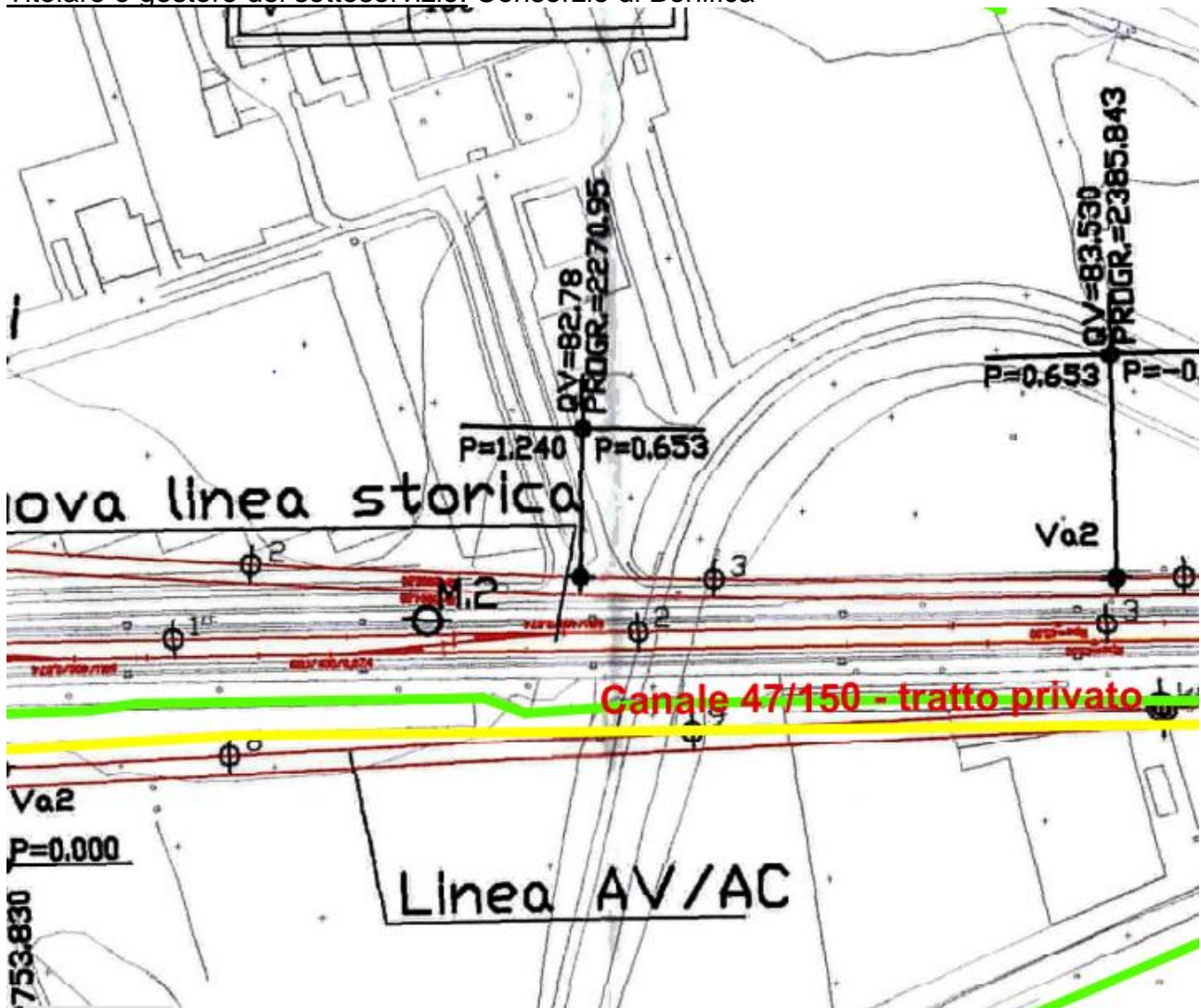
Documenti reperiti: planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N°8

Tipologia: IDRICO

Ubicazione: progressiva linea storica Pk 150+128

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: parallelismo condotta idrica privata

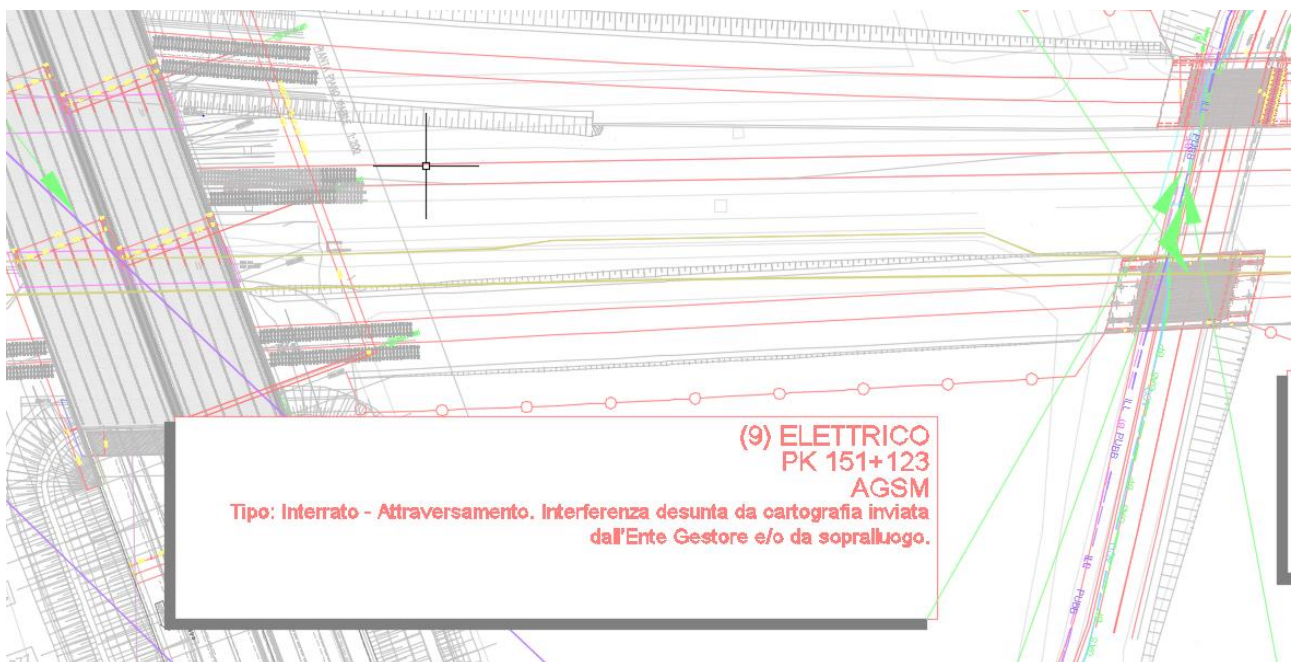
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 9

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Pk 151+123

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento elettrodotto (BT) interrato

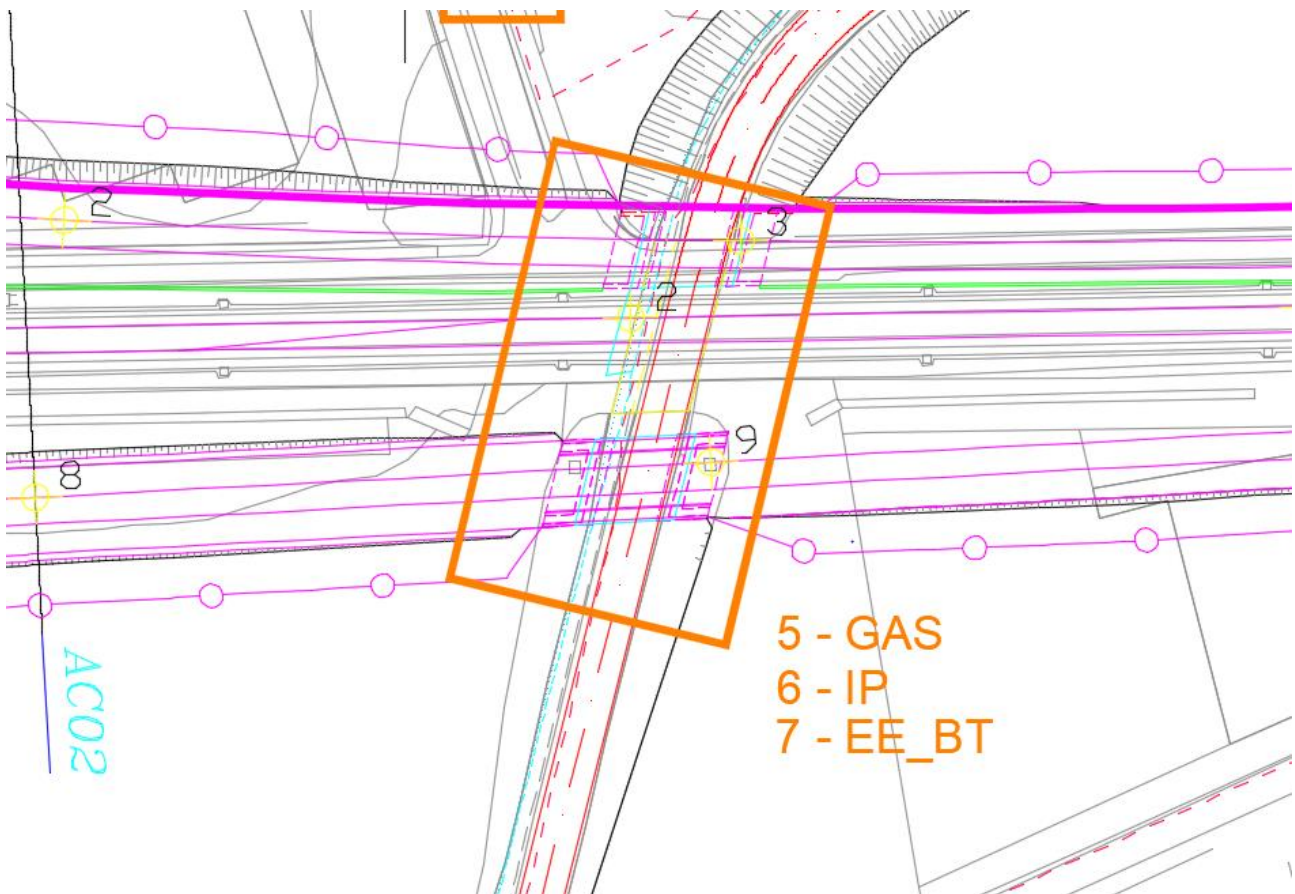
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 10

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: Pk 151+123

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: condotta gasdotto BP interrata

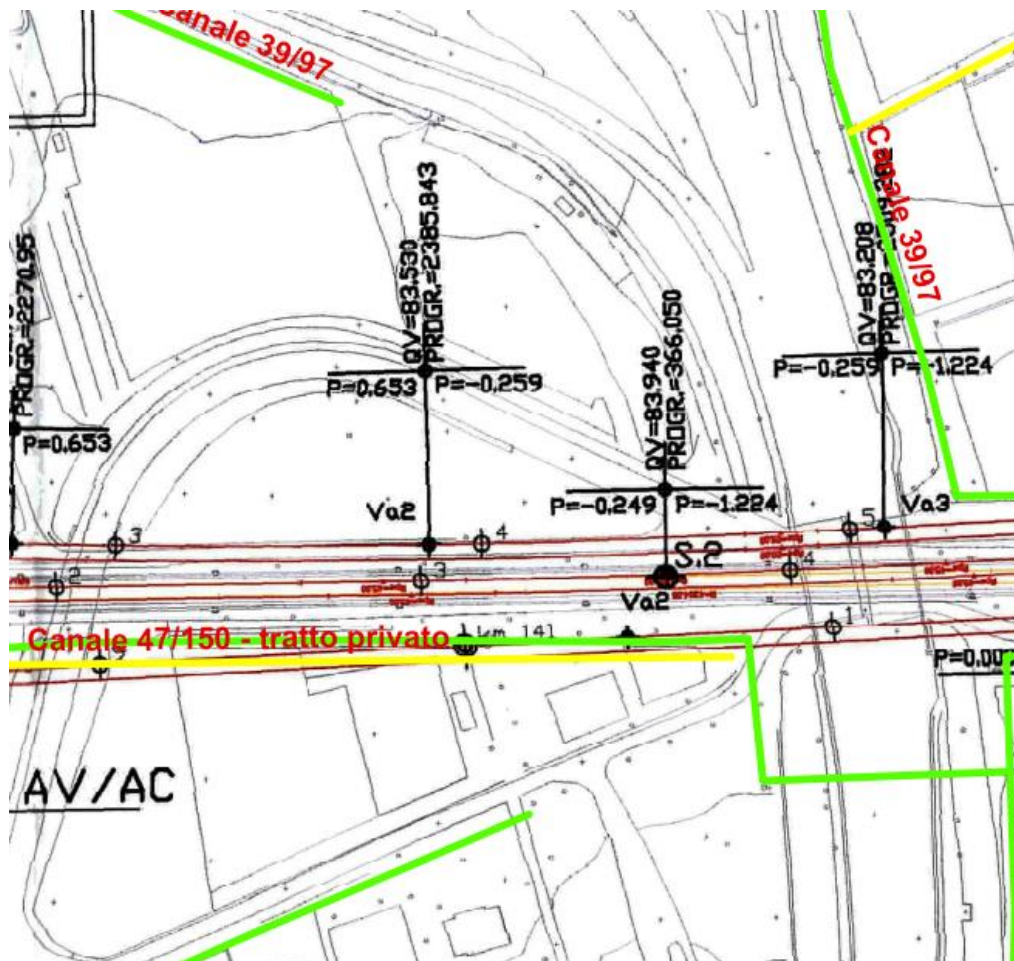
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 11

Tipologia: IDRICO

Ubicazione: Pk 151+275

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo con condotta idrica, rete irrigua consortile

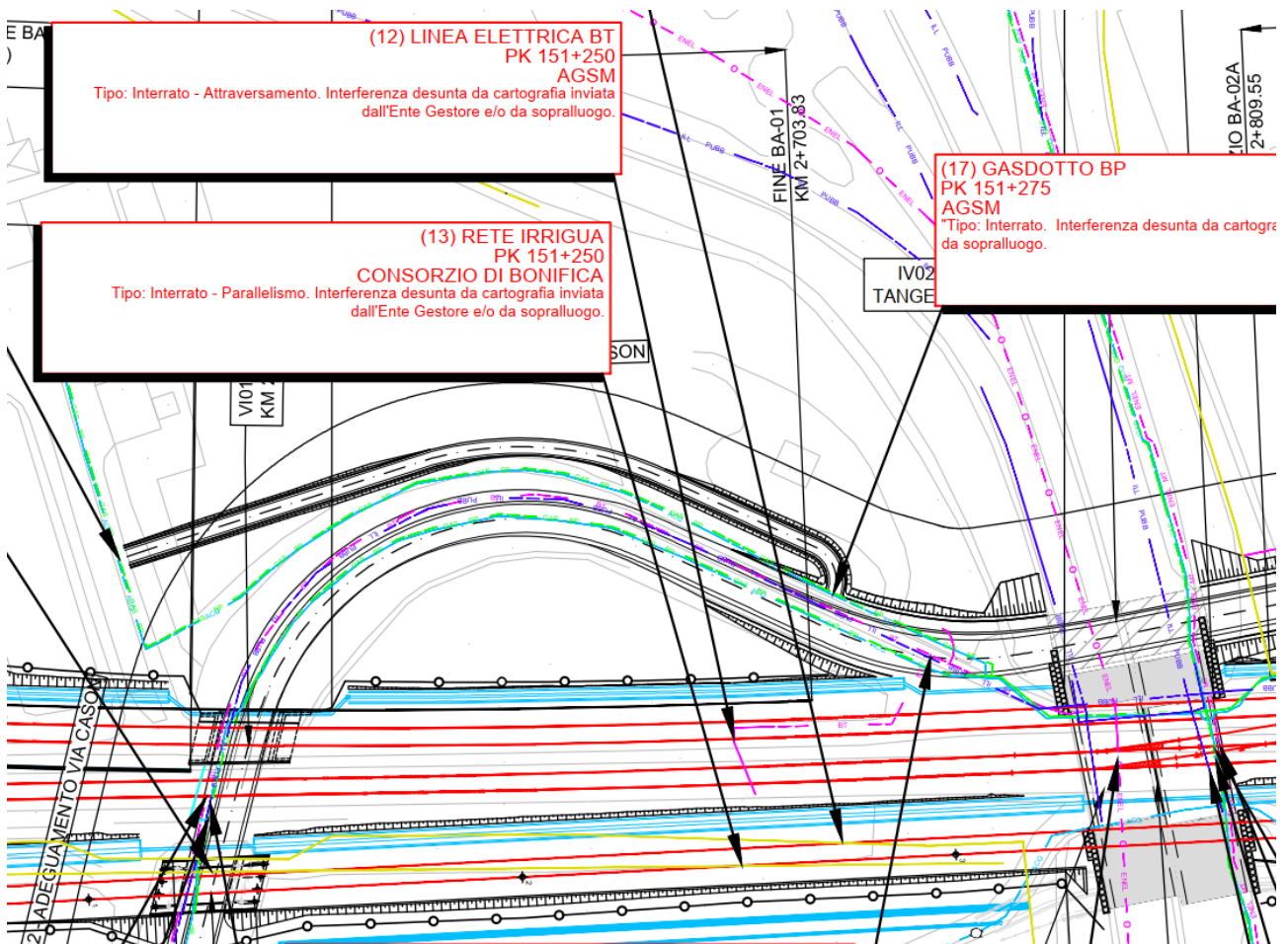
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 12

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Pk 151+250

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento linea elettrica interrata (BT)

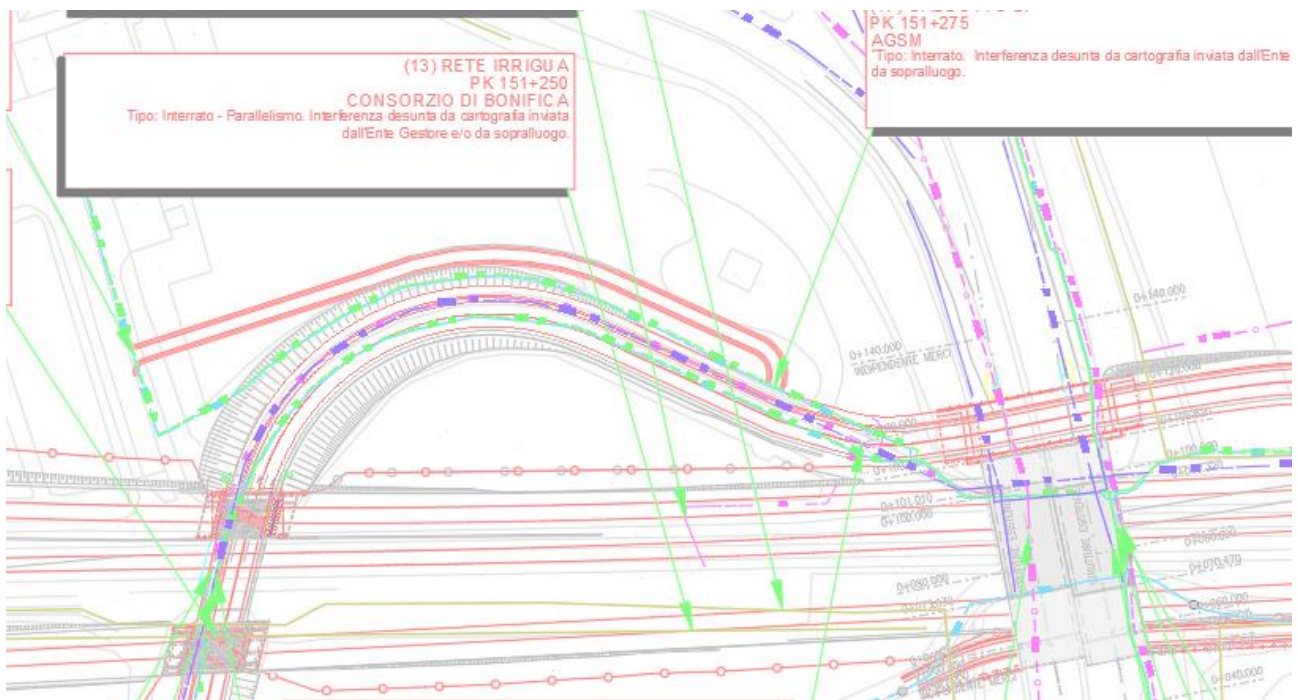
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 13

Tipologia: IDRICO

Ubicazione: progressiva Pk 151+250

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo con condotto interrato rete irrigua privata

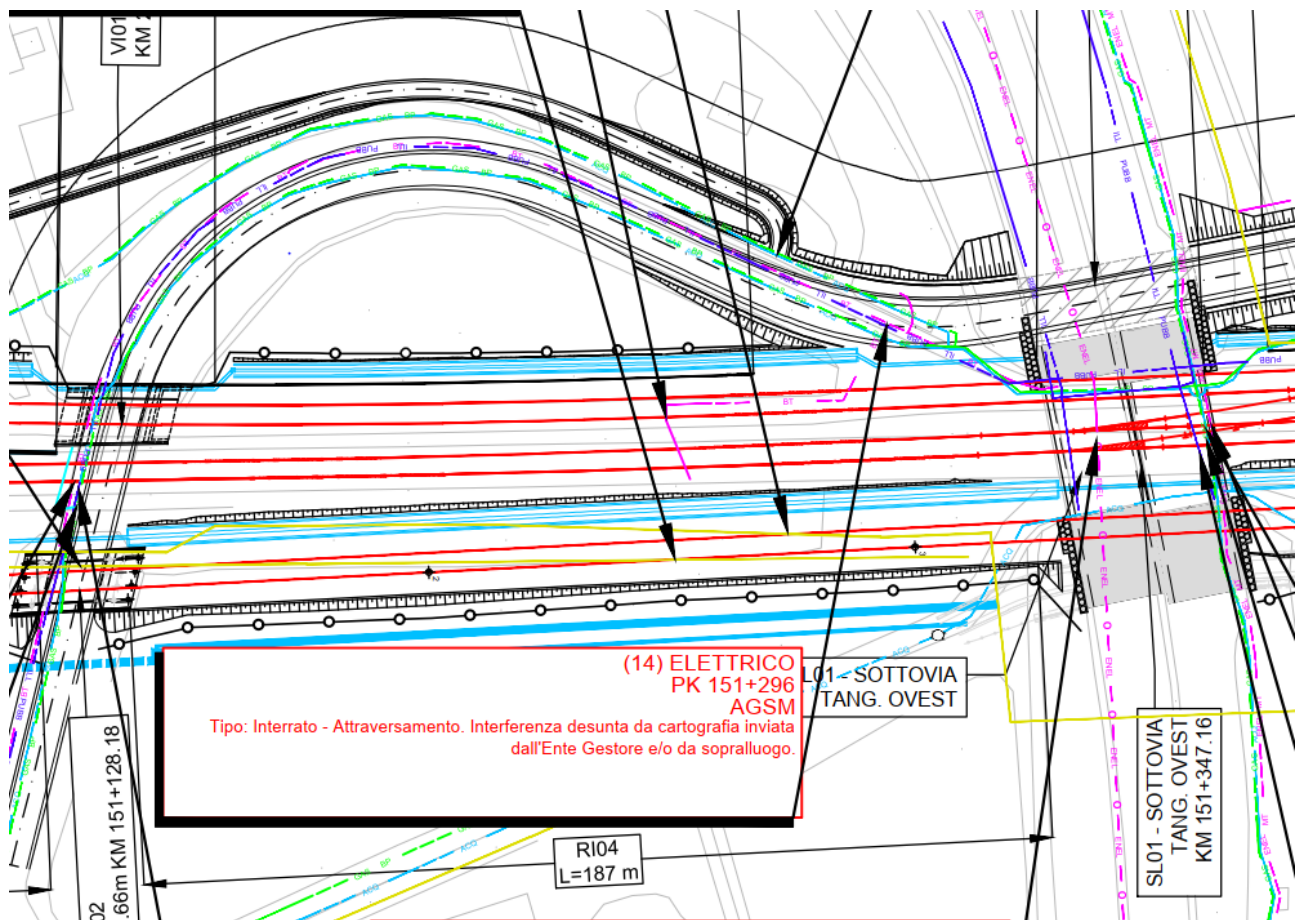
Documenti reperiti: Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 14

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Pk 151+296

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento due linee elettriche interrato (BT), poste in cavidotto PVC DE 110/160.

