

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT DELL'IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE
FOTOVOLTAICA DA 13,8 MWp**

**UBICATO NEL COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE) LOCALITA' VIA GRILLO
BRAGLIA**

EG Laguna S.r.l.

Sede operativa: Via dei Pellegrini, 22 – 20122 Milano (MI)

Sede legale: Via dei Pellegrini 22 – 20122 Milano (MI)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA DUAAP n. _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

**Planimetrie Tecniche – Interferenze OP Tav.4
(Metanodotti)**

Livello prog.		Codice di RINTRACCIABILITA'	Nome File	Data	Revisione	
PD		T0738548	3.5 - 2022.04.22_PlaTec	APRILE 2022	1	
REV	Data Rev.		Descrizione Revisione	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/04/2022		PRIMA EMISSIONE	Piero Farenti	Piero Farenti	Piero Farenti

PROGETTAZIONE: FARENTI SRL

farenti

Via Don Giuseppe Corda, snc

03030 Santopadre (FR)

info@farenti.it



TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA

GESTORE RETE ELETTRICA: E-DISTRIBUZIONE SPA

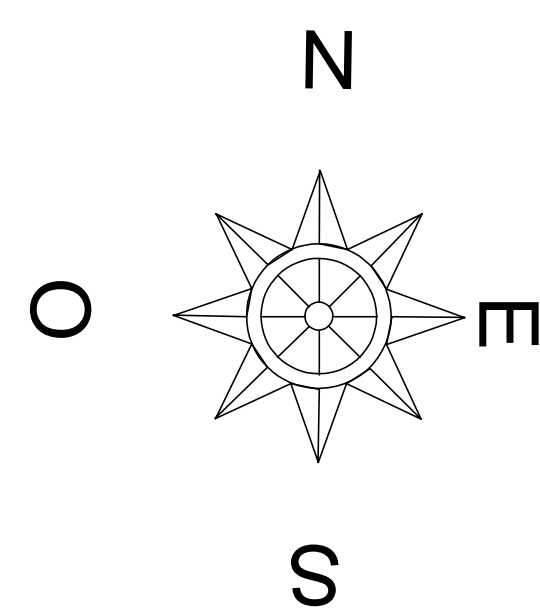
e-distribuzione

FIRMA GESTORE per presa visione

RICHIEDENTE: EG LAGUNA

FIRMA RICHIEDENTE per accettazione

INTERFERENZE CON METANODOTTI (SU ORTOFOTO) - SCALA 1:20.000



LEGENDA:

- Linea MT IN PROGETTO in cavo sotterraneo AI 240 mm2 doppia terna nel medesimo scavo.
- Linea MT ESISTENTE in cavo sotterraneo AI 240 mm2 130 m su asfalto + 870 m su terreno
- Percorso su terreno
- Cabina Primaria in Progetto
- Linea Metanodotto

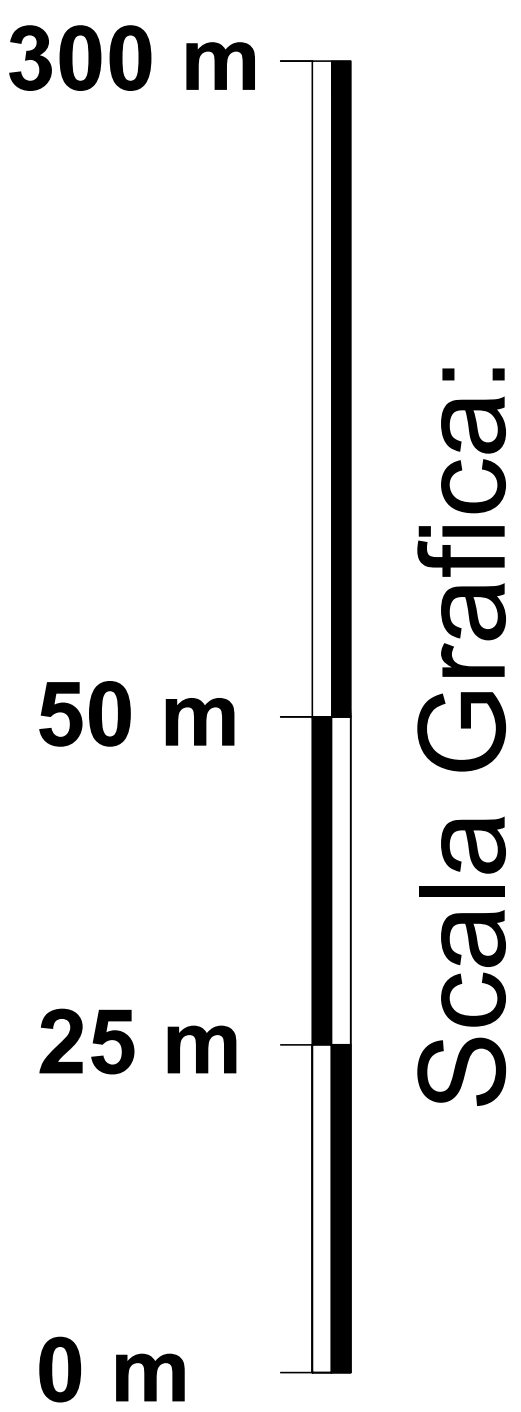
AREE DI INTERVENTO - Comune di Portomaggiore (FE)

