

REGIONE TOSCANA
regionetoscana@postacert.toscana.it

DIS/MCN/TOU/UT-FI/TEC1

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: **EDIS84394373 (citare tale riferimento nell' oggetto o nel testo della risposta)**
[ID 2351] - Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Verifica di assoggettabilità a VIA relativa al progetto degli "Interventi di mitigazione del rischio idraulico nel comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente", nel Comune di Signa (FI). Proponente: Settore regionale Genio Civile Valdarno Centrale. Avvio del procedimento e richiesta di contributi tecnici istruttori.
[E1_Protocollo_r_toscan_AOOGRT_0606780_2024-11-20_e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it]

Spett.le Ente,

in riferimento a quanto in oggetto, si comunica che la scrivente società esprime parere FAVOREVOLE, precisando altresì quanto segue.

Vi informiamo che in prossimità delle aree progettuali di Vostro interesse insistono nostre linee MT (15 kV) e BT (0,4 kV). Pertanto, vengono opportunamente trasmesse le planimetrie con indicata la posizione delle nostre linee elettriche, precisandovi che la posizione delle linee in cavo interrato è da ritenersi puramente di massima essendo possibili discordanze con la situazione reale, con esonero di ogni responsabilità della Società e-distribuzione S.p.A.

Nell'esecuzione di lavori in prossimità dei nostri impianti in servizio, si raccomanda inoltre di porre in atto tutte le cautele, diligenza e prudenza del caso, ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano. Si ricorda che l'articolo 130 del R.D.L. 11/12/1933, n.° 1775 vieta a chiunque di danneggiare o comunque, manomettere e condutture elettriche. Pertanto, si declina ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa derivare a persone, animali o cose, in dipendenza dei lavori.

Eventuale richiesta per segnalazione sul posto delle linee elettriche in cavo interrato dovrà essere rivolta a:

1/2

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE

e-distribuzione SpA - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Domenico Cimarosa 4 - Registro Imprese di Roma e Codice fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 2.600.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

AOOGRT / AD Prot. 0659106 Data 19/12/2024 ore 11:27 Classifica P.140.010.

Id. 84394373

e-distribuzione S.p.A., Unità Territoriale di Firenze (pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it) almeno 10 giorni prima dell'inizio dei lavori, allegando la planimetria dell'area interessata.

Nel caso in cui che le nostre linee fossero ritenute interferenti con l'opera in oggetto dovrà essere formulato con congruo anticipo richiesta di spostamento impianti (pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it); in fase di elaborazione del relativo preventivo saranno valutati oneri e d' opere a carico del richiedente.

Richiamiamo la Vostra attenzione sulle disposizioni del D. Lgs. N° 81 del 09 aprile 008 “Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” che regolamentano la materia ed in particolare sugli artt. 83 e 117 che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette senza che siano adottate idonee precauzioni e pertanto decliniamo ogni responsabilità per ogni evento dannoso che potesse derivare a persone, animali e cose in dipendenza dei lavori di cui sopra e per l'inosservanza delle relative vigenti disposizioni di legge, salvo ed impregiudicato ogni nostro ulteriore diritto.

Per ogni eventualità è possibile contattare Gentile Antonella (tel: +393499335811, mail antonella.gentile2@e-distribuzione.com)