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 15

Tipologia: TELECOMUNICAZIONI

Ubicazione: progressiva Pk 151+339

Titolare o gestore del sottoservizio: Interoute Spa



Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento per via aerea cavo in fibra ottica

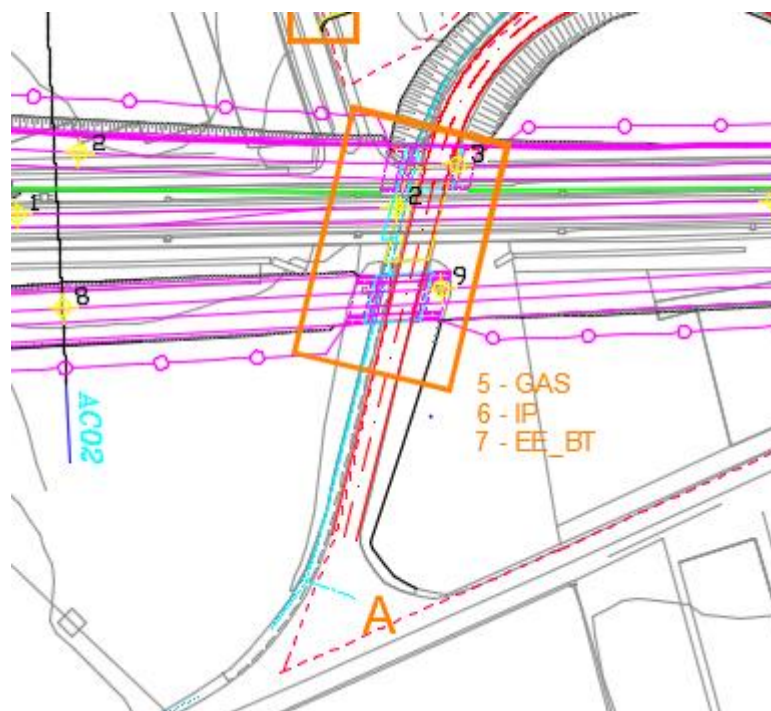
Documenti reperiti: Email con descrizione dell'opera da Comando C4 Difesa

SOTTOSERVIZIO N° 16

Tipologia: ELETTRICO – Illuminazione Pubblica (IP)

Ubicazione: progressiva Pk 151+123

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica di illuminazione pubblica interrata, più un tratto aereo (IP)

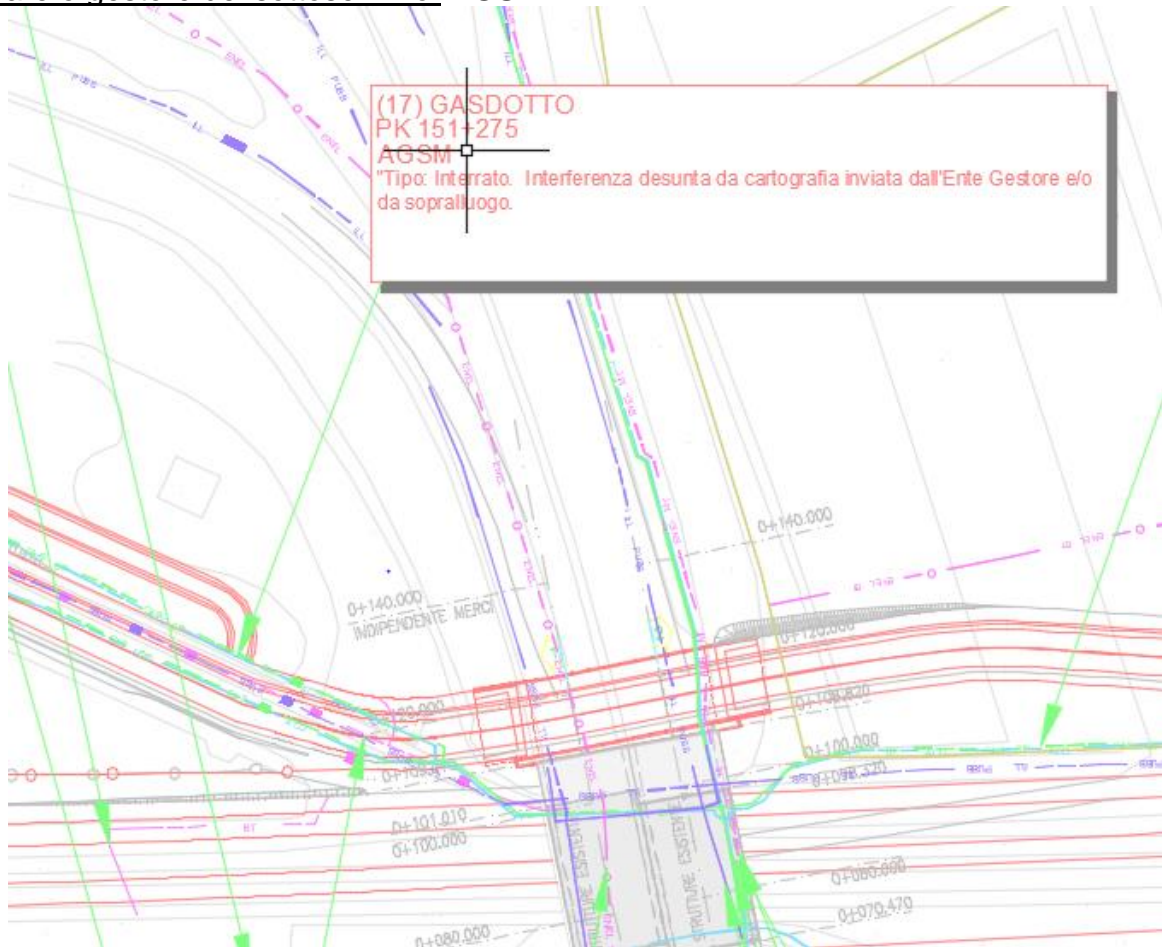
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 17

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva Pk 151+275

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo con condotta gas in acciaio DN 80 interrata BP

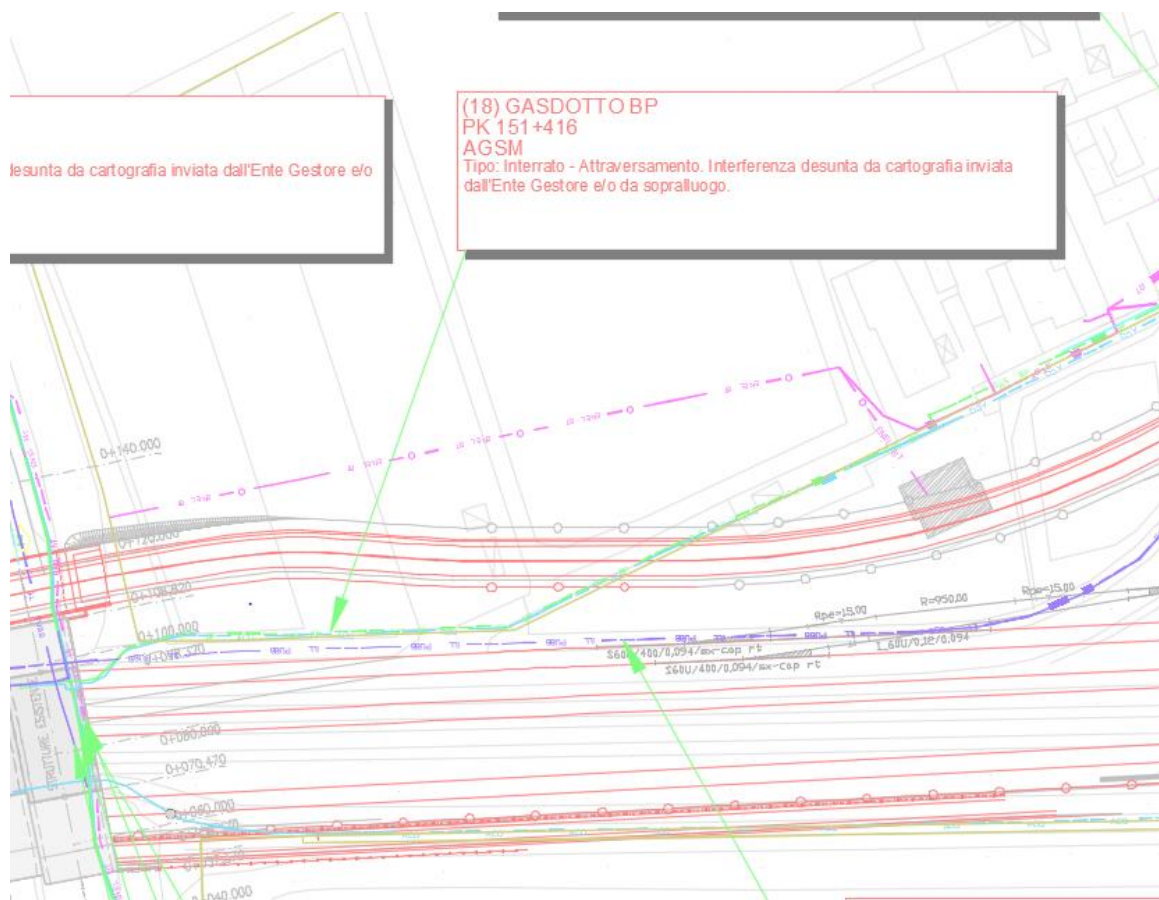
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 18

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva PK 151+375

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: condotta gas BP

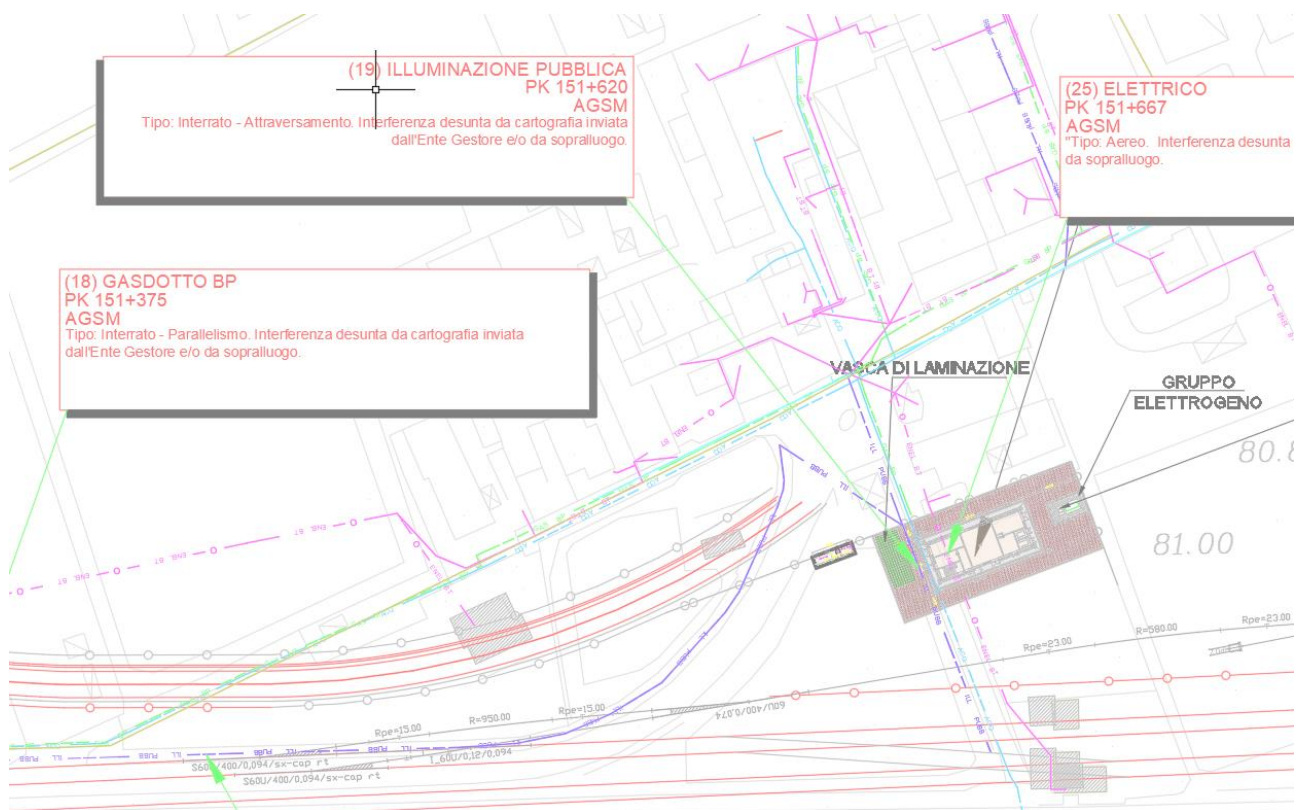
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 19

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA (IP)

Ubicazione: progressiva PK 151+620

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica di IP interrata

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 20

Tipologia: IDRICO

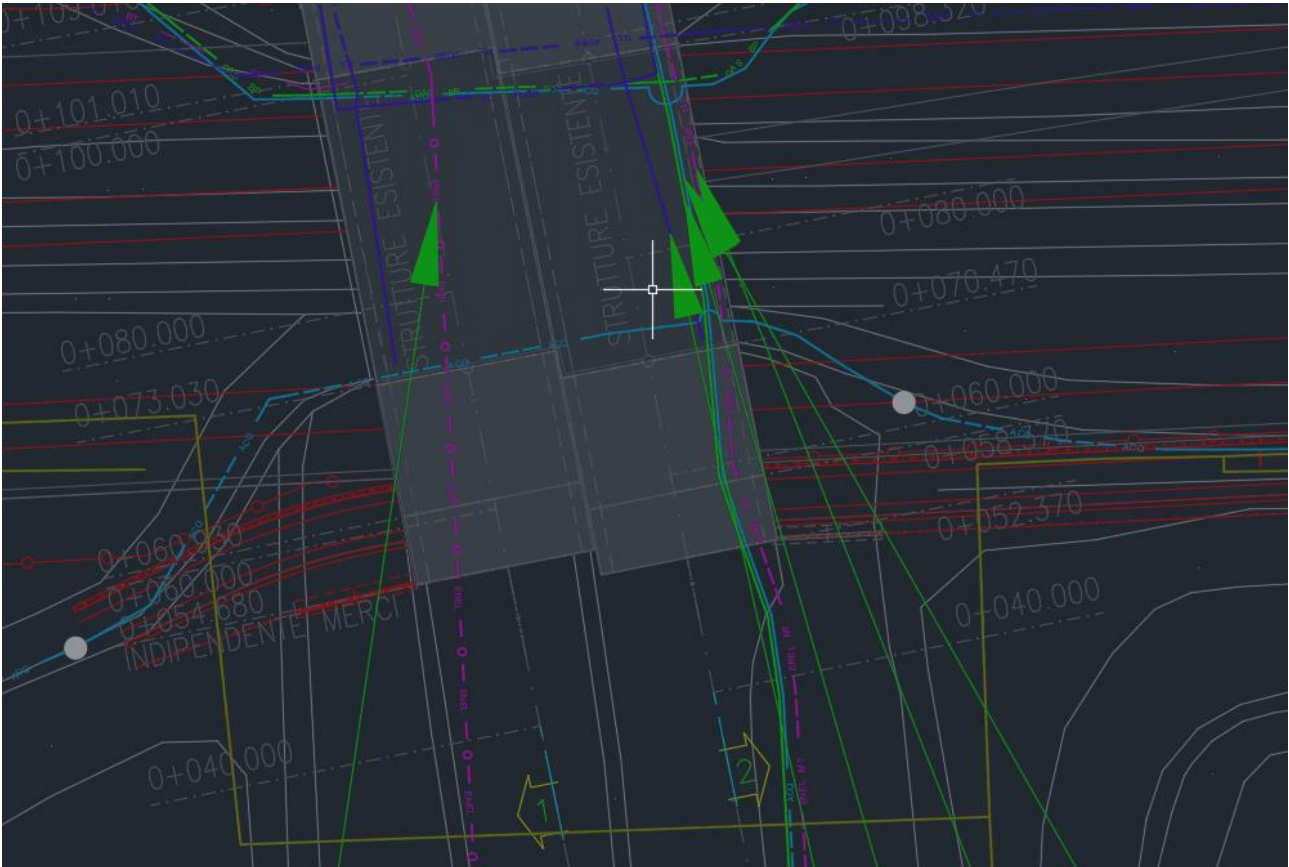
Ubicazione: progressiva linea di progetto PK 150+362

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM + Acque Veronesi



**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN10	10	D 53 RG	SI0000 001	A	26 di 74



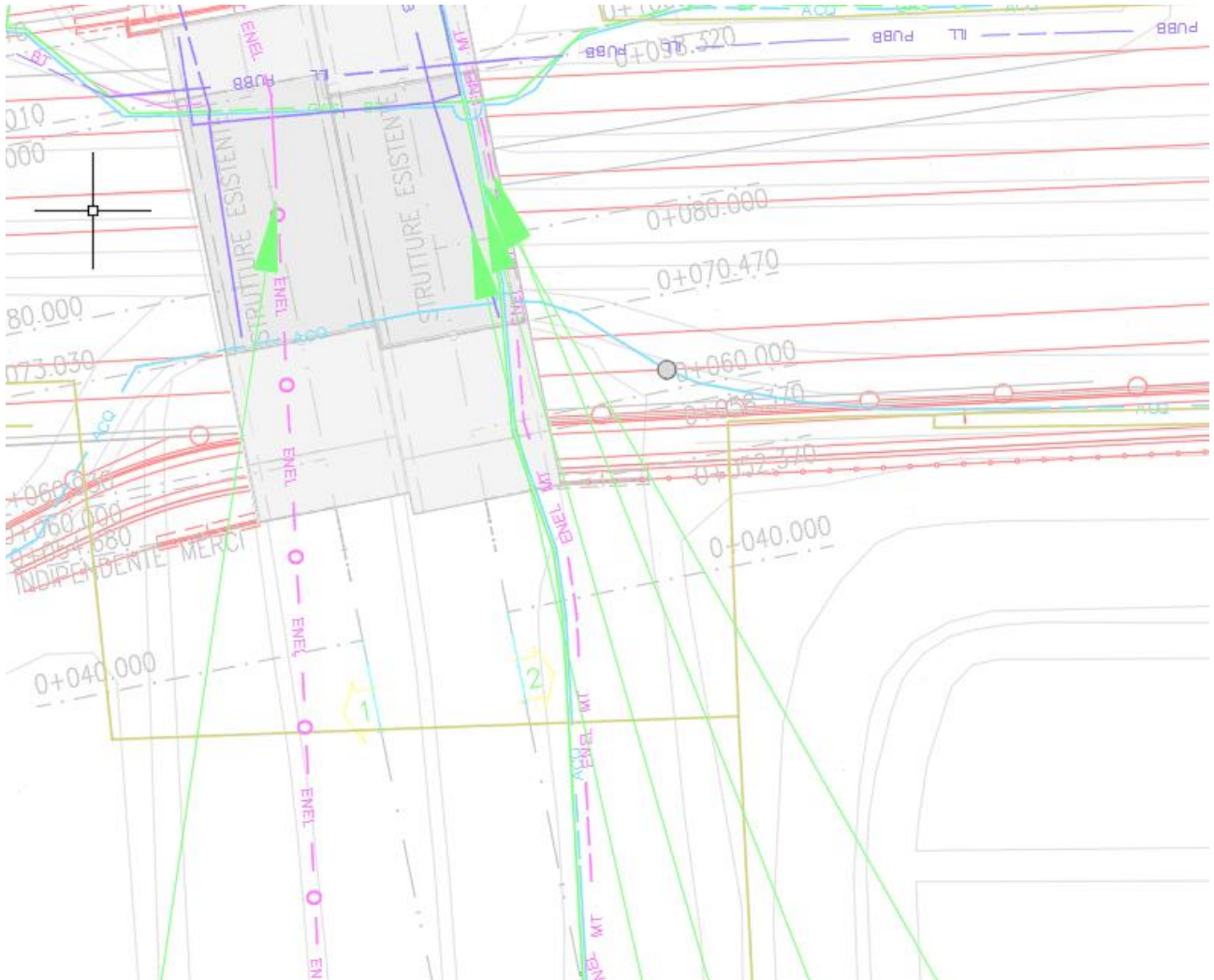
Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento condotta idrica acquedotto, interrata
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 21