PARTENZA LINEA 1:
Portomaggiore (FE)
Long 11.523105°
Lat 44.413997°
Catastale: Fg 114 Plla 8

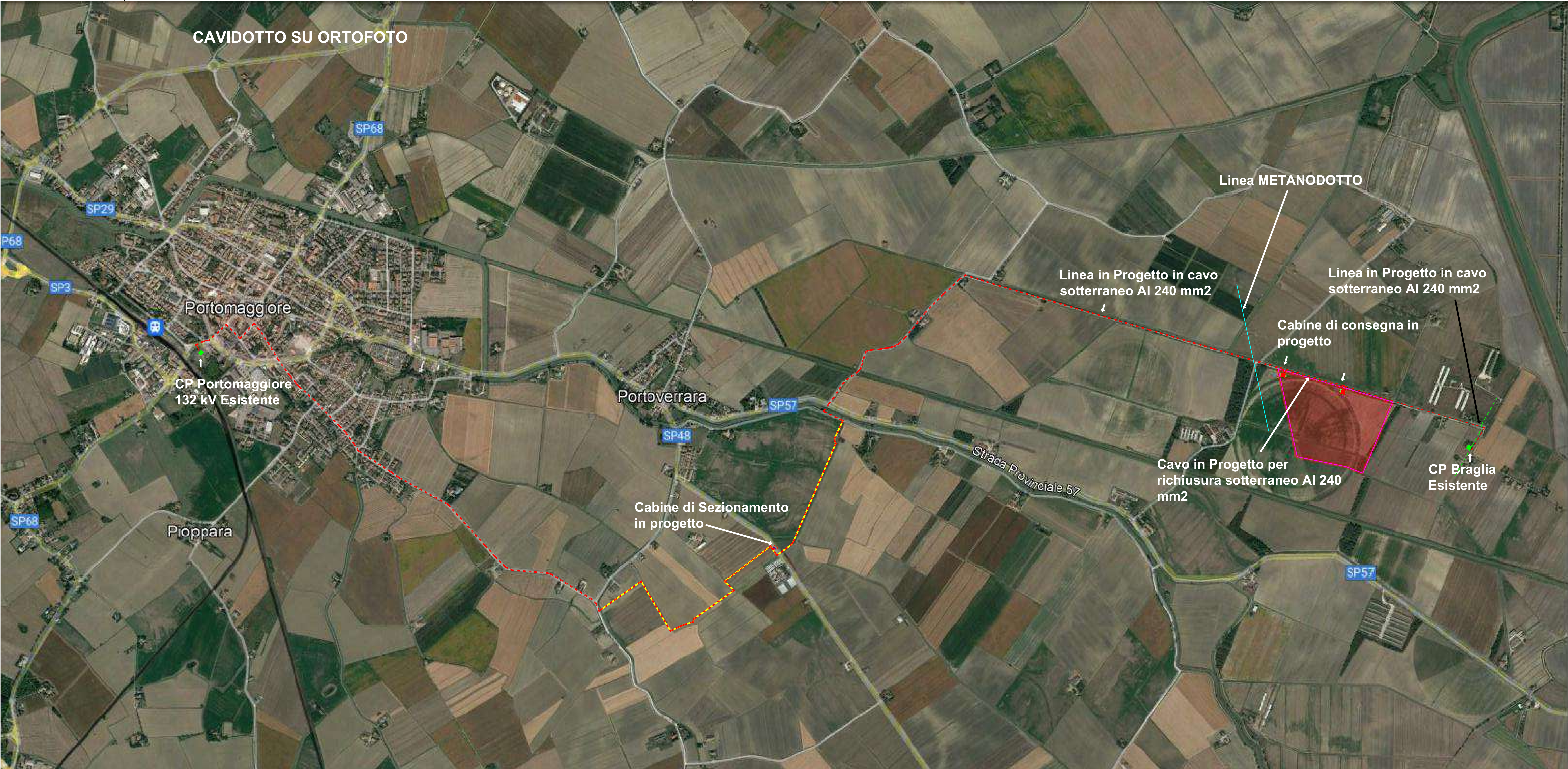
ARRIVO LINEA 1:
Portomaggiore (RM)
Long 11.481632°
Lat 44.414377°
Catastale Fg 122 Plla 21