Cogliamo l' occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

FEDERICO SELVATICI



Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



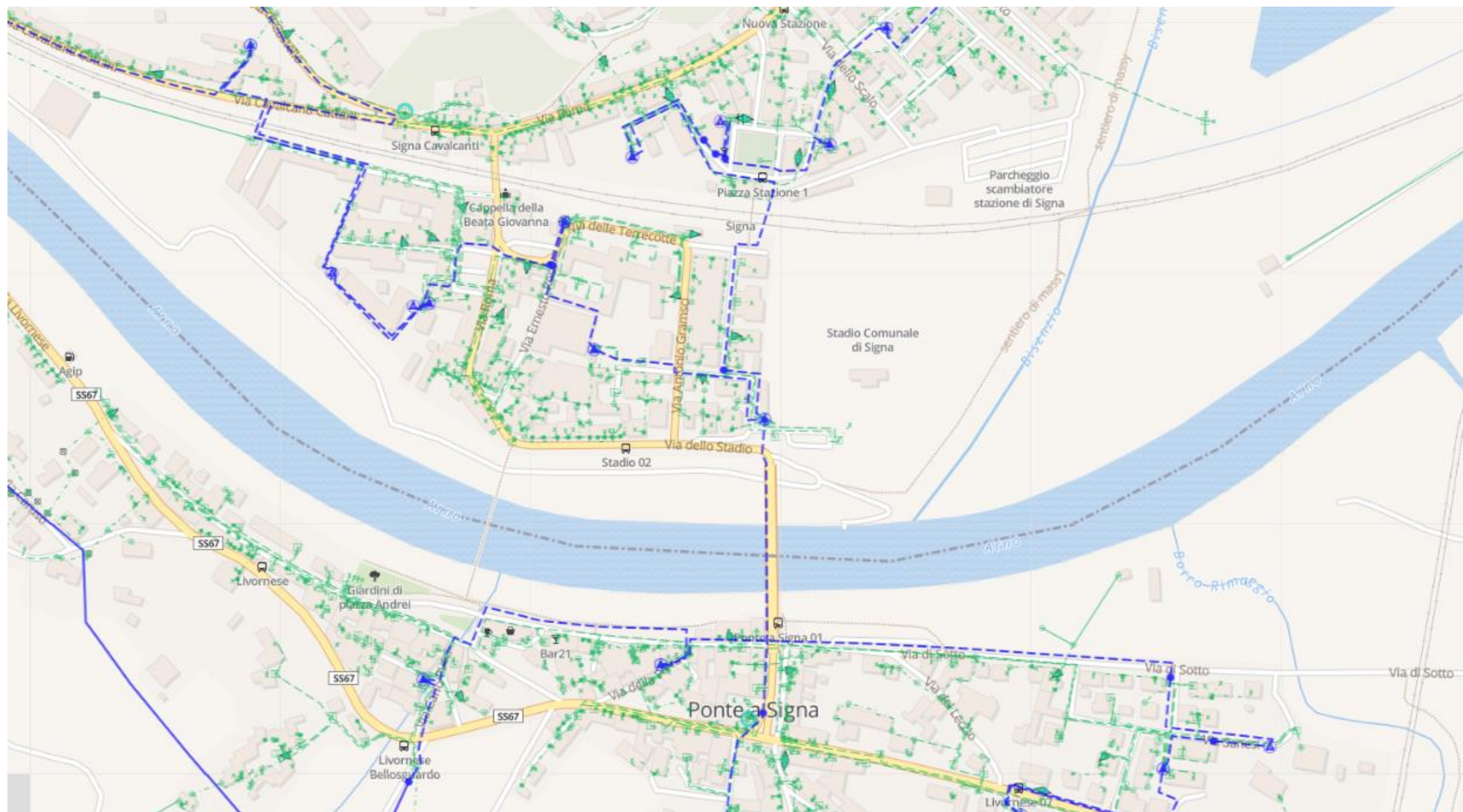
Rami BT 0,4 kV

-  Aereo Cavo, in Esercizio
-  Interrato, In Esercizio

Rami MT 15 kV

-  Interrato, in Esercizio
-  Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