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva PK 150+362

Titolare o gestore del sottoservizio: Enel



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica interrata MT

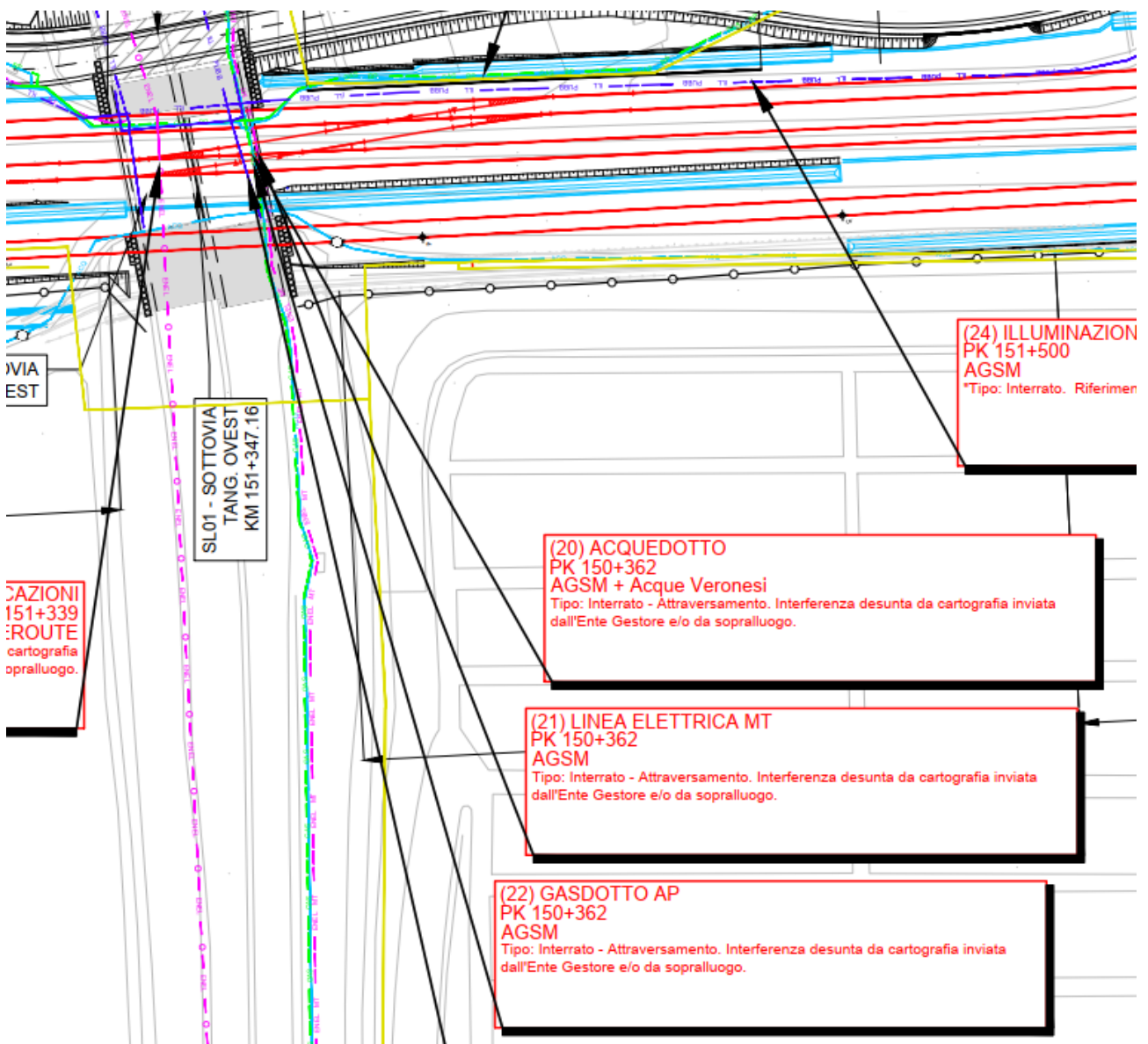
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 22

Tipologia: GASDOTTO AP

Ubicazione: progressiva linea di progetto PK 150+362

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM





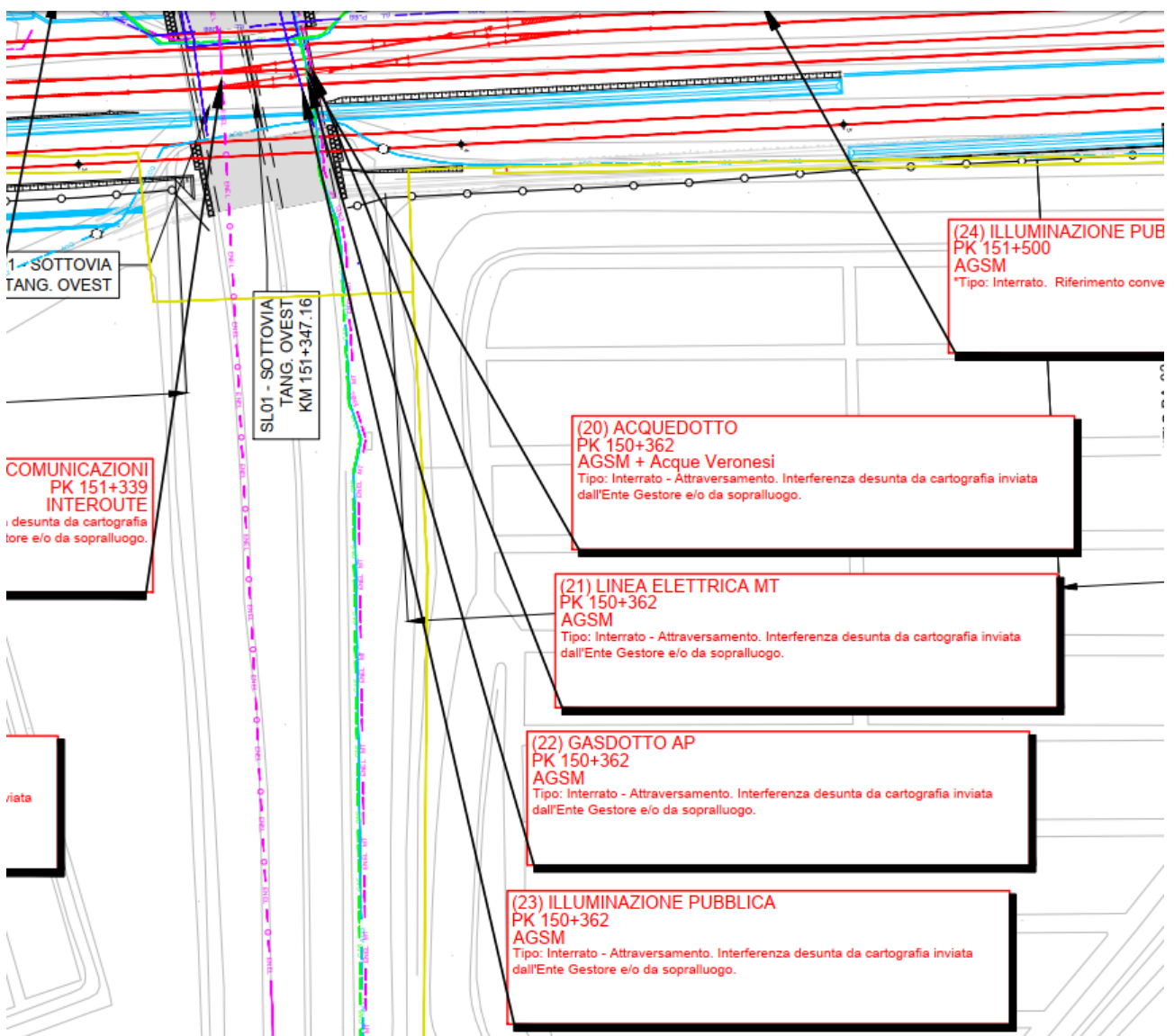
Caratteristiche del sottoservizio: Condotta gas AP interrata
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 23

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

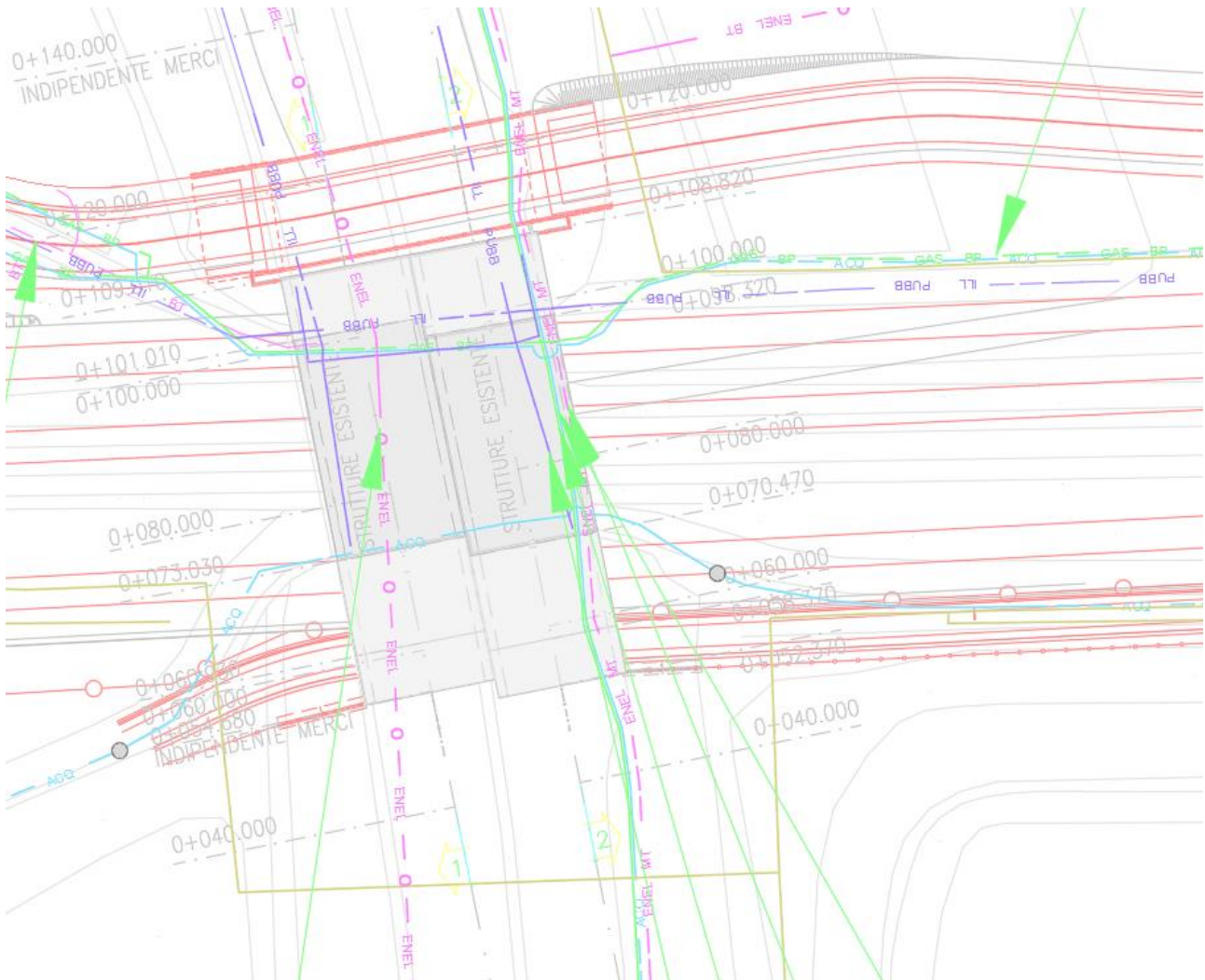
Ubicazione: progressiva linea di progetto: PK 150+362

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN10	10	D 53 RG	SI0000 001	A	31 di 74



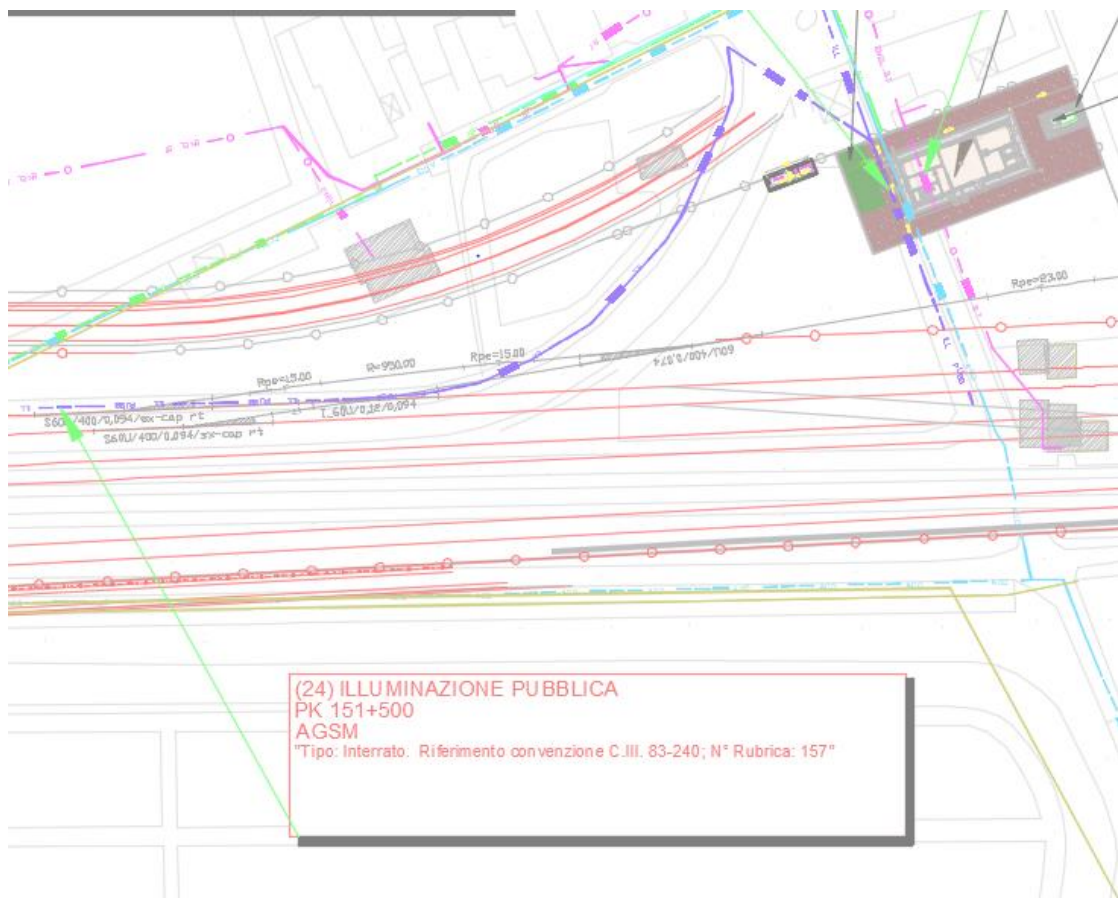
Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica interrata – area di IP
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 24

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Ubicazione: progressiva linea di progetto PK 151+500

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica IP interrata-aerea

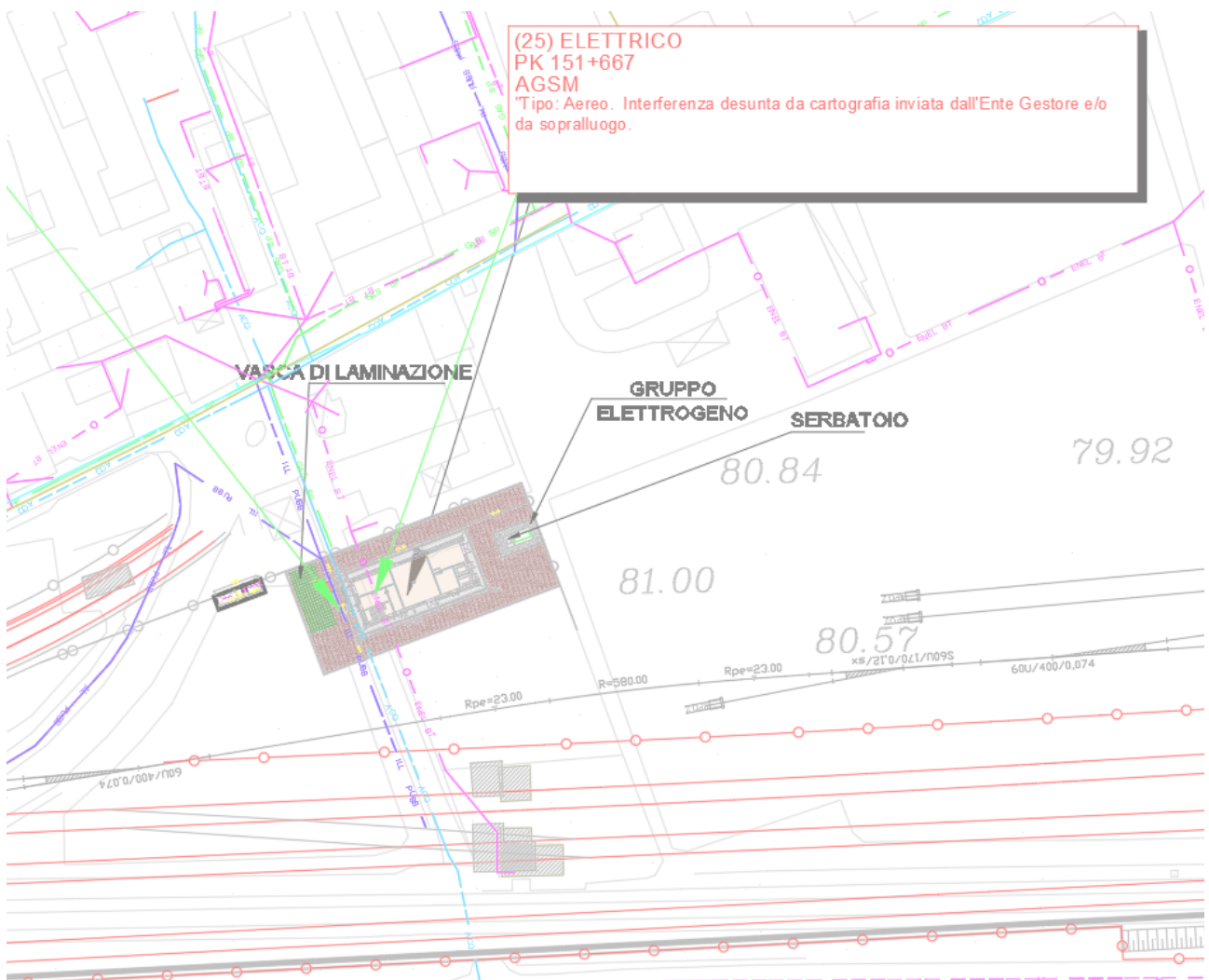
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 25

Tipologia: RETE ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 151+667

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: interferenza con linea elettrica di illuminazione pubblica aerea

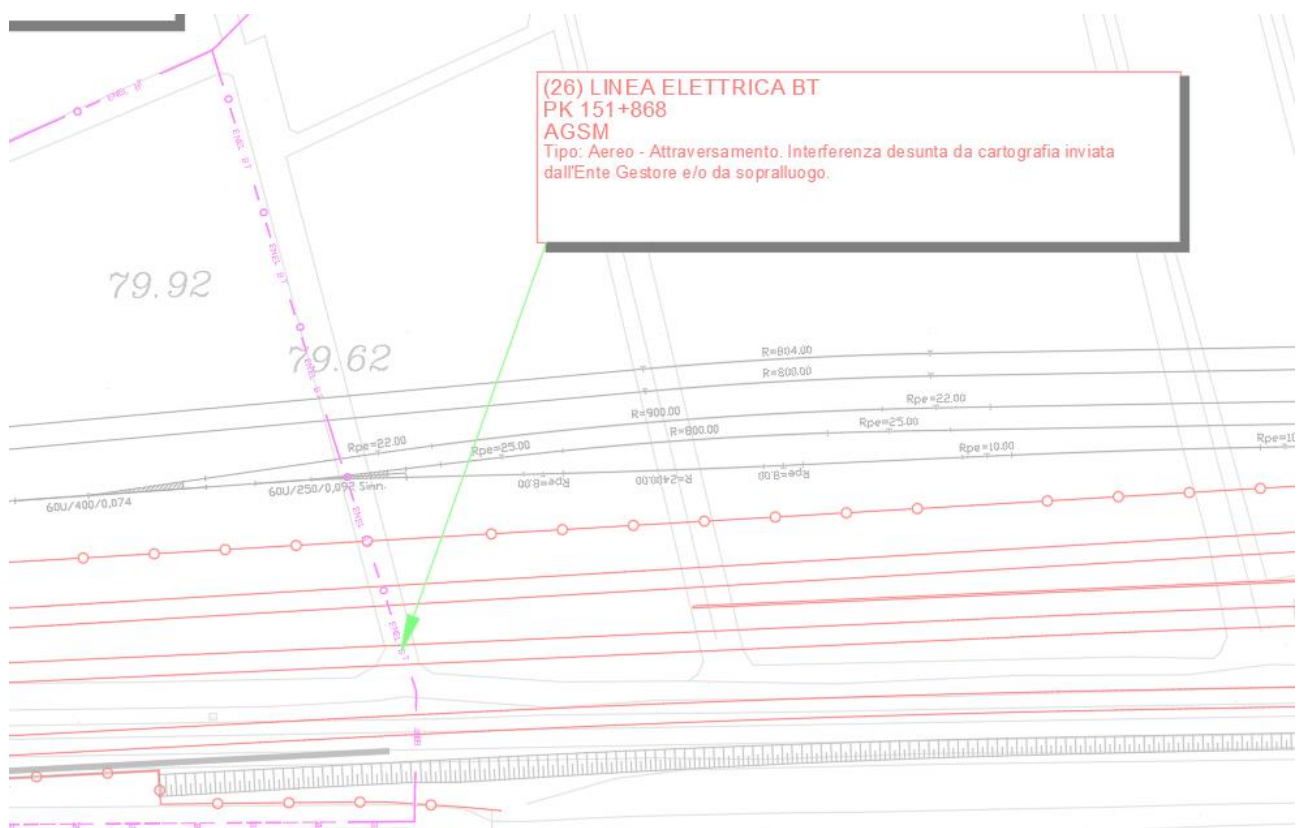
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 26