PARTENZA LINEA 2:
Portomaggiore (FE)
Long 11.524421°
Lat 44.413693°
Catastale: Fg 114 Plla 8

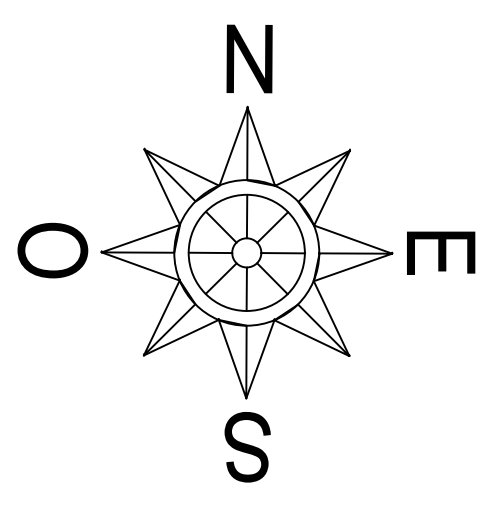
ARRIVO LINEA 2:
Portomaggiore (RM)
Long 11.531524°
Lat 44.912692°
Catastale Fg 115 Plla 86



Scala Grafica:



INTERFERENZE CON METANODOTTI (SU CTR) - SCALA 1:20.000



LEGENDA:

- Linea MT IN PROGETTO in cavo sotterraneo Al 240 mm2 doppia terna nel medesimo scavo.
- Linea MT ESISTENTE in cavo sotterraneo Al 240 mm2 130 m su asfalto + 870 m su terreno
- Percorso su terreno
- Cabina Primaria in Progetto
- Linea Metanodotto

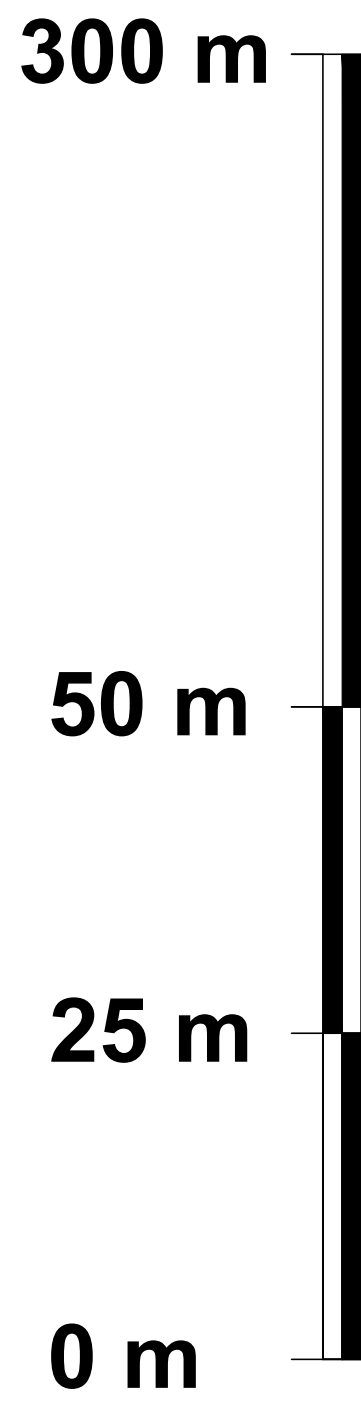
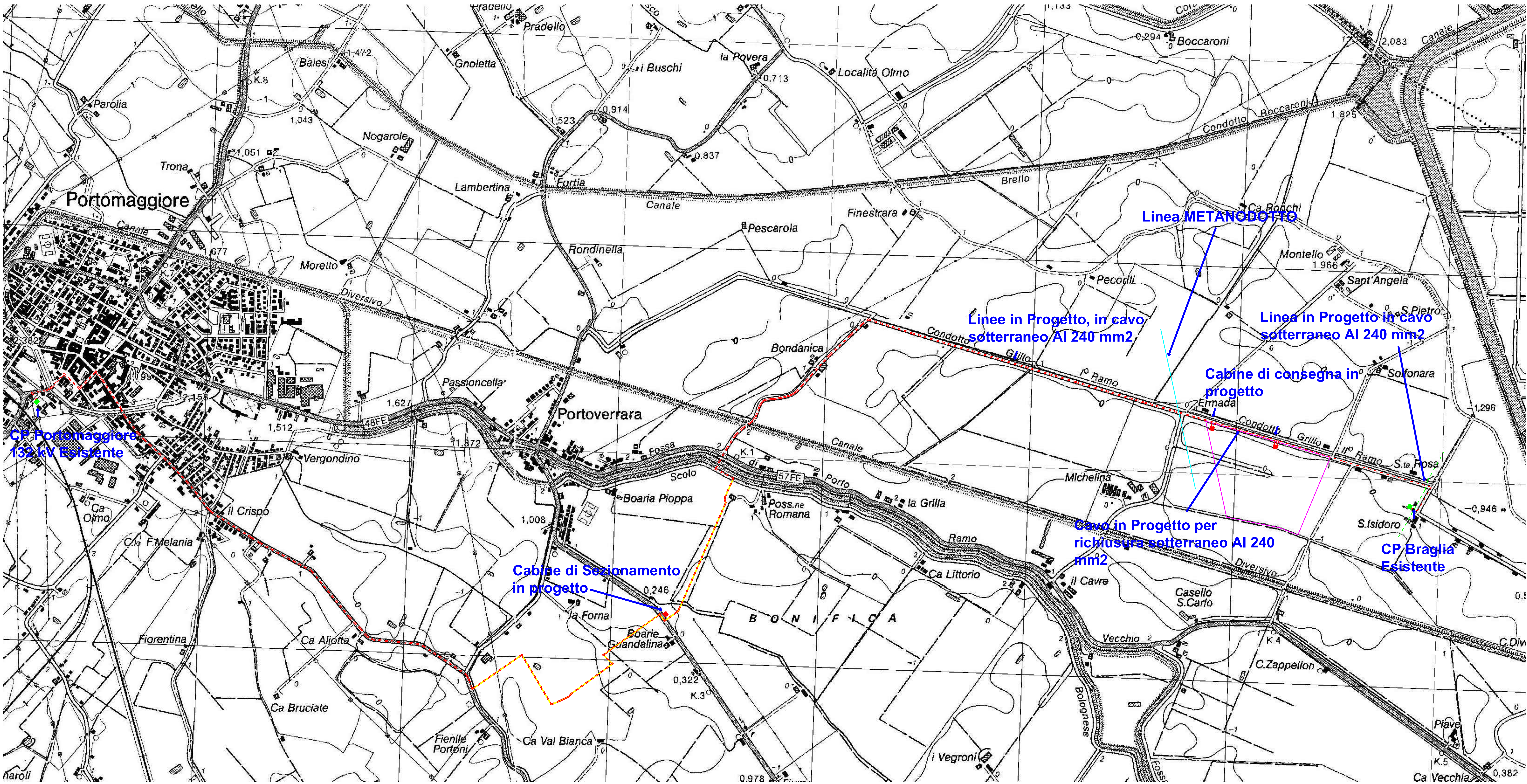
AREE DI INTERVENTO - Comune di Portomaggiore (FE)