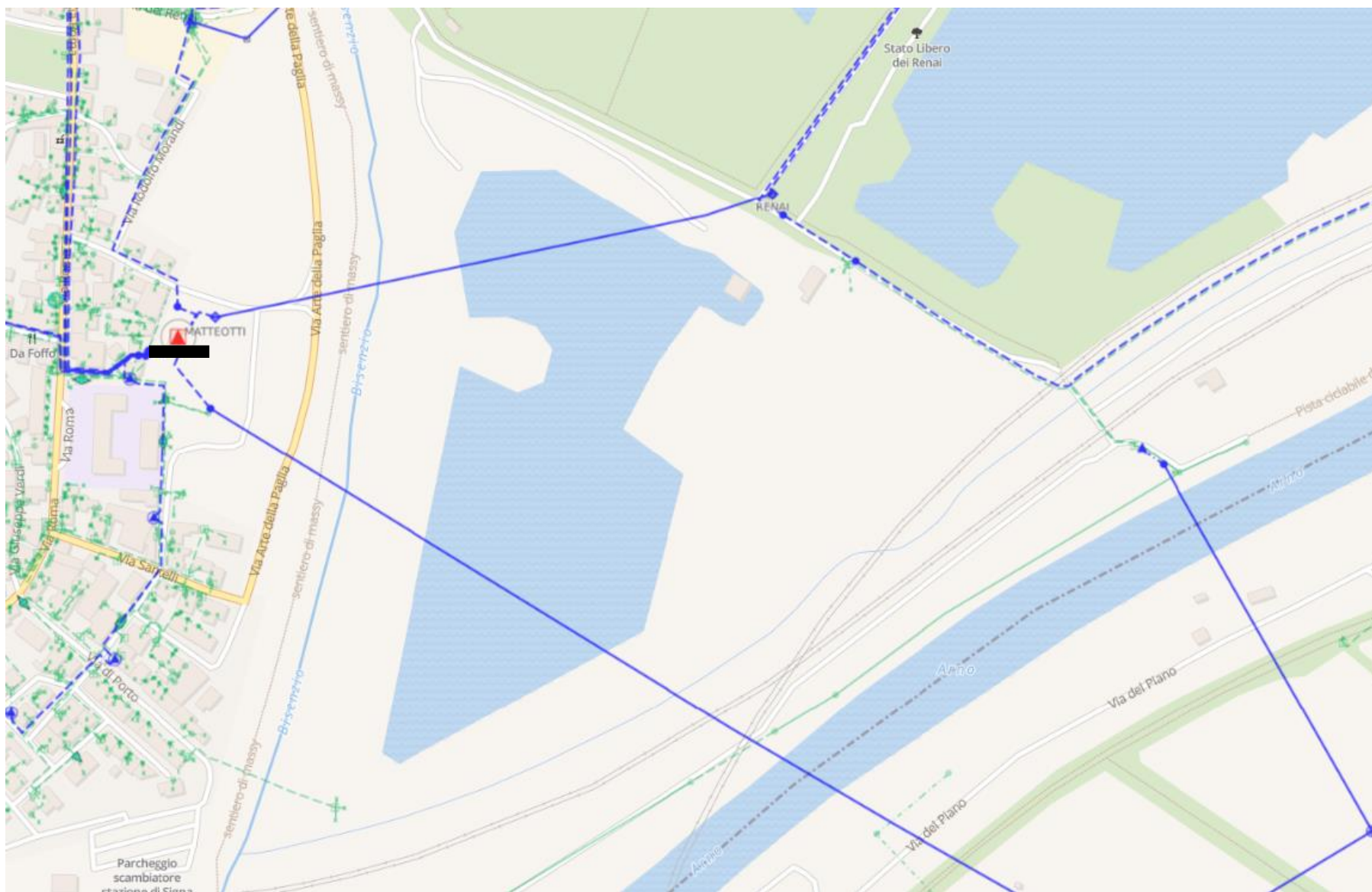
Rami BT 0,4 kV
 Aereo Cavo, in Esercizio
 Interrato, In Esercizio
 Rami MT 15 kV
 Interrato, in Esercizio
 Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, In Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, In Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
 Aereo Cavo, in Esercizio
 Interrato, In Esercizio
 Rami MT 15 kV
 Interrato, in Esercizio
 Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.