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 151+868

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica BT- aerea

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 27

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto PK 152+250

Titolare o gestore del sottoservizio: Terna



Caratteristiche del sottoservizio: Elettrodotto AT – 220 kV

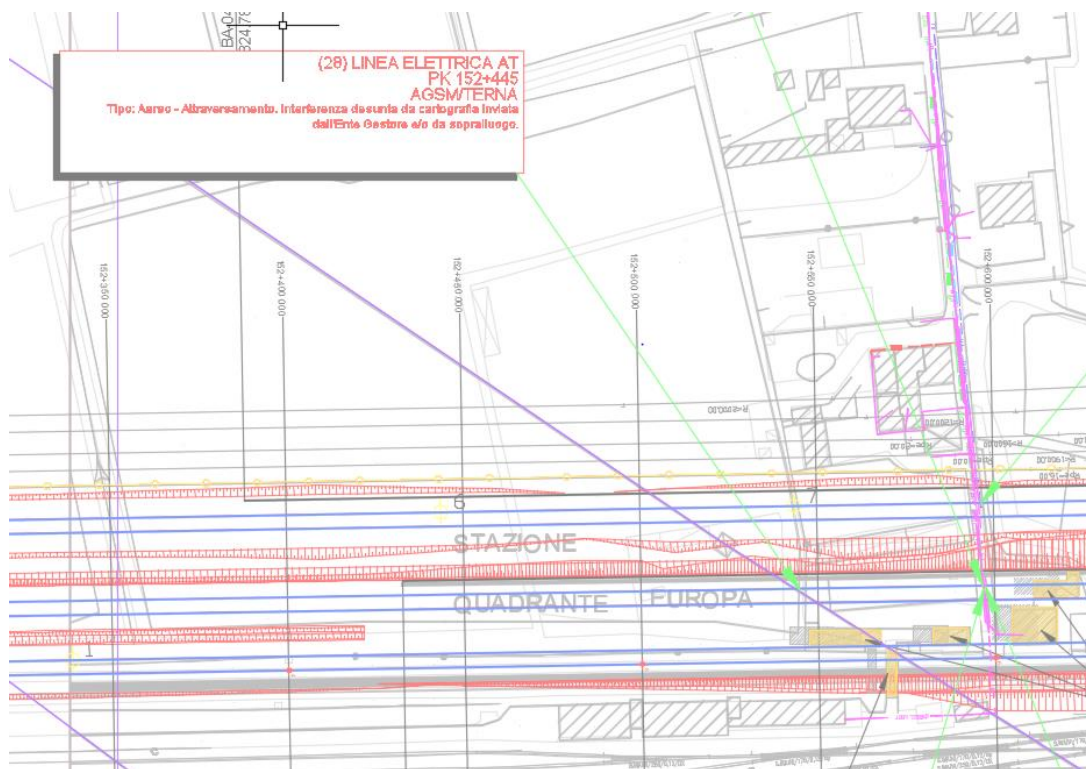
Documenti reperiti: Riscontro con Ente

SOTTOSERVIZIO N° 28

Tipologia: LINEA ELETTRICA AT

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 152+495

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM/Terna



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica aerea (AT)

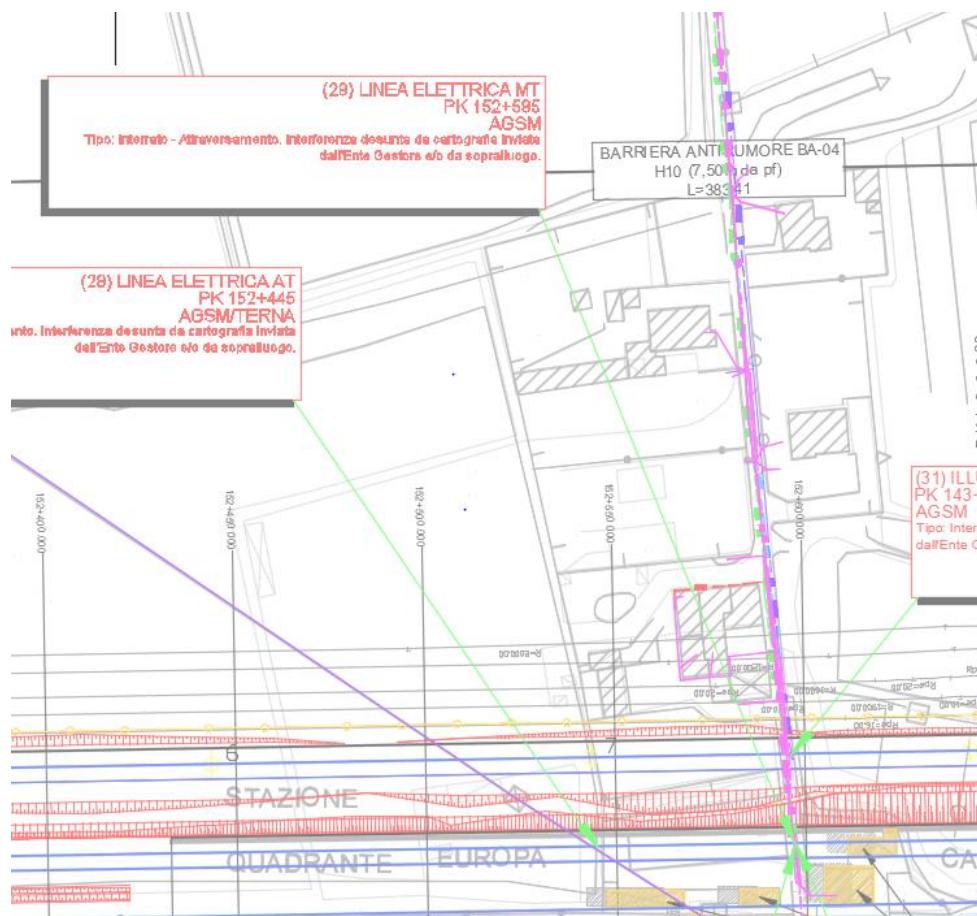
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 29

Tipologia: LINEA ELETTRICA MT

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 152+595

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica (MT)

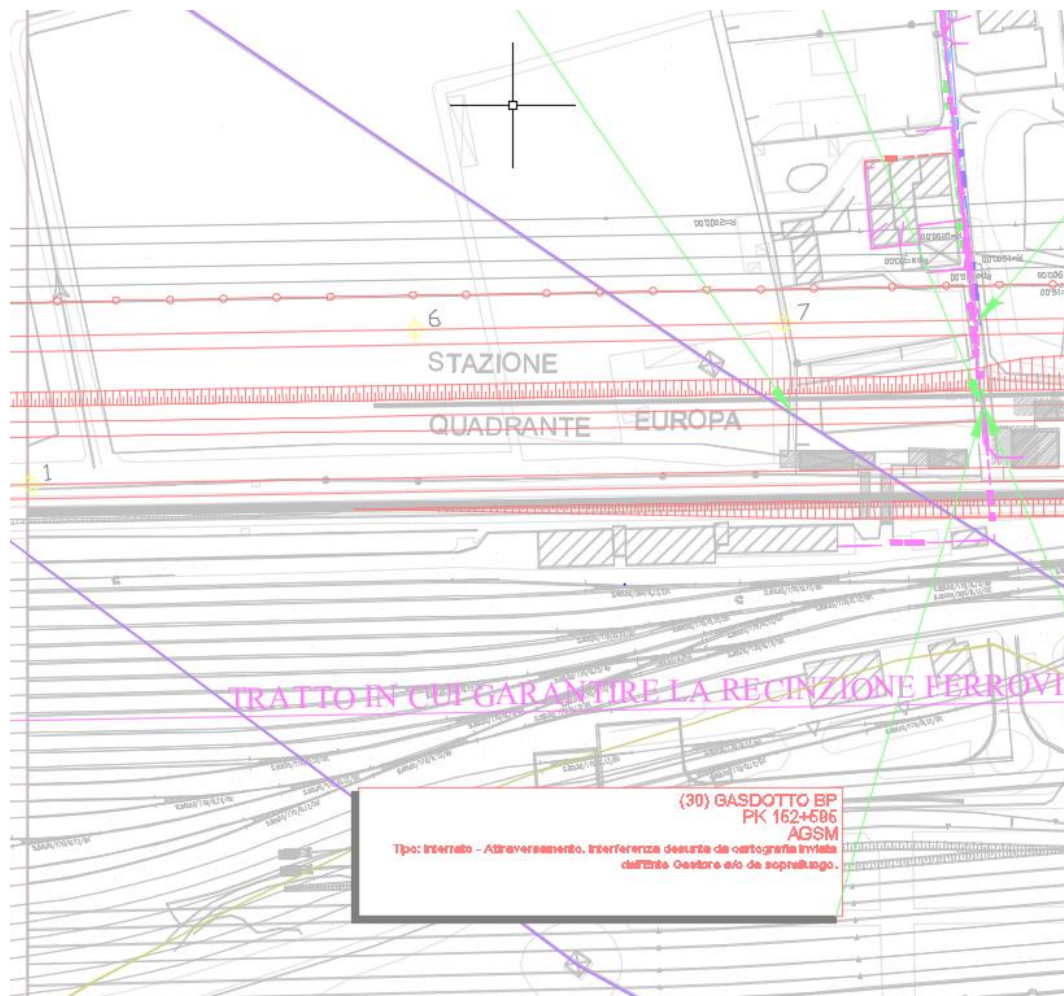
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 30

Tipologia: GASDOTTO (BP)

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 152+595

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Condotta gas BP

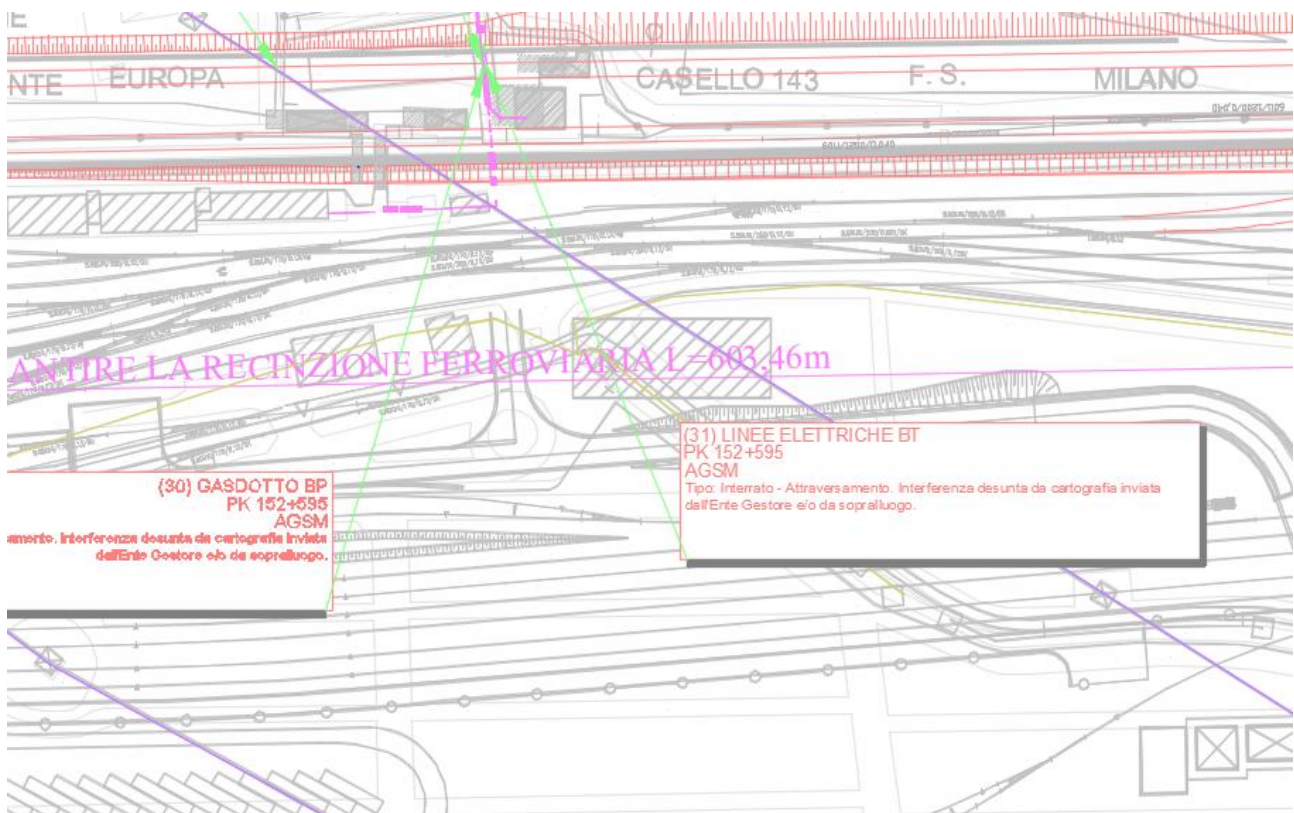
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 31

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto PK 152+595

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica interrata BT

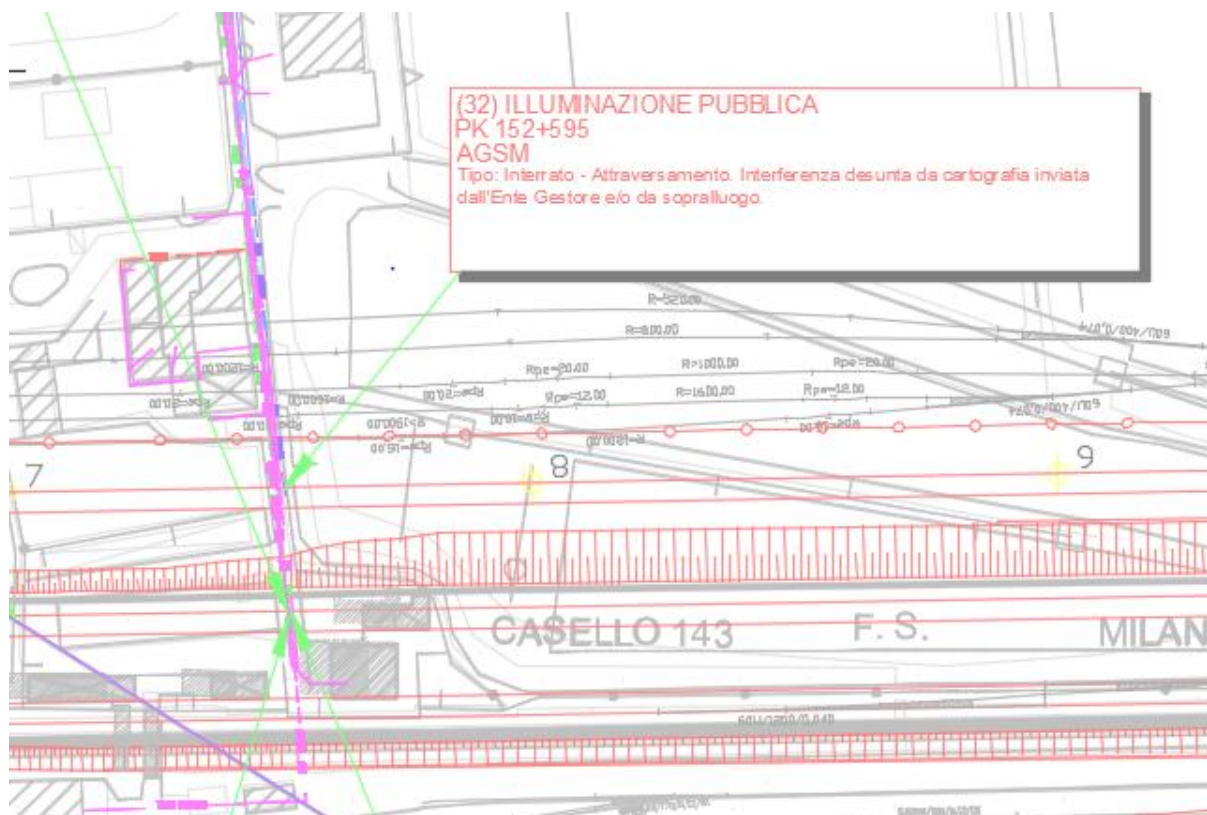
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 32

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Ubicazione: progressiva Pk 152+595

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea elettrica di Illuminazione Pubblica interrata

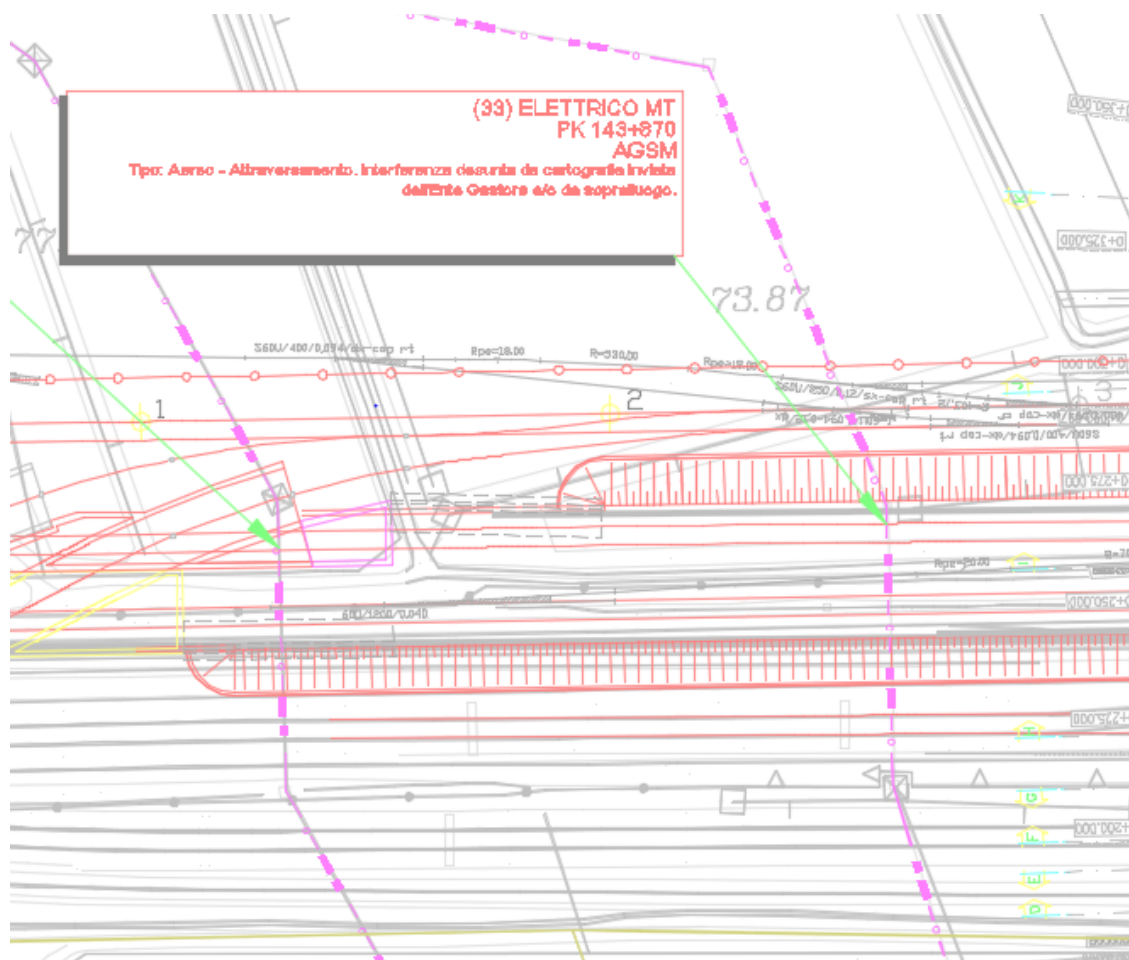
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 33

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 152+972

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica MT aerea

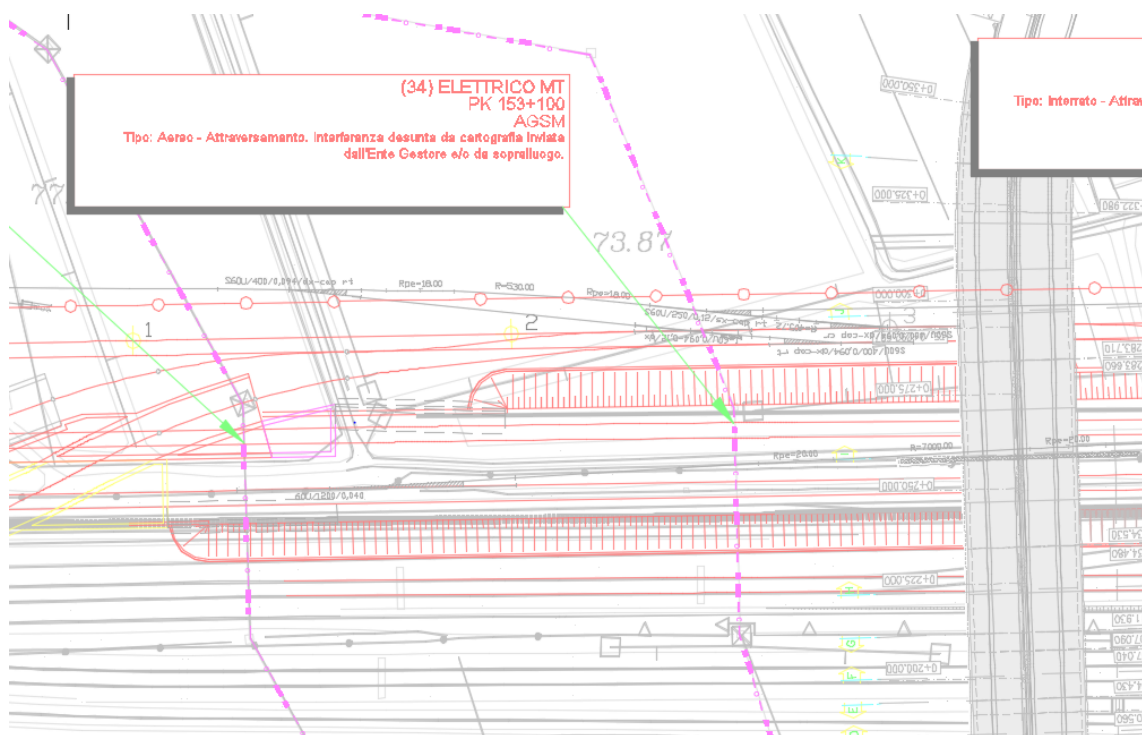
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 34

Tipologia: ELETTRICO MT

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+100

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea elettrica interrata (MT), aerea

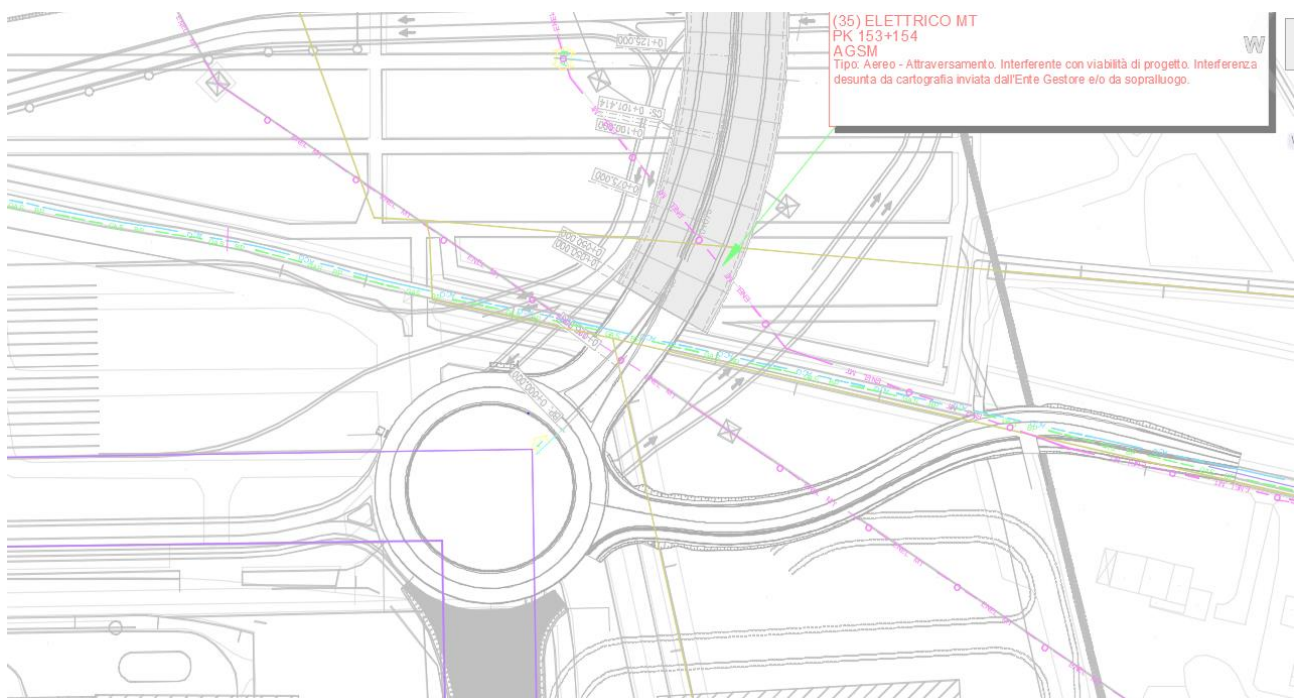
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 35

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+154

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea elettrica interrata (MT), aerea (stessa linea elettrica del sottoservizio 34)

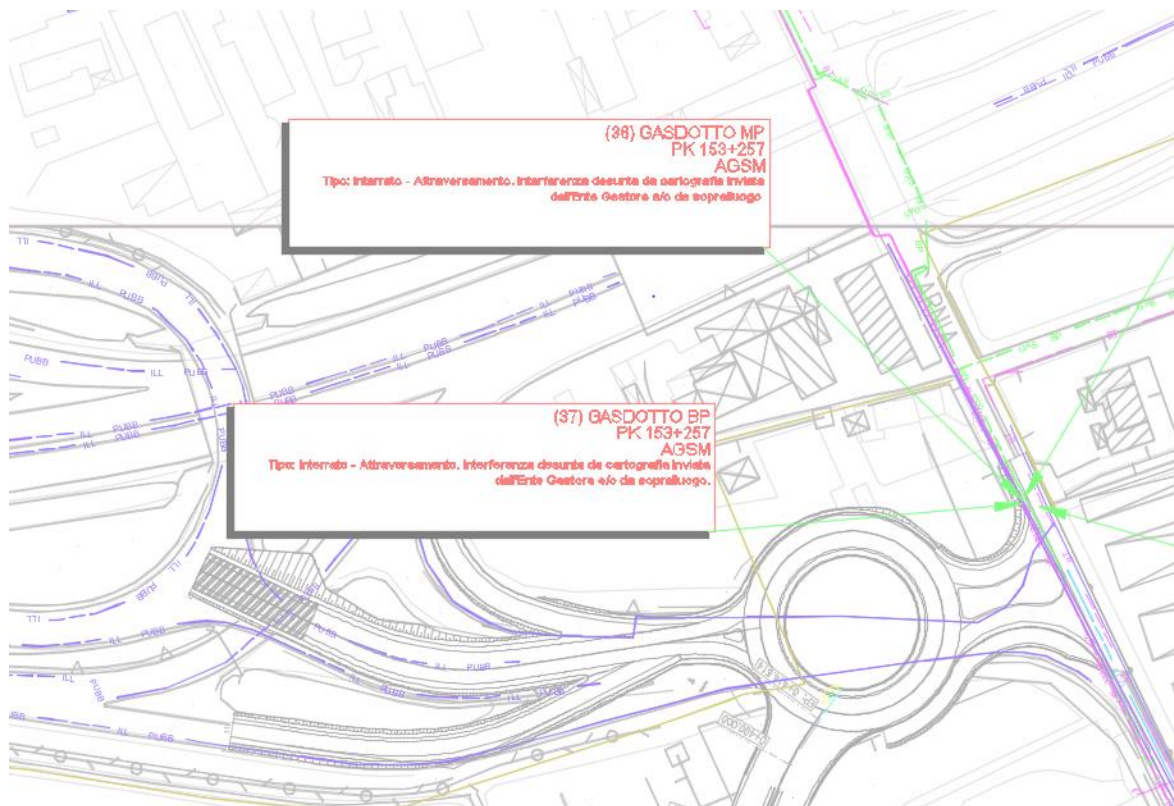
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 36

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+257

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Condotta gas interrata MP, interferenza con NV03 (nuova
viabilità in Via Carnia)

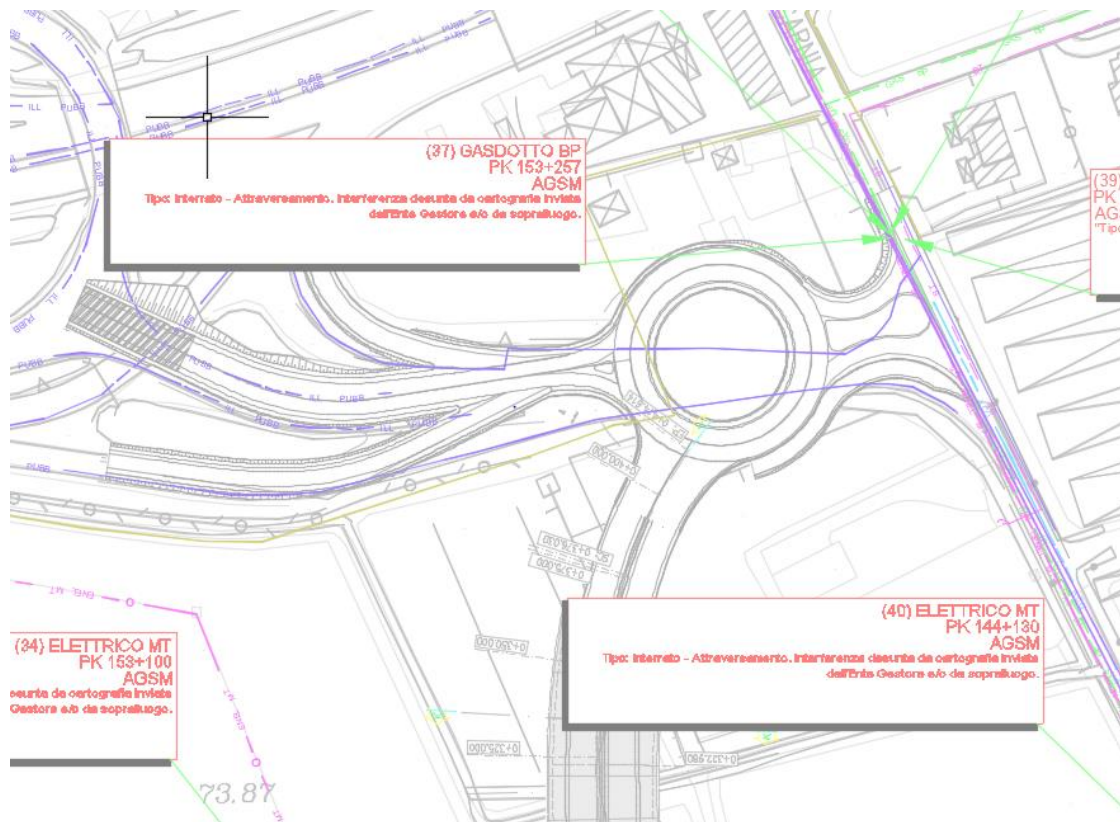
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 37

Tipologia: GASDOTTO BP

Ubicazione: progressiva pK 153+257

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Condotta gas interrata BP, interferenza con NV03 (nuova viabilità in Via Carnia)

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 38

Tipologia: ELETTRICO BT

Ubicazione: progressiva Pk 153+257

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica BT interrata interferente con NV03 –
Modifica della viabilità di adeguamento di Via Carnia

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 39

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+257

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica MT interrata interferente con NV03 – modifica della viabilità di adeguamento via Carnia

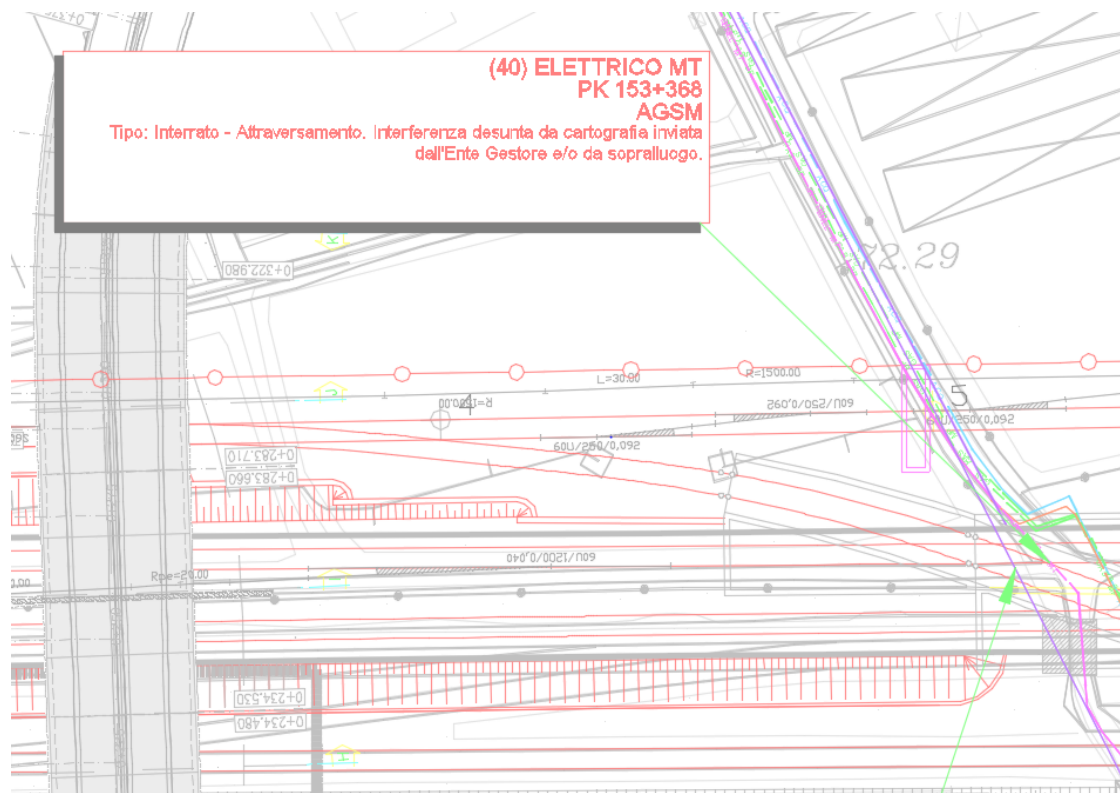
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 40

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 153+368

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica MT interrata interferente con GA04 (Nuova Galleria Europa). La linea va a servire un fabbricato che verrà demolito

Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 41

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 153+359

Titolare o gestore del sottoservizio: TERNA



Caratteristiche del sottoservizio: elettrodotto AT (132kV) "PERI RT – VERONA S. LUCIA RT", attraversamento aereo, tra i sostegni 142 e 147 di proprietà di Rete Srl.

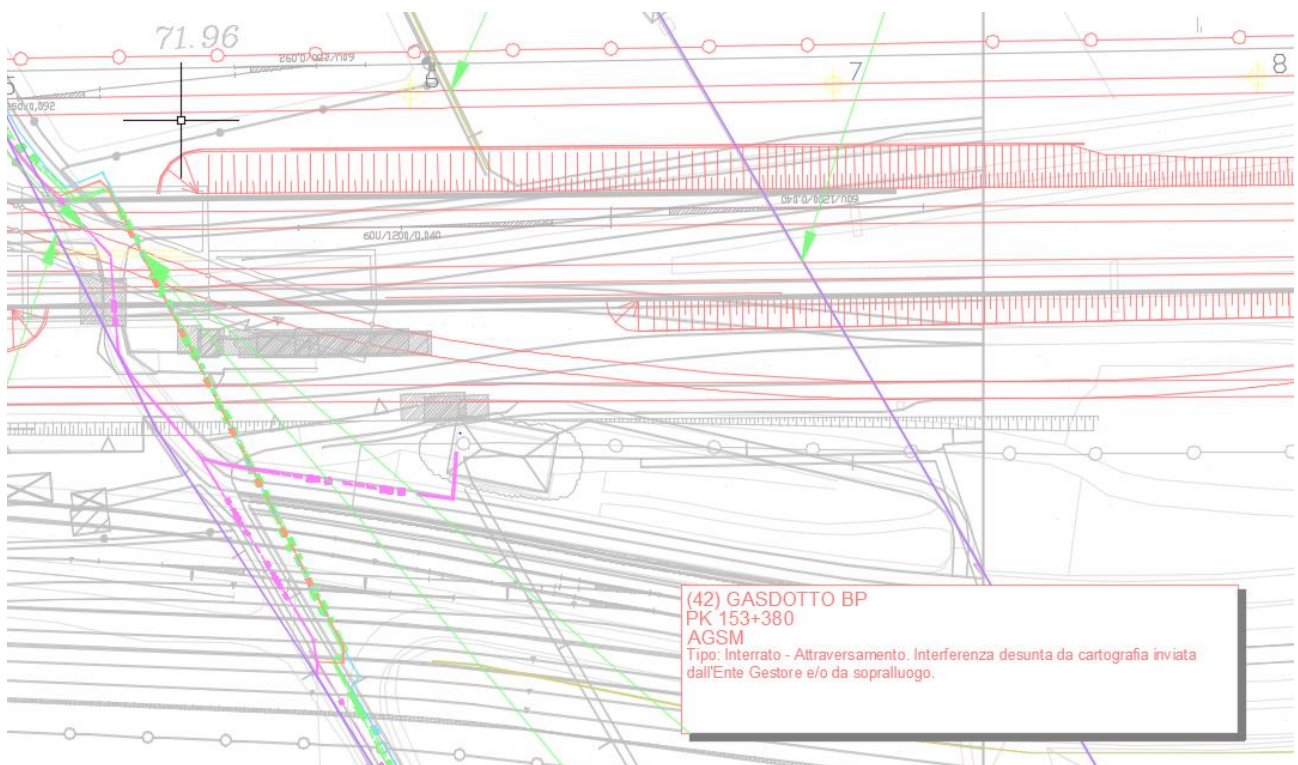
Documenti reperiti: Dati forniti dall'ente gestore

SOTTOSERVIZIO N° 42

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+380

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Condotta gas BP interrata, interferente con GA04 – Nuova Galleria Europa

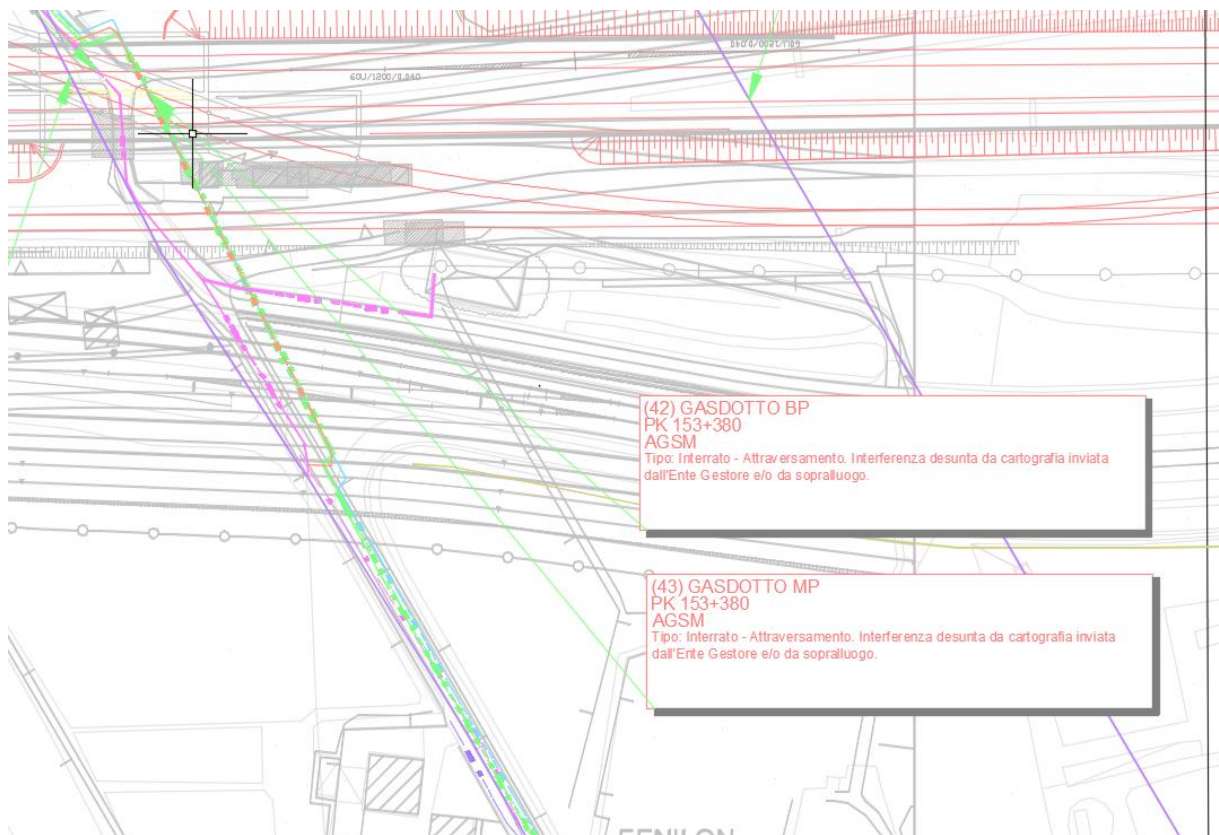
Documenti reperiti: Planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N° 43

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva Pk 153+380

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: condotta gas MP interrata interferente con GA04 (Nuova galleria Euopa)

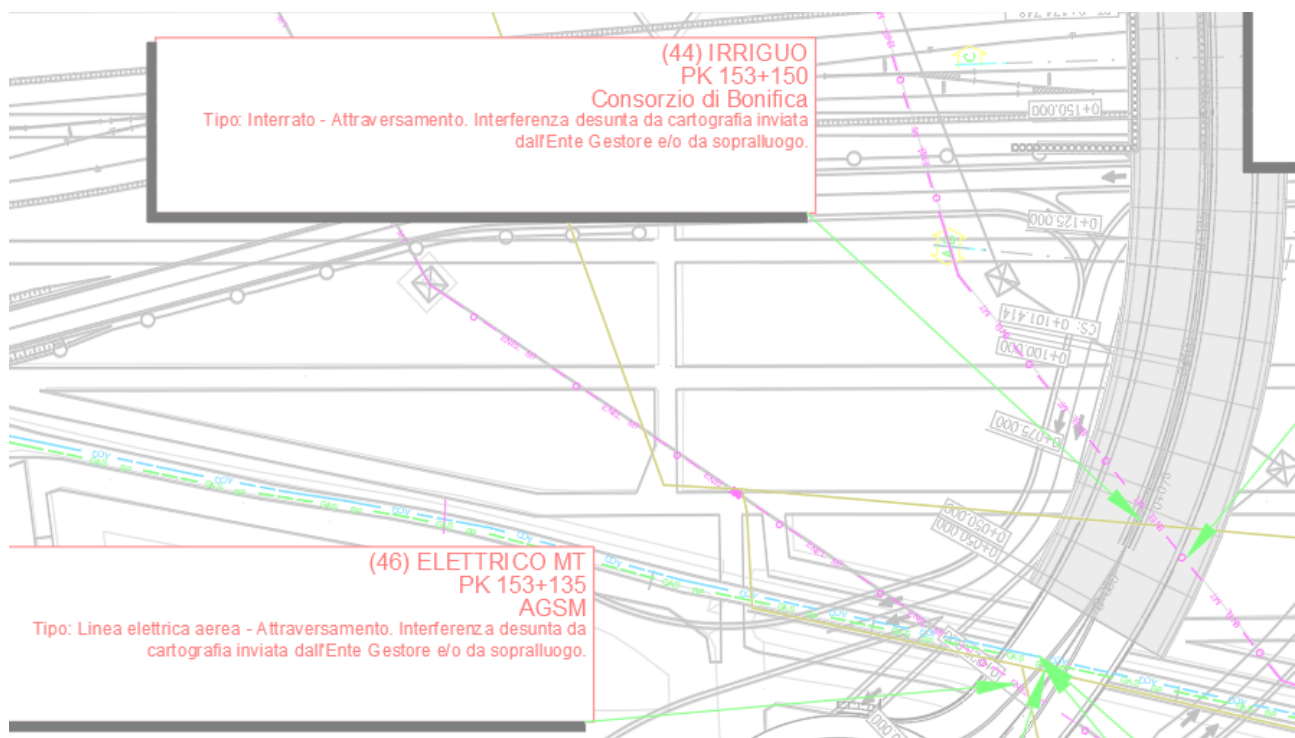
Documenti reperiti: Planimetrie ente

SOTTOSERVIZIO N° 44

Tipologia: ACQUEDOTTO

Ubicazione: progressiva pk 153+150

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: canale 95/150 – tratto privato, a cielo libero