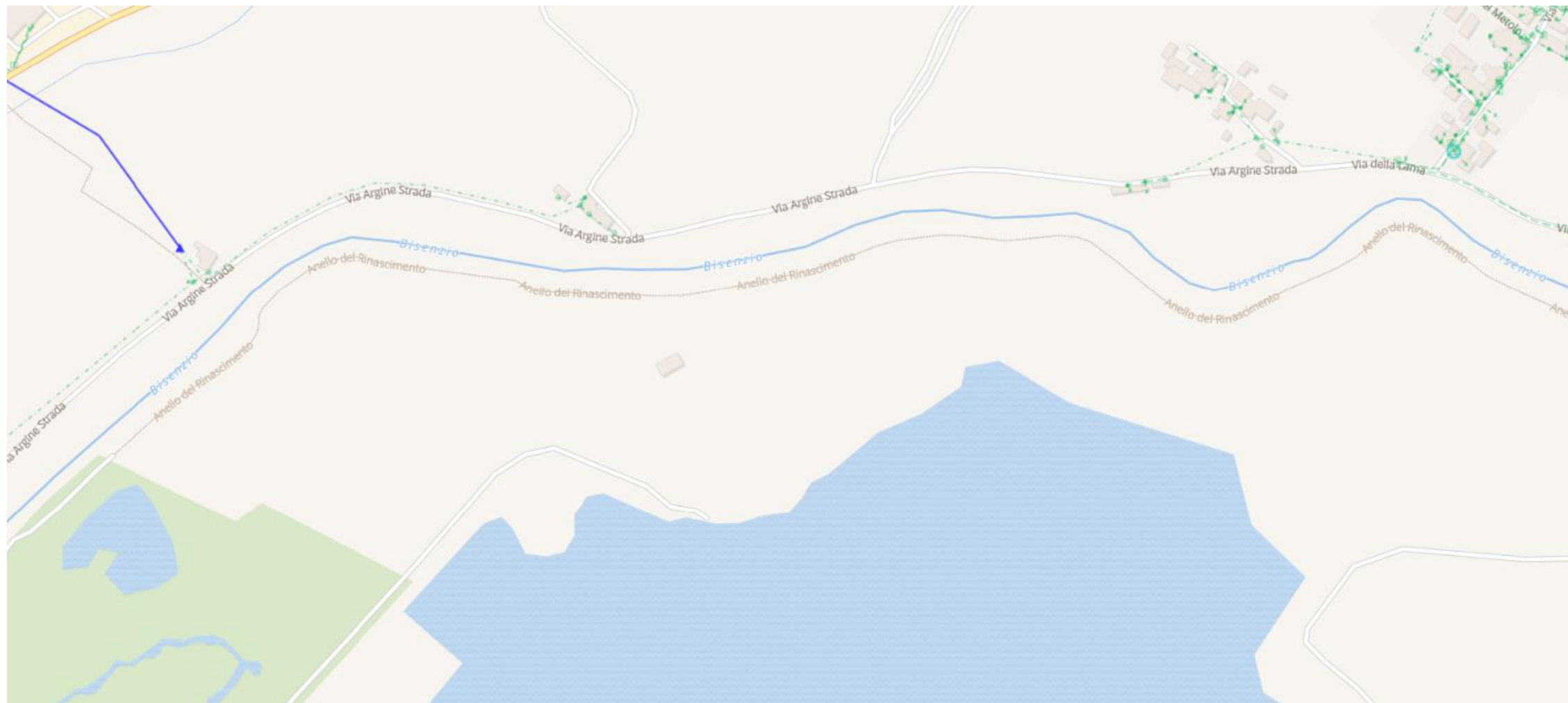


Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



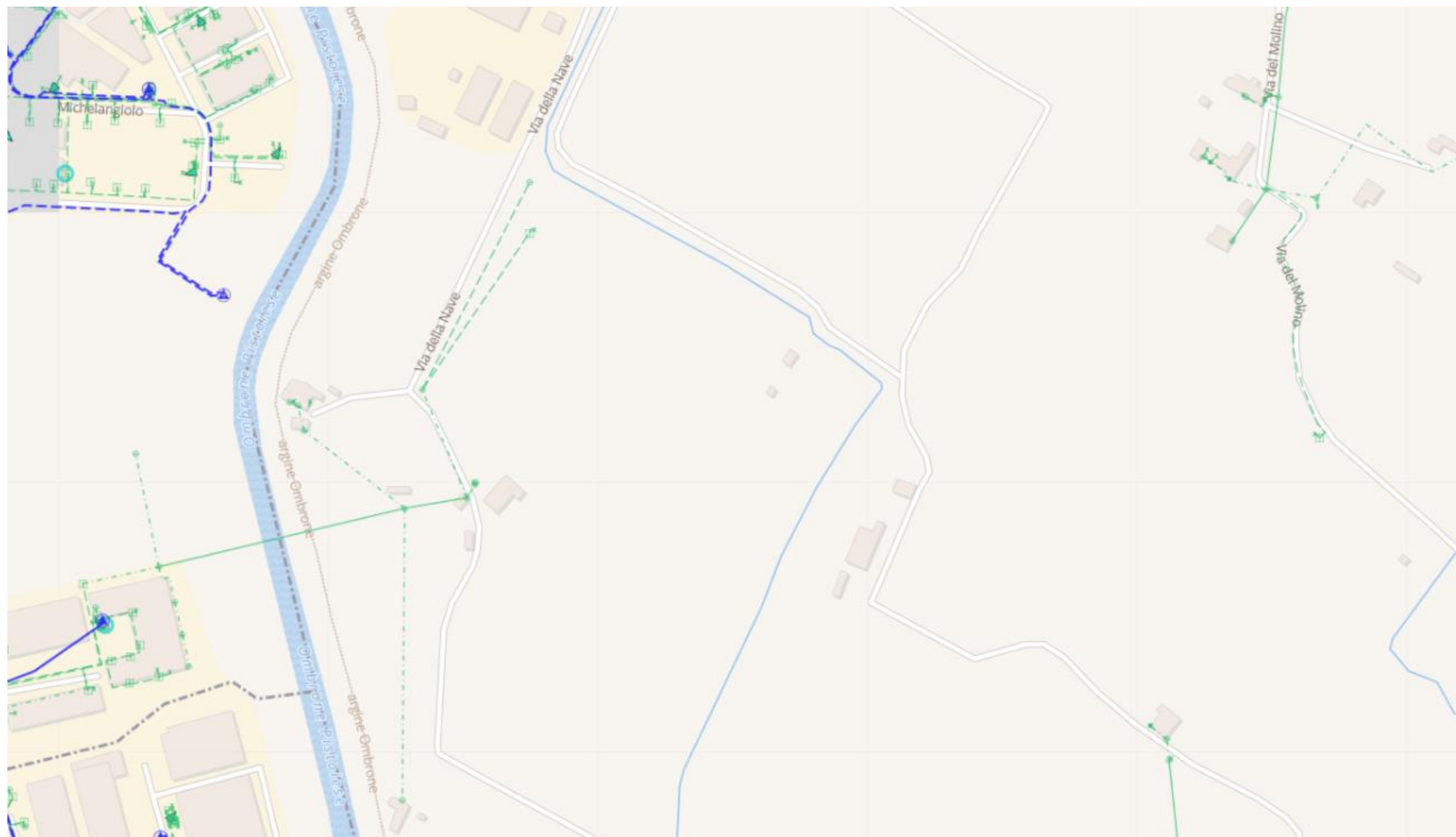
Rami BT 0,4 kV
 Aereo Cavo, in Esercizio
 Interrato, In Esercizio
 Rami MT 15 kV
 Interrato, in Esercizio
 Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



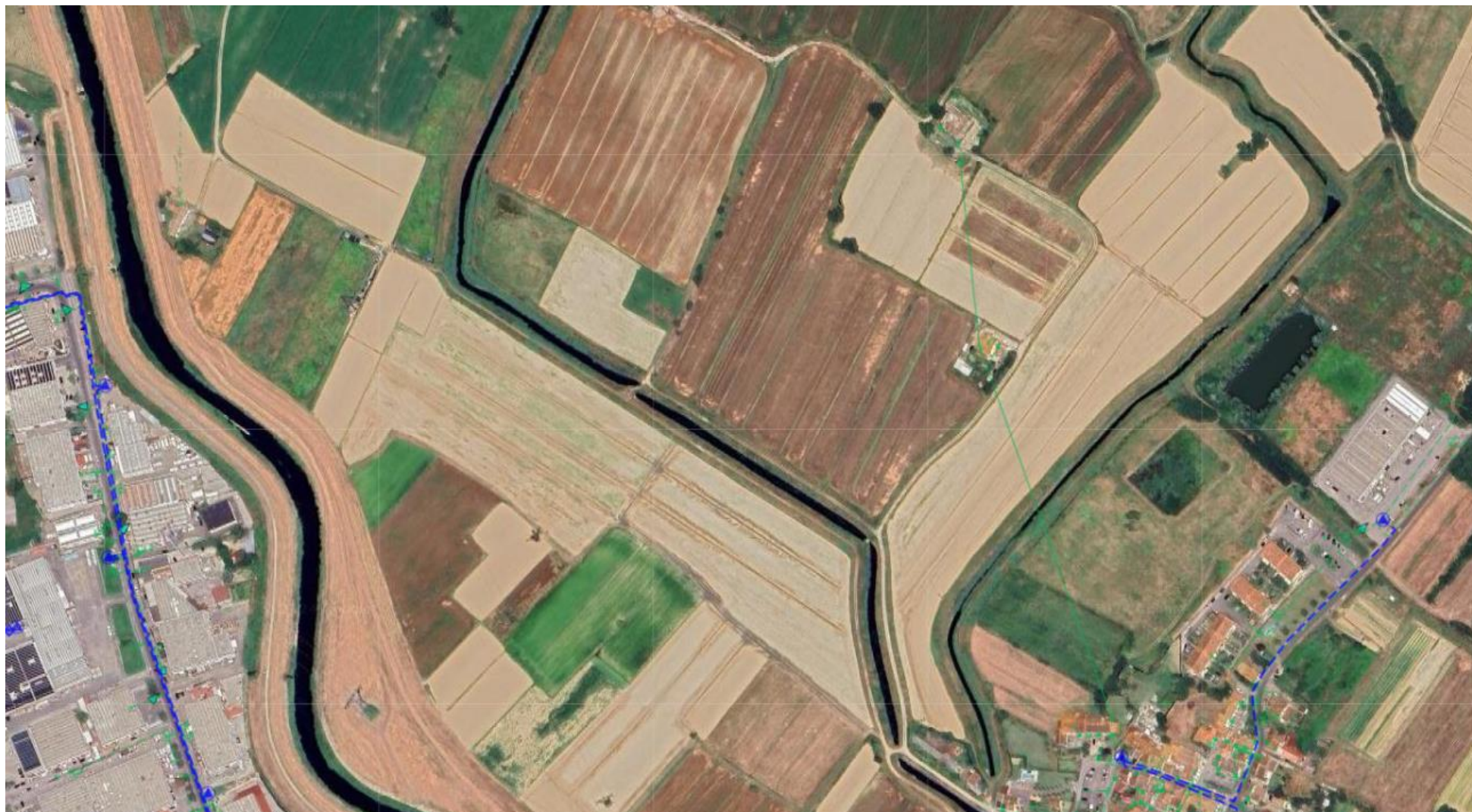
Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