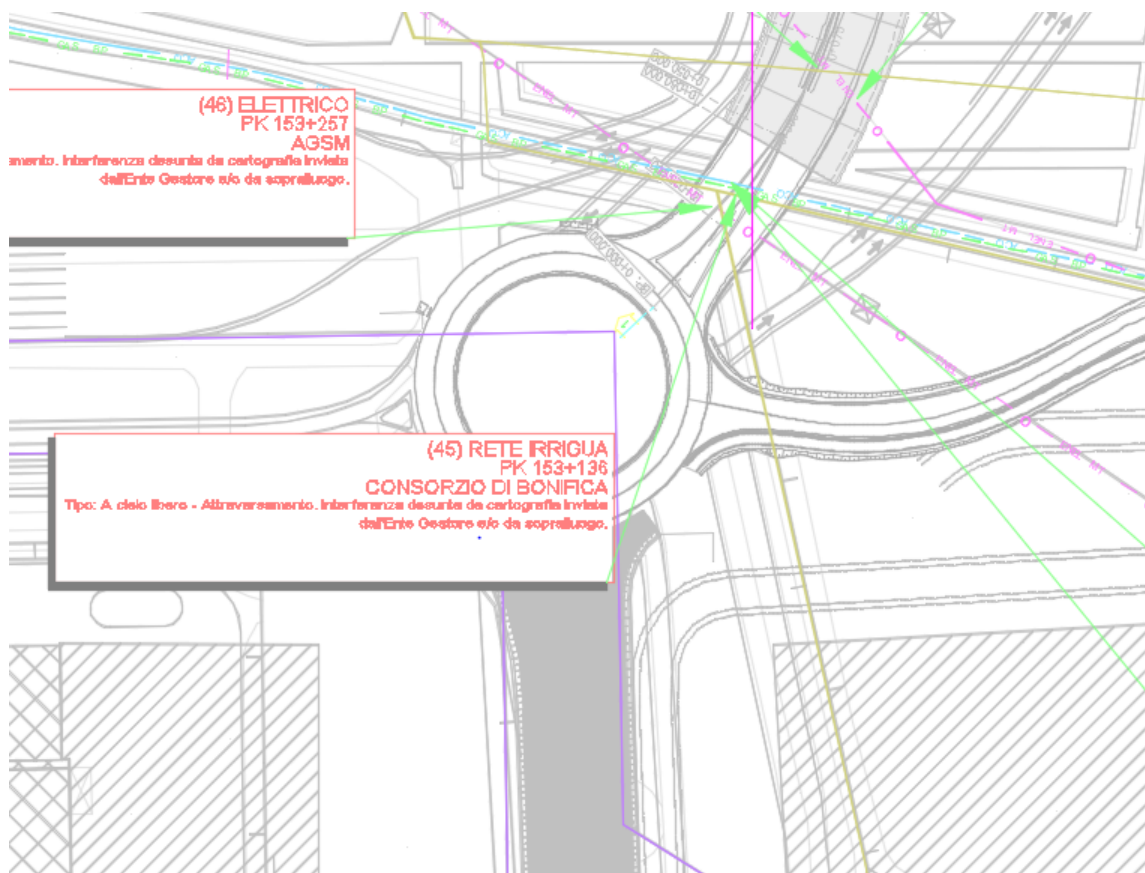
Documenti reperiti: Dati e planimetrie fornite da ente gestore

SOTTOSERVIZIO N° 45

Tipologia: Rete irrigua

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+136

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: canale 95/150 – tratto privato, a cielo libero

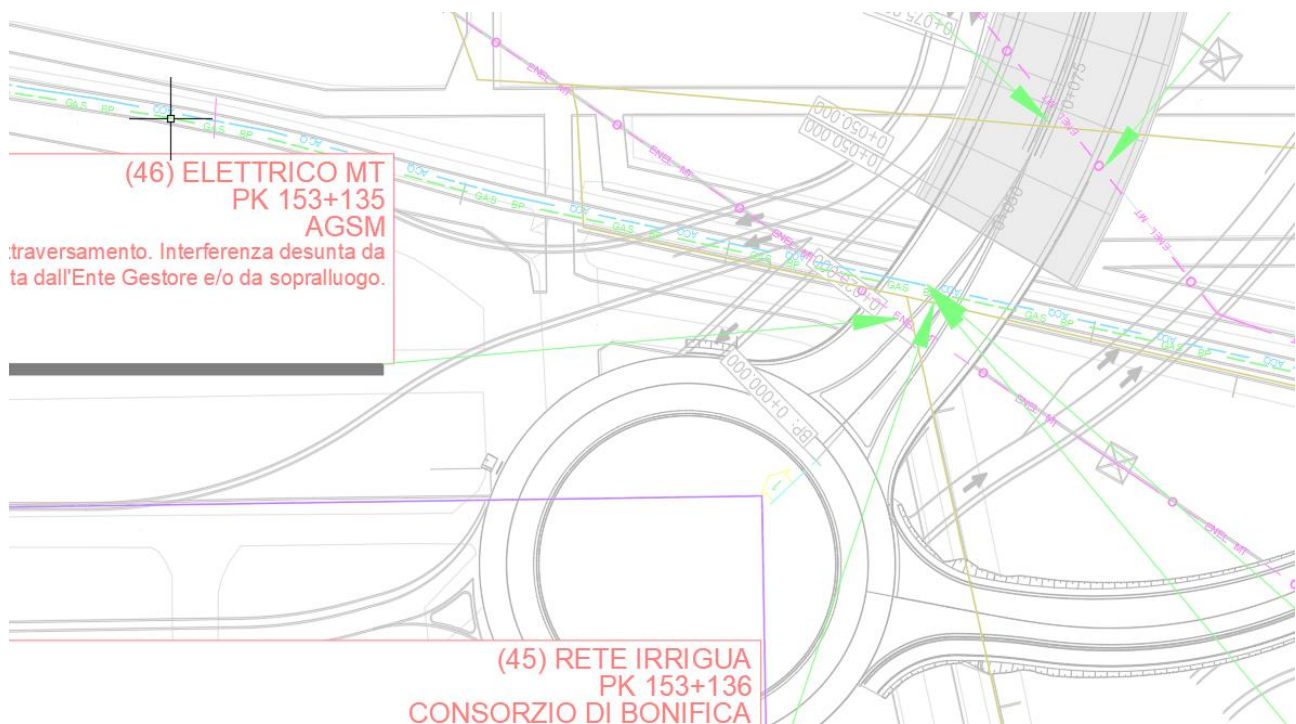
Documenti reperiti: Dati e planimetrie fornite da ente gestore

SOTTOSERVIZIO N° 46

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk: 153+135

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea elettrica aerea MT interferente con la viabilità di progetto

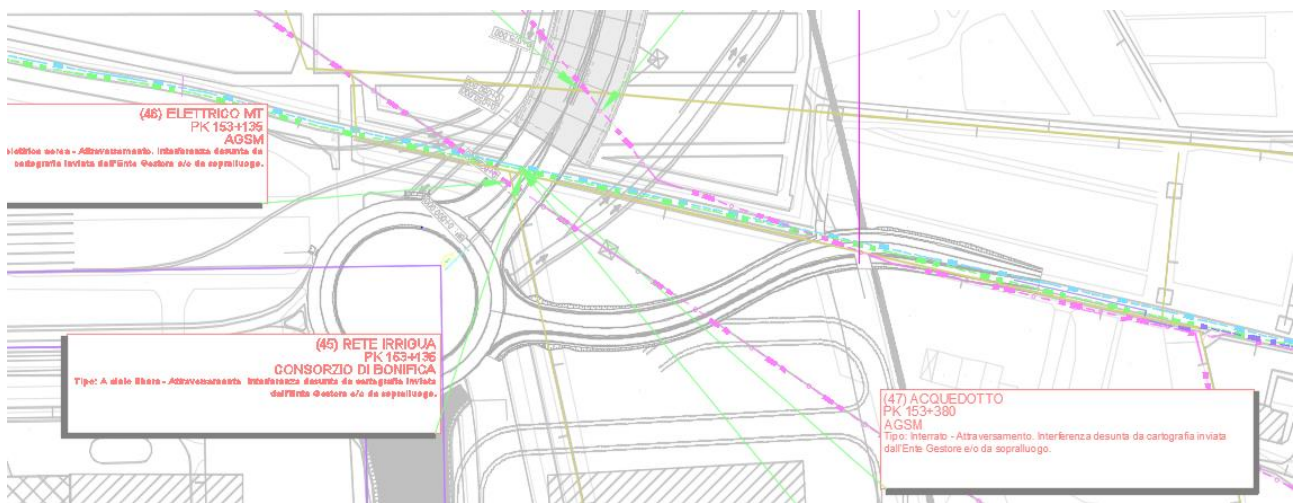
Documenti reperiti: Dati e planimetrie fornite da ente gestore

SOTTOSERVIZIO N° 47

Tipologia: ACQUEDOTTO

Ubicazione: progressiva Pk 153+135

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM + Acque Veronesi



Caratteristiche del sottoservizio: condotta idrica interrata

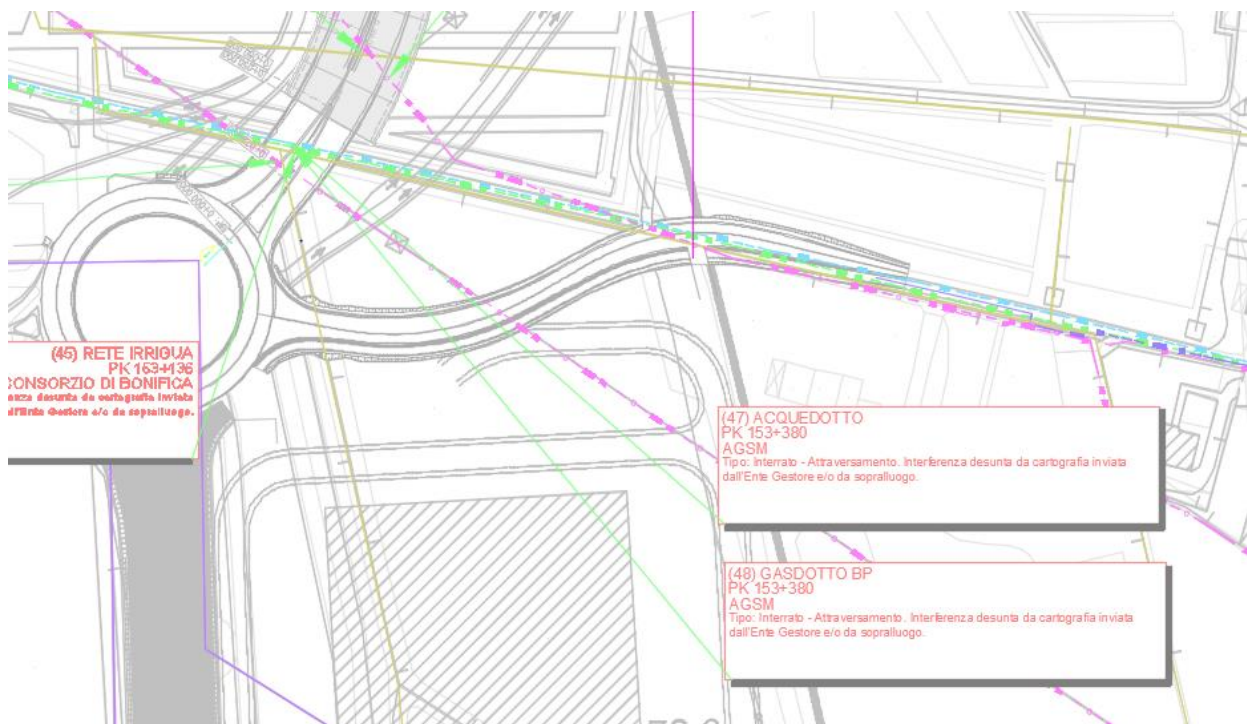
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 48

Tipologia: GASDOTTO

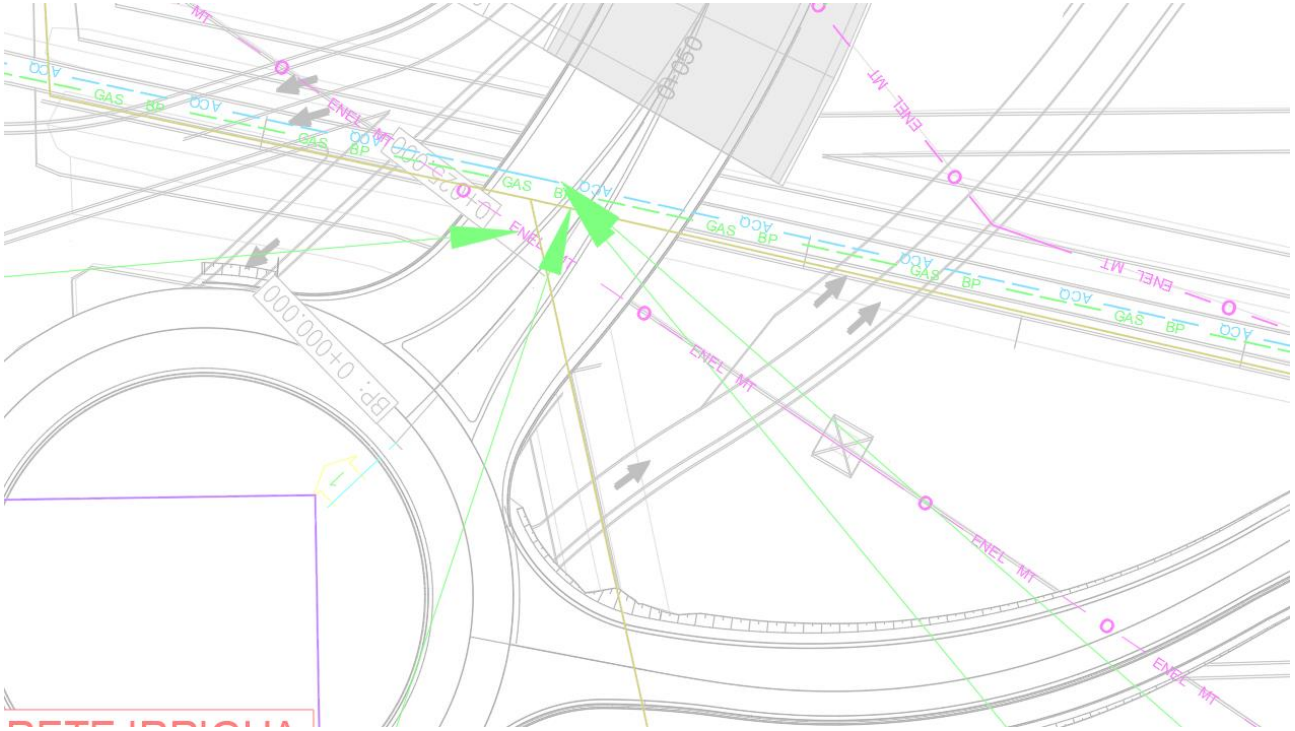
Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+135

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI INTERFERITI**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN10	10	D 53 RG	SI0000 001	A	57 di 74



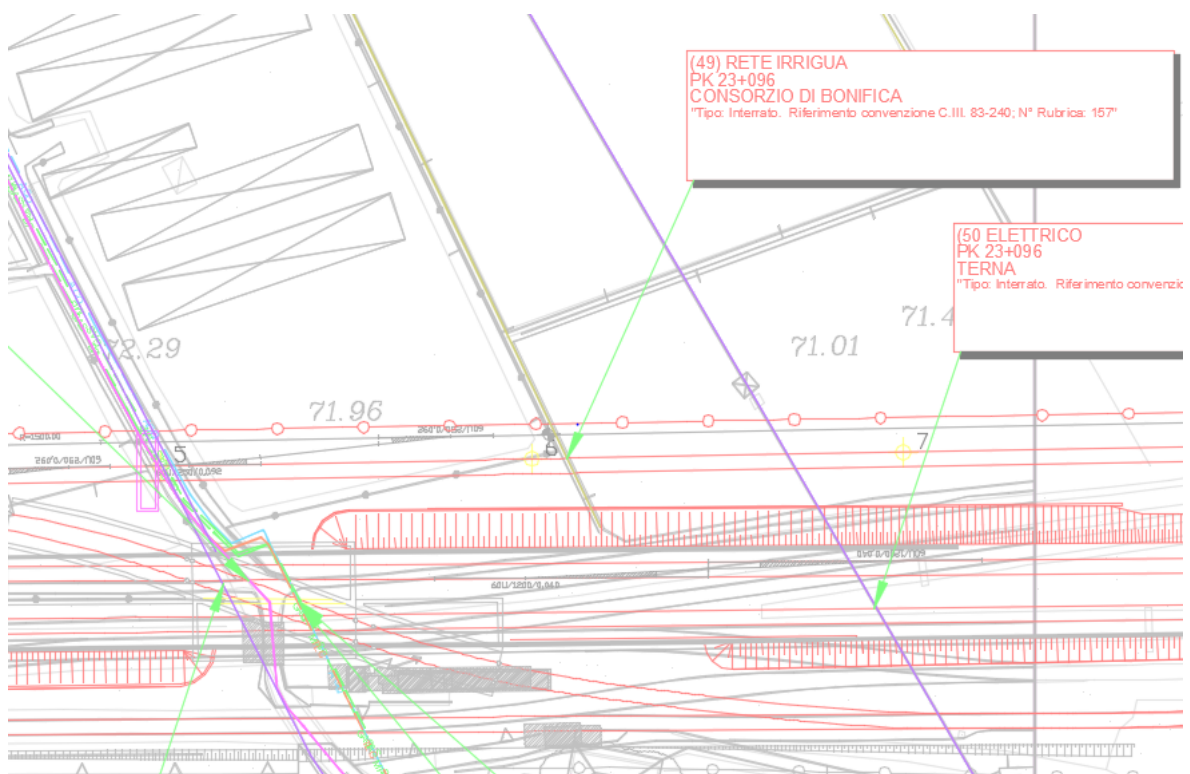
Caratteristiche del sottoservizio: condotta gas BP
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 49

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+453

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: canaletta 39/97, tratto privato, a cielo libero

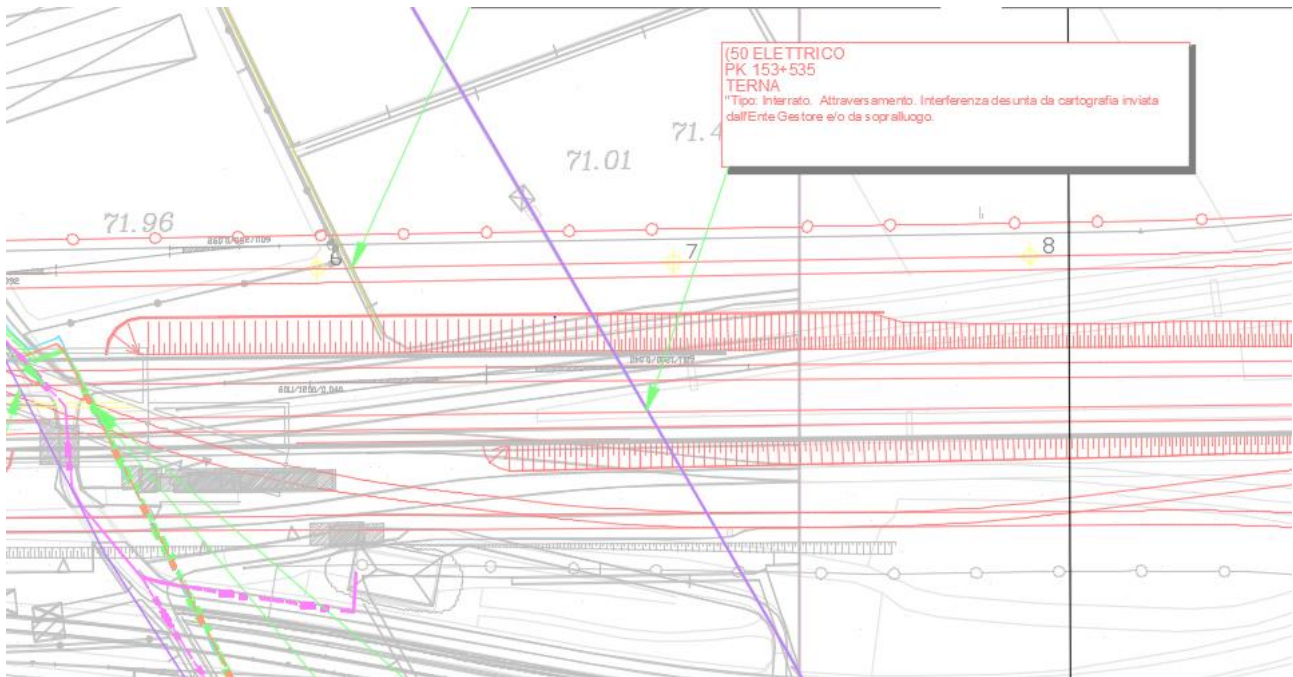
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 50

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+535

Titolare o gestore del sottoservizio: Terna



Caratteristiche del sottoservizio: Elettrodotto AT – Attraversamento aereo

Documenti reperiti: Dati shape e descrizioni fornite dall'ente

SOTTOSERVIZIO N° 51

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 153+845

Titolare o gestore del sottoservizio: Terna



Caratteristiche del sottoservizio: Elettrodotto AT, 132 Kv

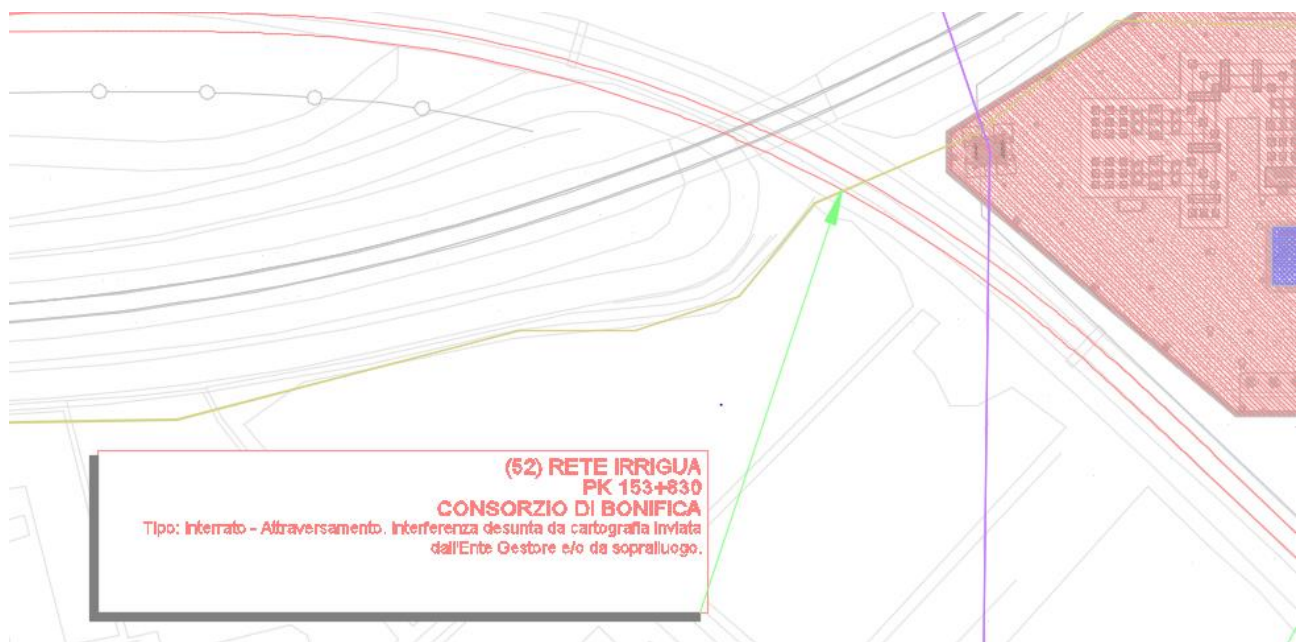
Documenti reperiti: Dati shape e descrizioni fornite dall'ente

SOTTOSERVIZIO N° 52

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 153+830

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: canale 85/G tratto privato – tubazione circolare interrata

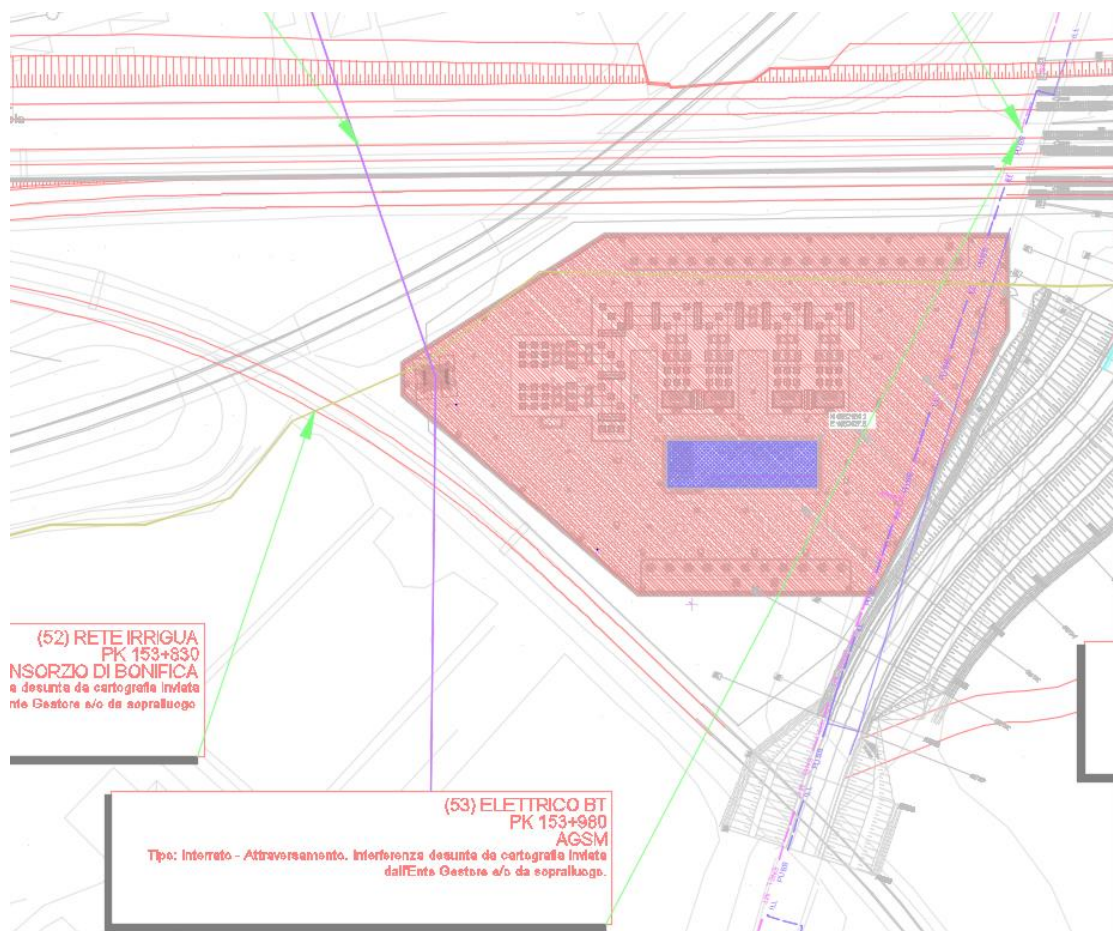
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 53

Tipologia: ELETTRICO MT - BT

Ubicazione: progressiva Pk 153+980

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Cavidotto elettrico in BT interrato e due linee elettriche in MT poste in un cavidotto interrato

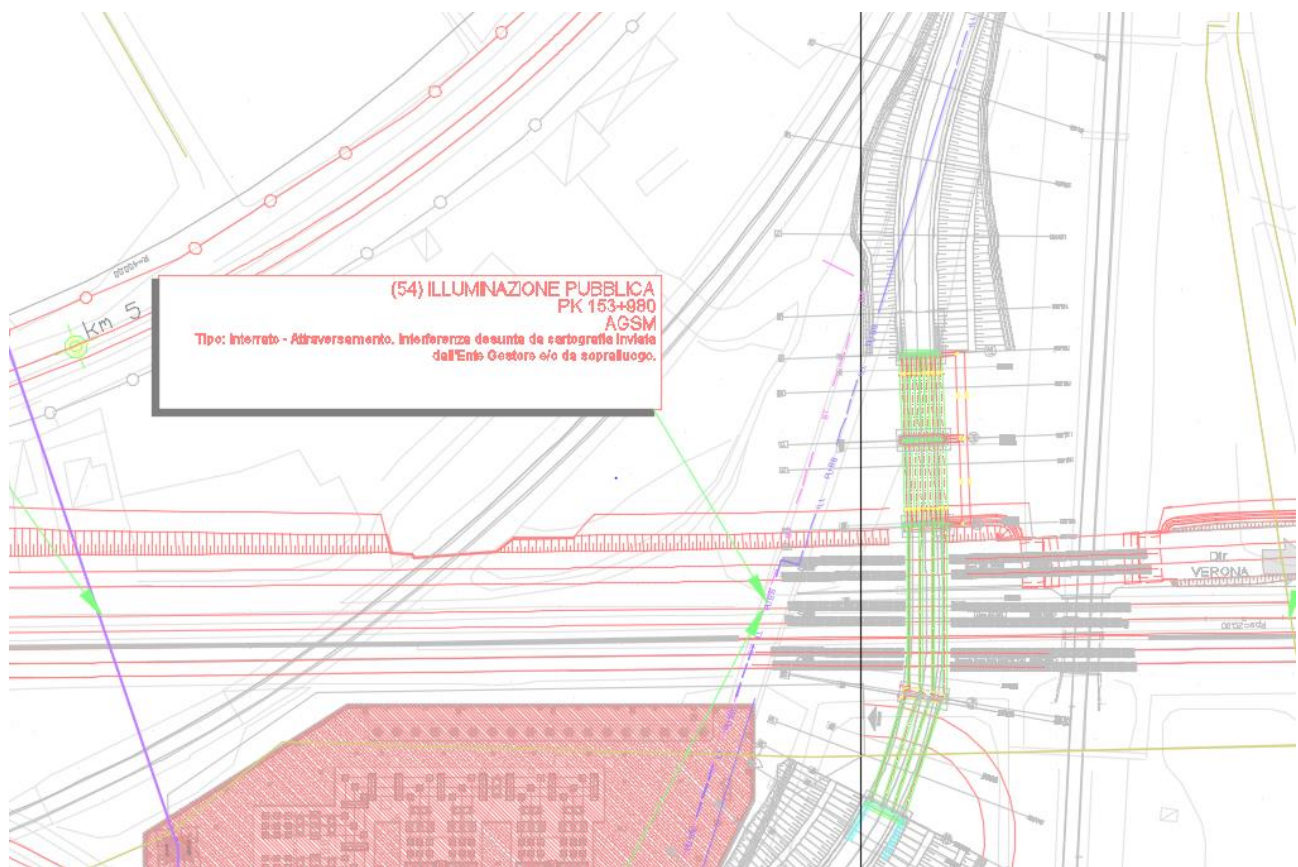
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 54

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Ubicazione: progressiva Pk 153+980

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica di Illuminazione Pubblica interrata. Si tratta di due IP interrate poste in un cavidotto

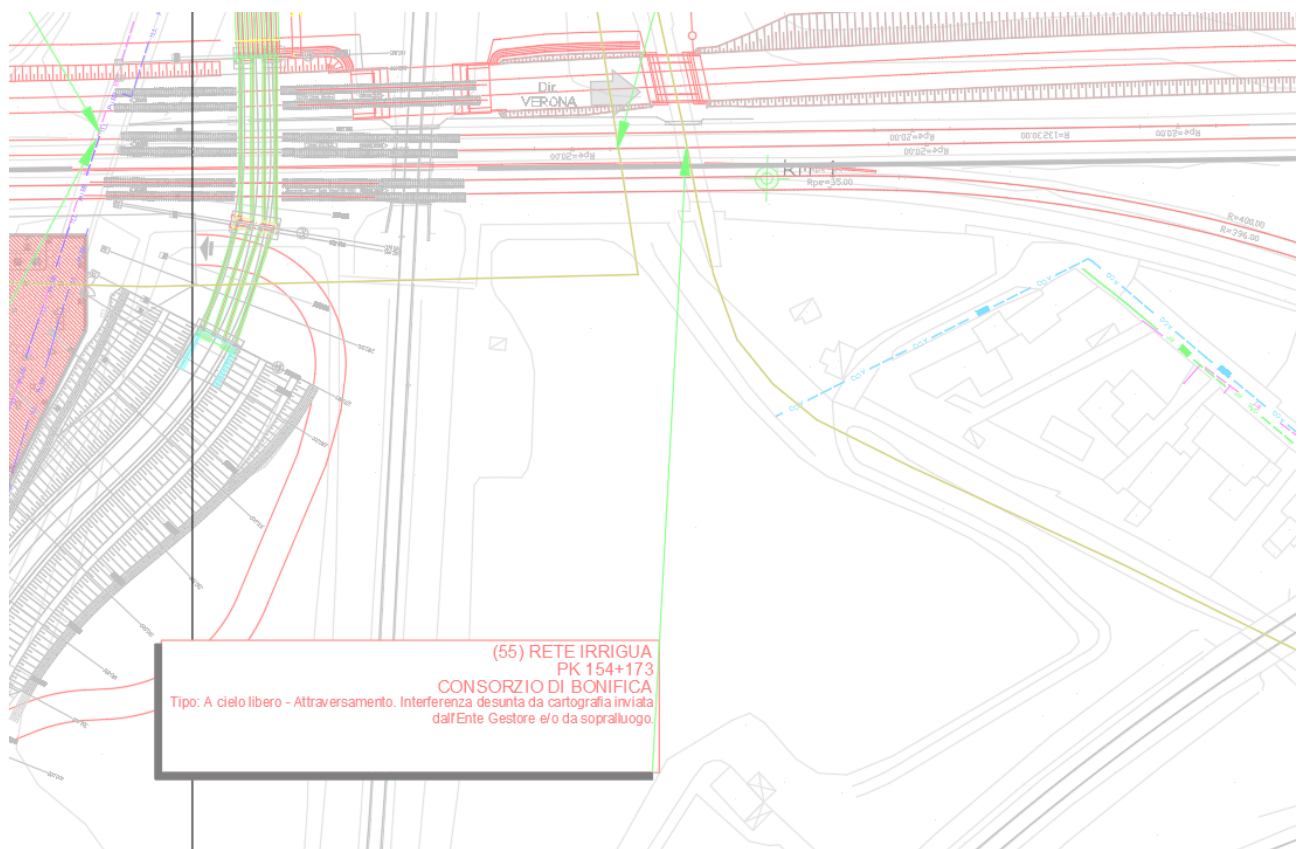
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 55

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: progressiva linea di progetto pk 154+173

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Diramatore San Giovanni consortile – canale a sezione trapezia a cielo libero

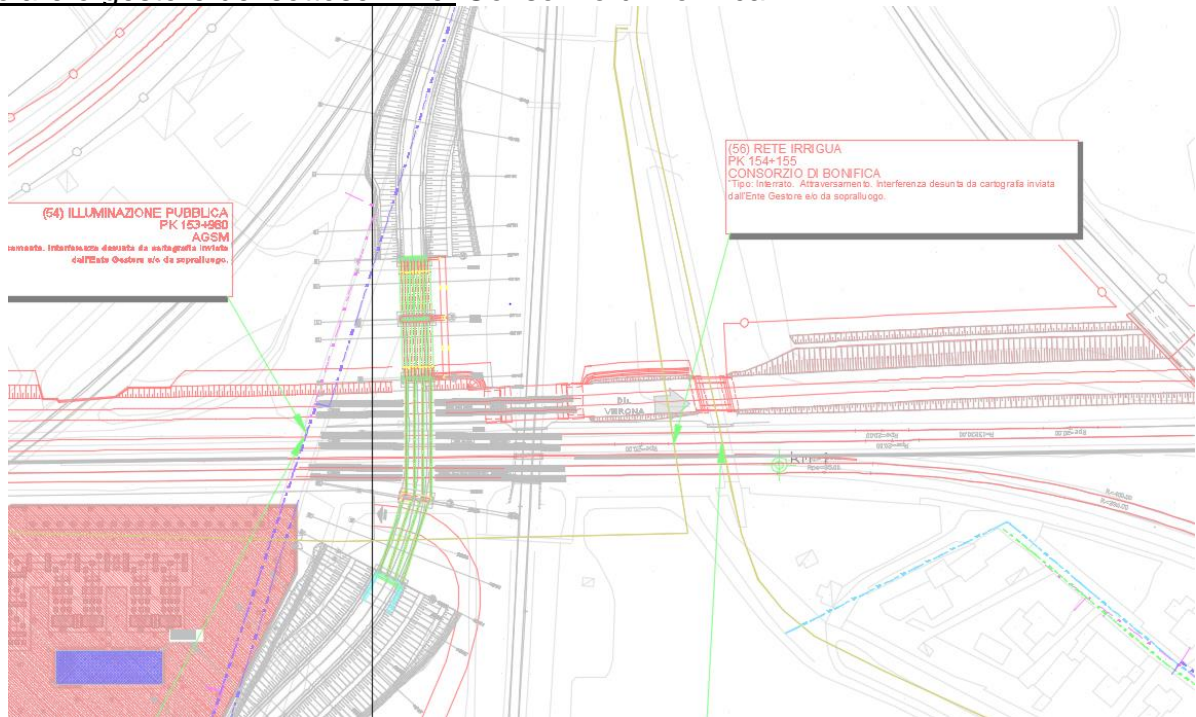
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 56

Tipologia: RETE IRRIGUA

Ubicazione: progressiva Pk 154+155

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: Canale 85 G, tratto privato, tubazione circolare interrata

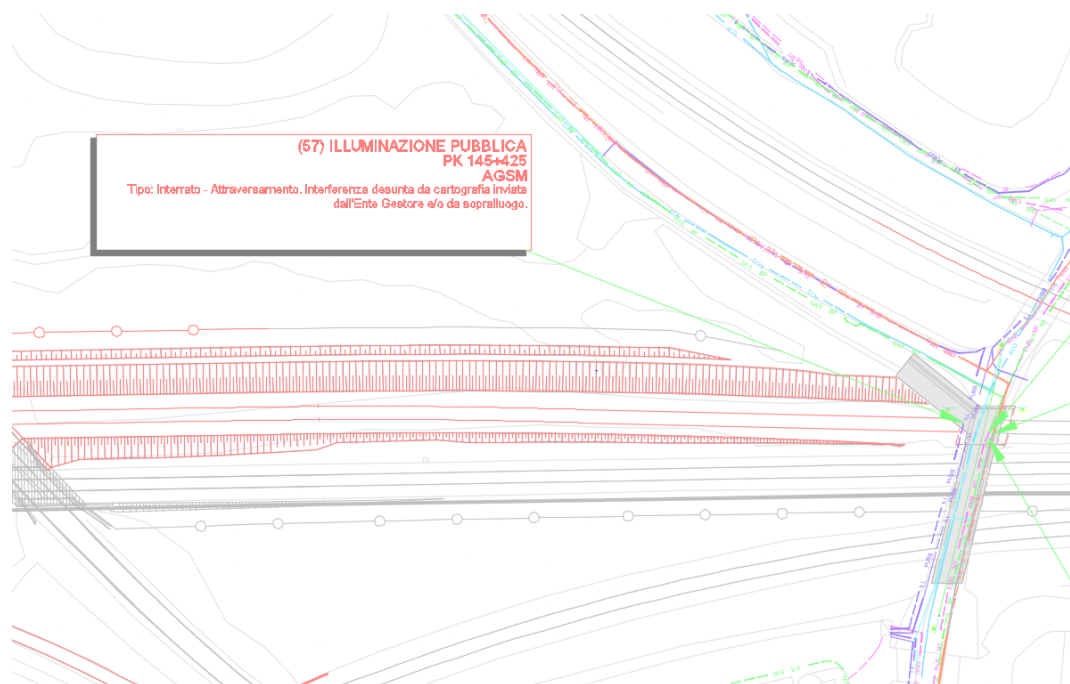
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 57

Tipologia: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Ubicazione: progressiva pk 145 + 425

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica di Illuminazione Pubblica (IP) – due linee interrate IP poste in un cavidotto

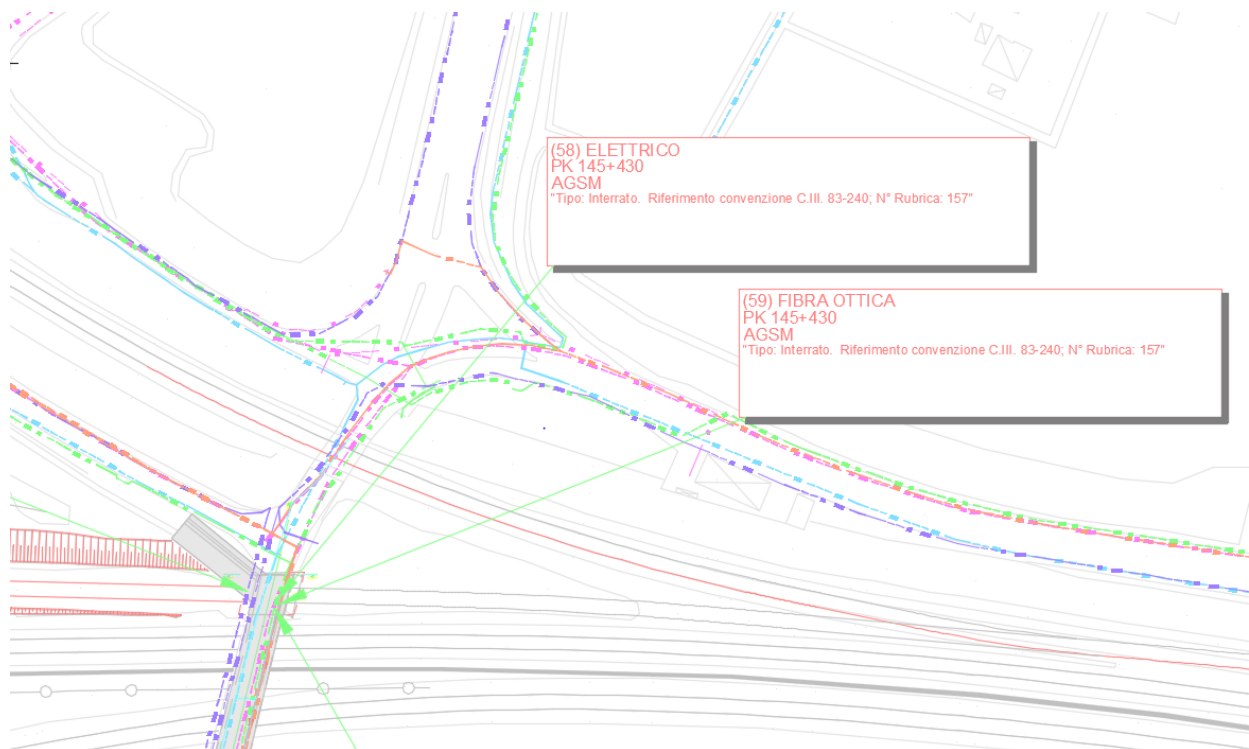
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N°58

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: progressiva Pk 145+430

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea Elettrica MT interrata

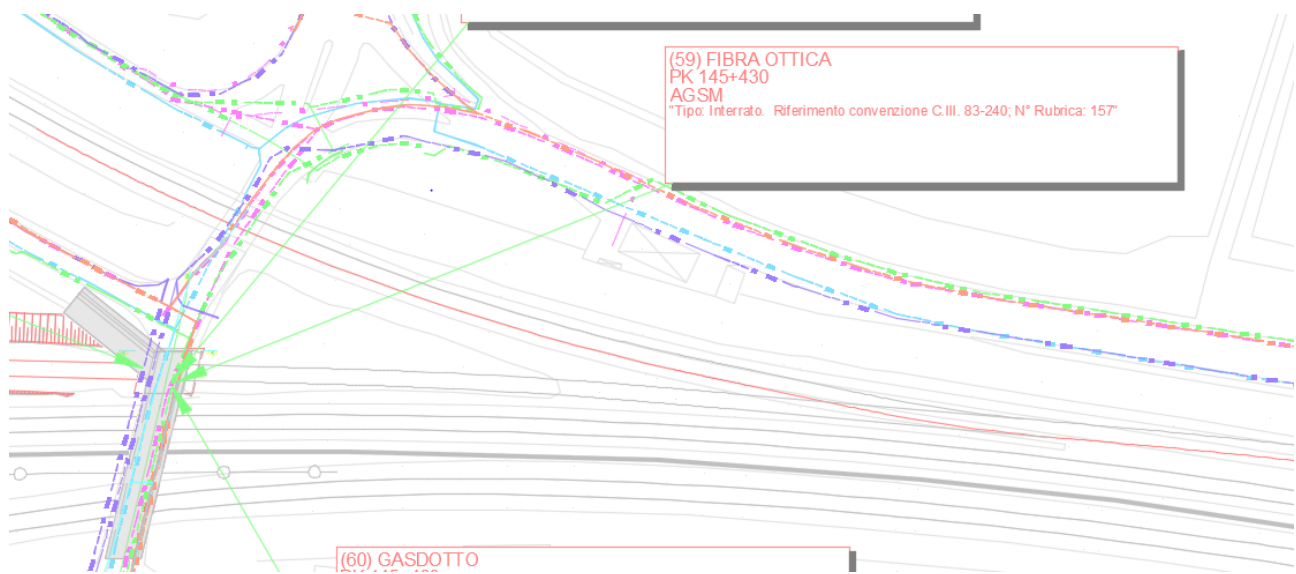
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 59