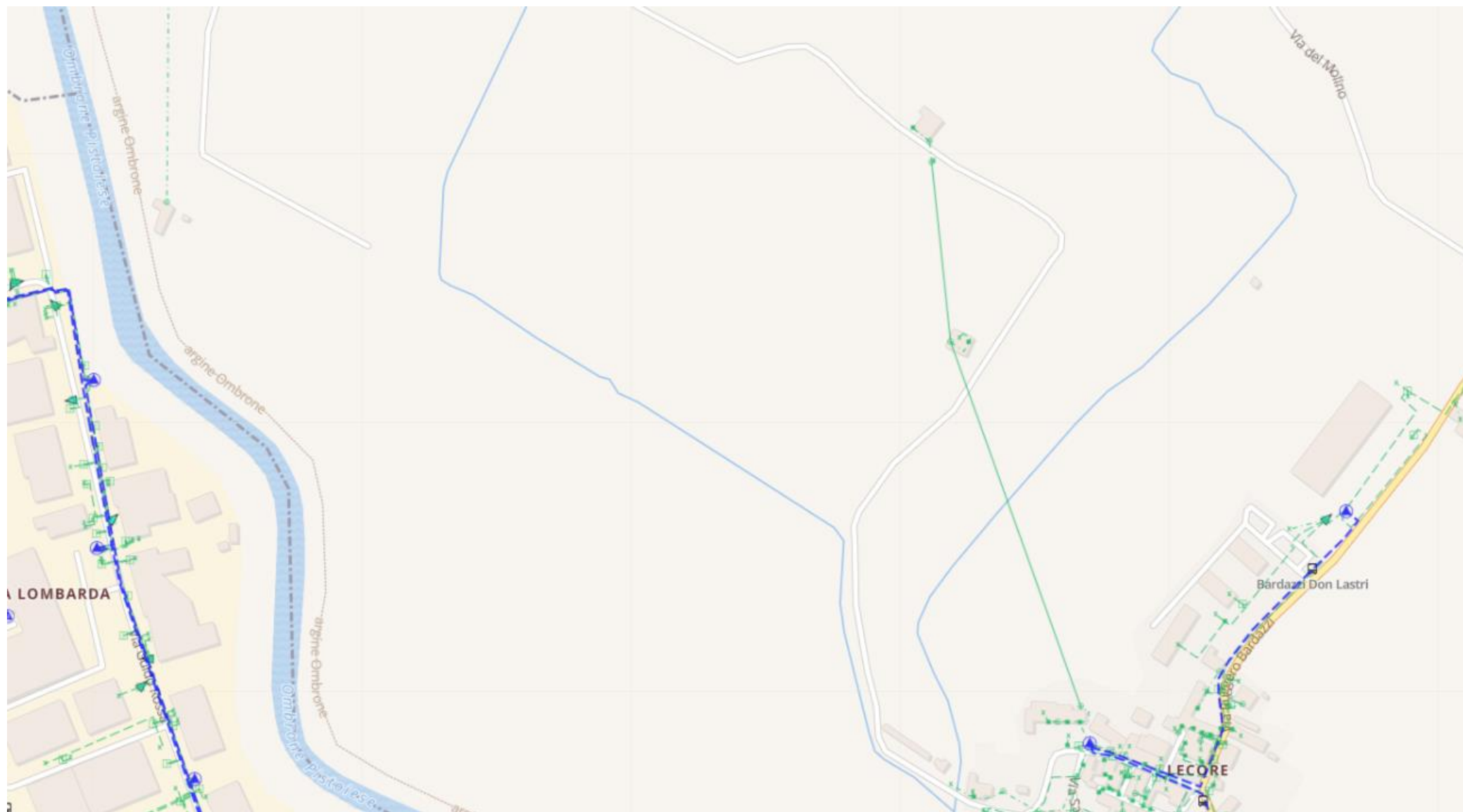
Rami BT 0.4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, in Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, in Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, In Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, In Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



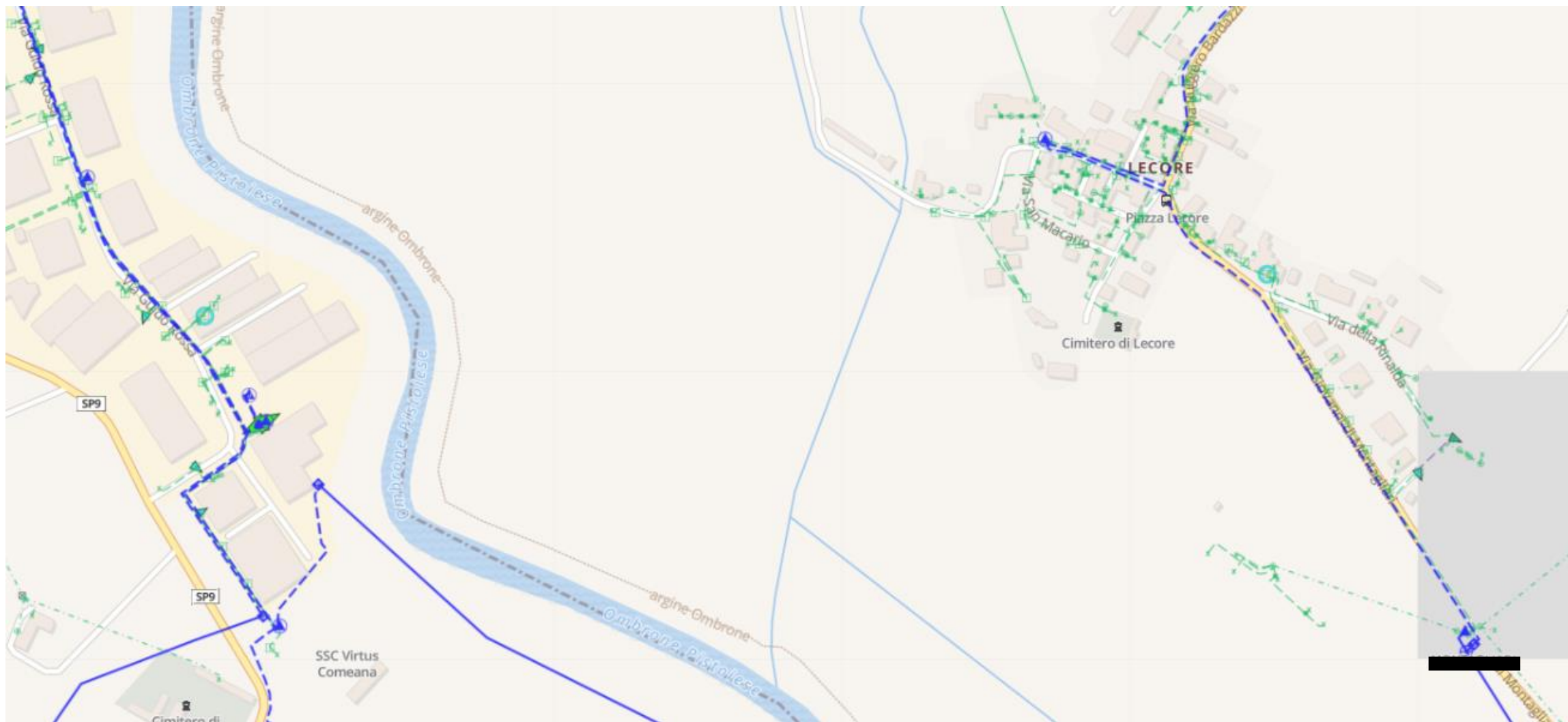
Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, In Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, In Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
Aereo Cavo, in Esercizio
Interrato, in Esercizio
Rami MT 15 kV
Interrato, in Esercizio
Aereo Nudo, in Esercizio

Planimetrie dei sottoservizi di e-distribuzione S.p.A nelle aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio idraulico nel Comune di Signa (FI) lungo i fiumi Arno e Bisenzio e sul reticolo minore afferente.



Rami BT 0,4 kV
 Aereo Cavo, in Esercizio
 Interrato, in Esercizio
 Rami MT 15 kV
 Interrato, in Esercizio
 Aereo Nudo, in Esercizio