Tipologia: FIBRE OTTICHE

Ubicazione: progressiva Pk 145 + 430

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Linea di Fibre Ottiche interrata (144 coppie) poste in cavidotto

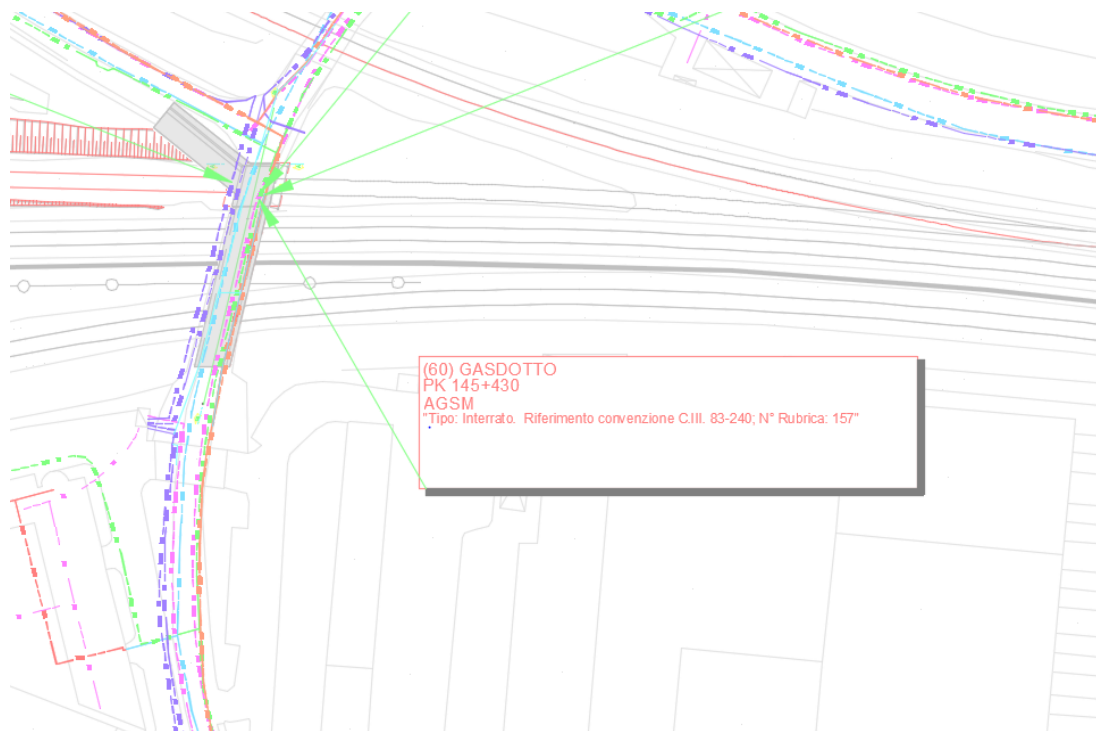
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 60

Tipologia: GASDOTTO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 145+430

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: Condotta Gas BP interrata

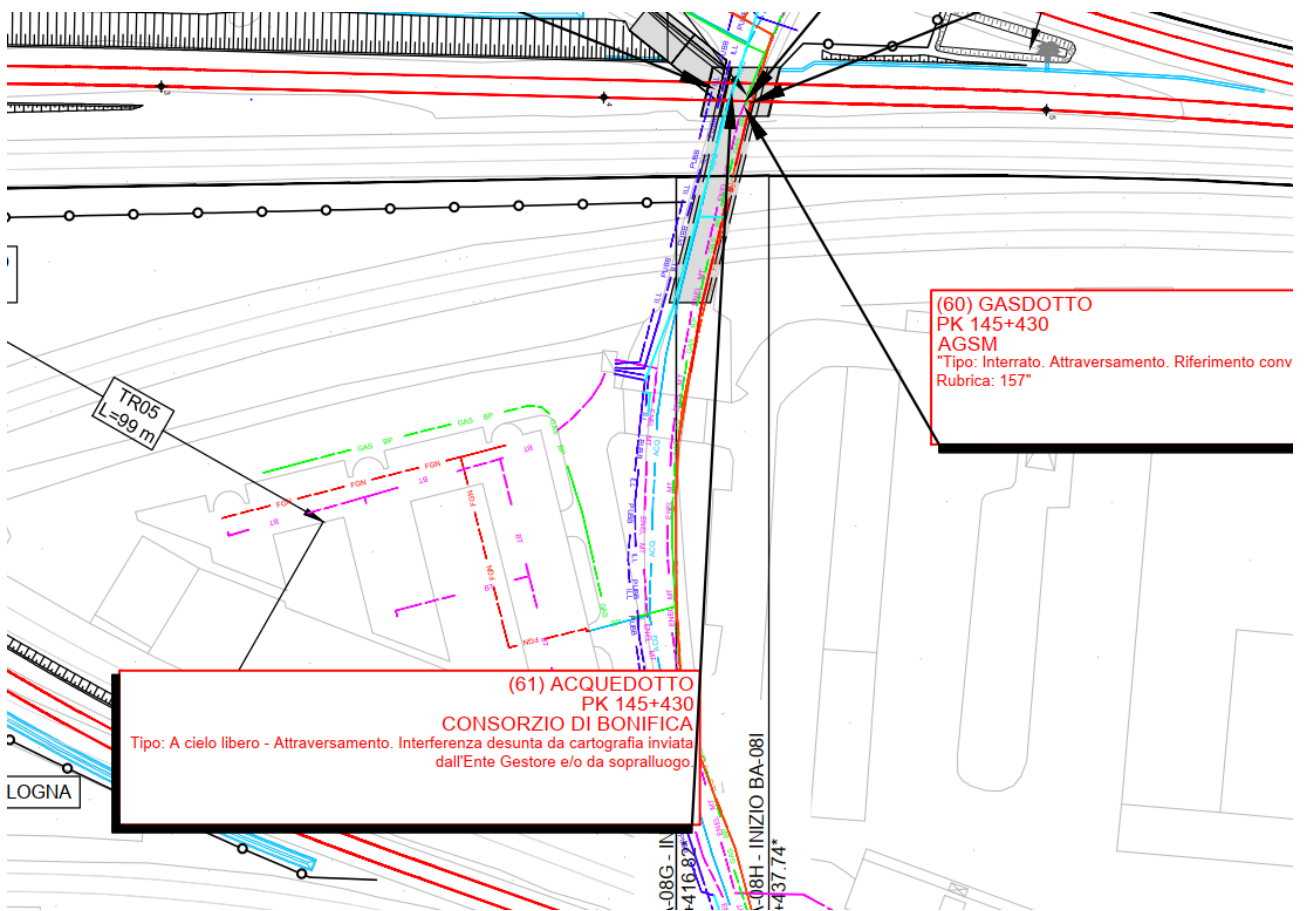
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 61

Tipologia: ACQUEDOTTO

Ubicazione: progressiva linea di progetto Pk 145+430

Titolare o gestore del sottoservizio: Consorzio di Bonifica



Caratteristiche del sottoservizio: acquedotto – rete irrigua consortile

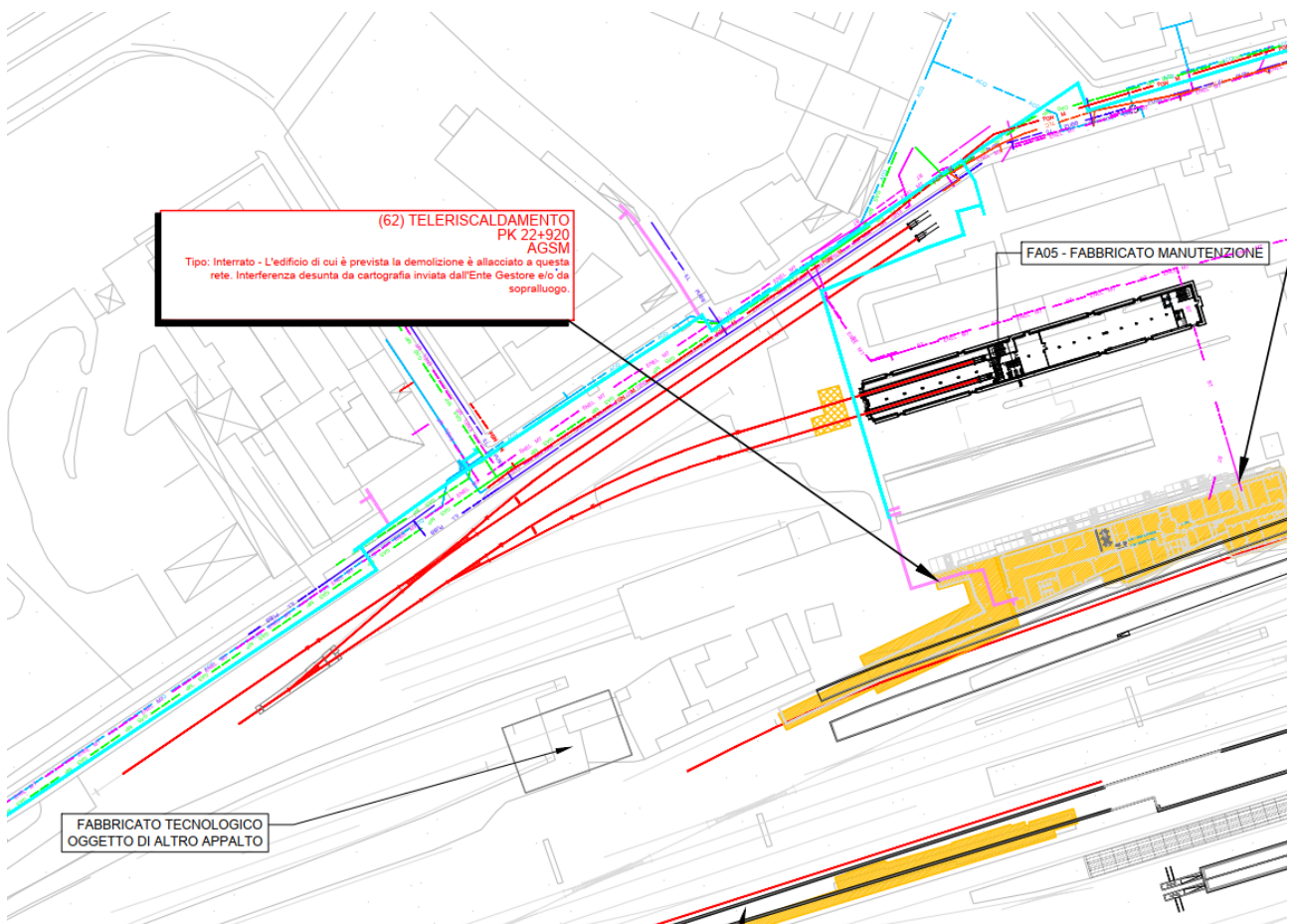
Documenti reperiti: dati formato shape da parte dell'ente

SOTTOSERVIZIO N° 62

Tipologia: TELERISCALDAMENTO

Ubicazione: Stazione Verona

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: segnalazione della rete di teleriscaldamento a cui è allacciato l'edificio FA04 Verona PN GA2 PU UM.

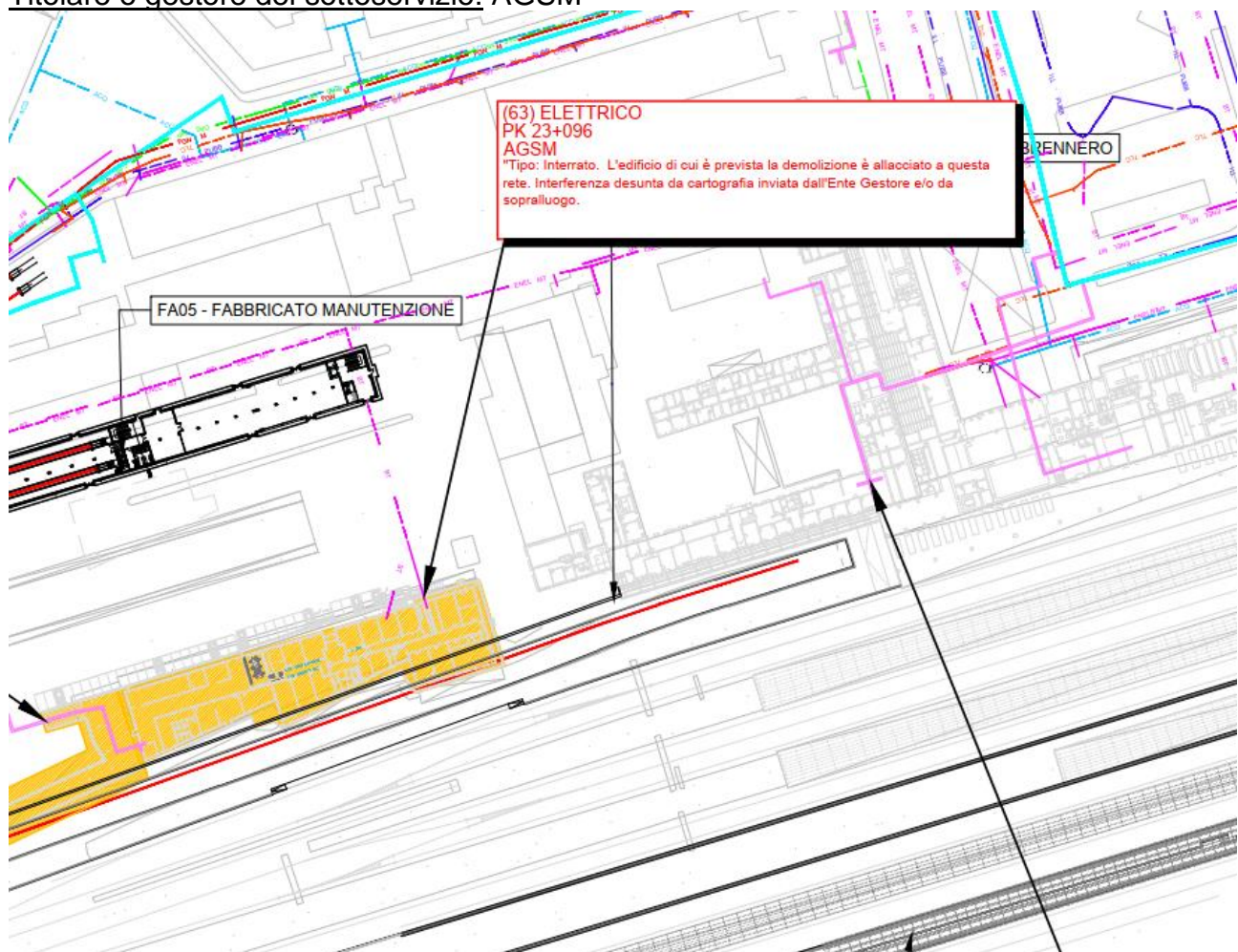
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 63

Tipologia: ELETTRICO

Ubicazione: Stazione Verona

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: linea elettrica BT a cui è allacciato l'edificio da demolire FA04 A4 Verona PN GA2 PU UM.

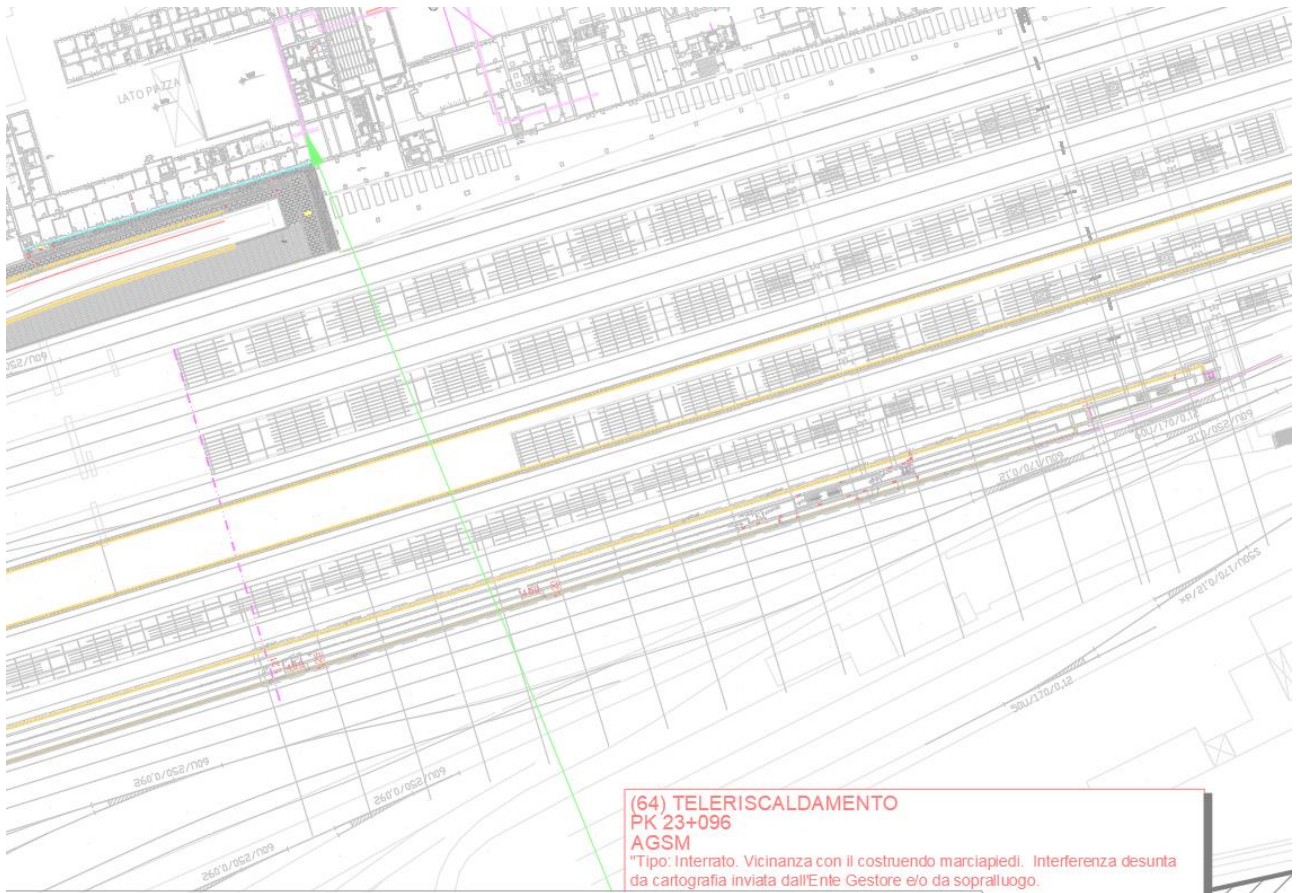
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 64

Tipologia: TELERISCALDAMENTO

Ubicazione: Stazione Verona

Titolare o gestore del sottoservizio: AGSM



Caratteristiche del sottoservizio: tubazione di TLR nelle vicinanze del costruendo nuovo marciapiede

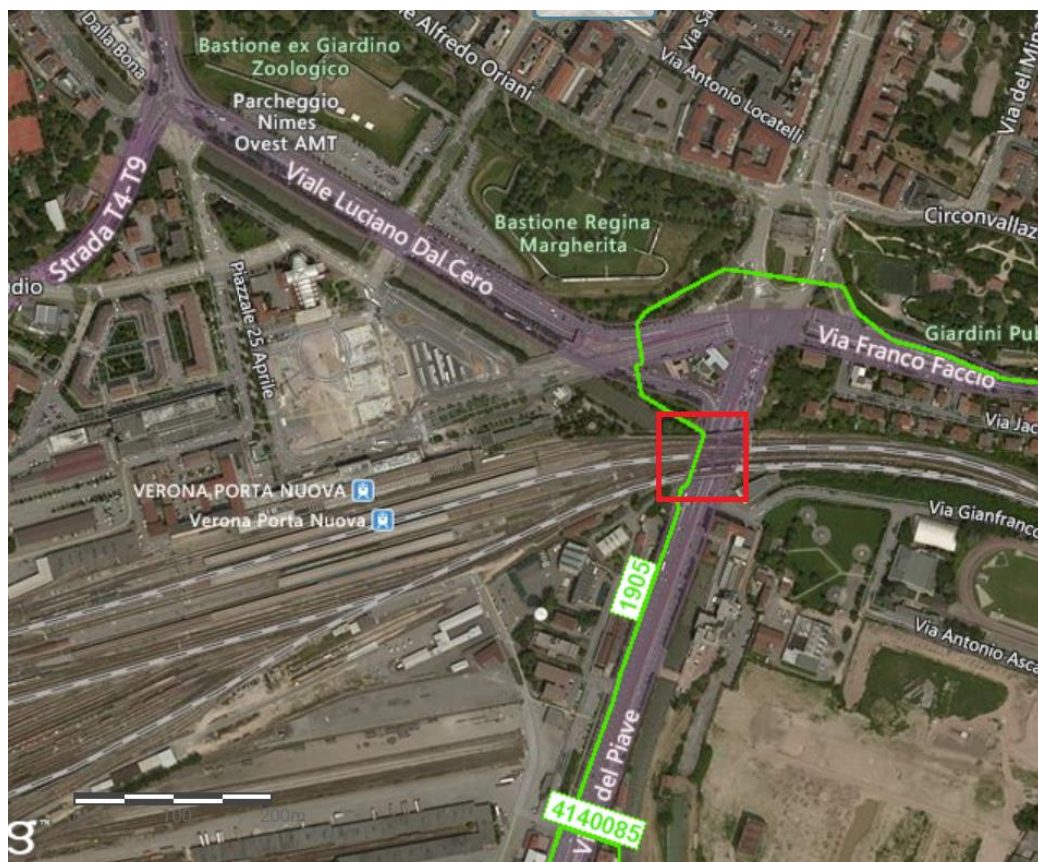
Documenti reperiti: Planimetrie Ente

SOTTOSERVIZIO N° 65

Tipologia: METANODOTTO

Ubicazione: Verona Porta Nuova

Titolare o gestore del sottoservizio: SNAM



Caratteristiche del sottoservizio: Metanodotto AP in esercizio

Documenti reperiti: Risposta Ente