PARTENZA LINEA 1:
Portomaggiore (FE)
Long 11.523105°
Lat 44.413997°
Catastale: Fg 114 Plla 8

ARRIVO LINEA 1:
Portomaggiore (RM)
Long 11.481632°
Lat 44.414377°
Catastale Fg 122 Plla 21

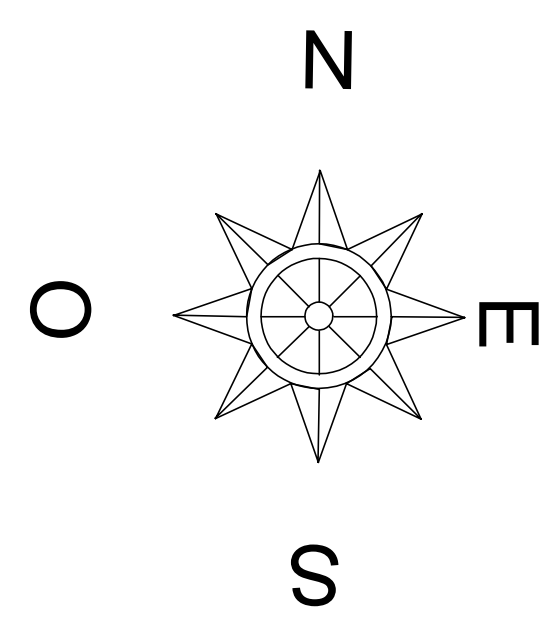
PARTENZA LINEA 2:
Portomaggiore (FE)
Long 11.524421°
Lat 44.413693°
Catastale: Fg 114 Plla 8

ARRIVO LINEA 2:
Portomaggiore (RM)
Long 11.531524°
Lat 44.912692°
Catastale Fg 115 Plla 86



Scala Grafica:

INTERFERENZE CON METANODOTTI (SU ORTOFOTO)

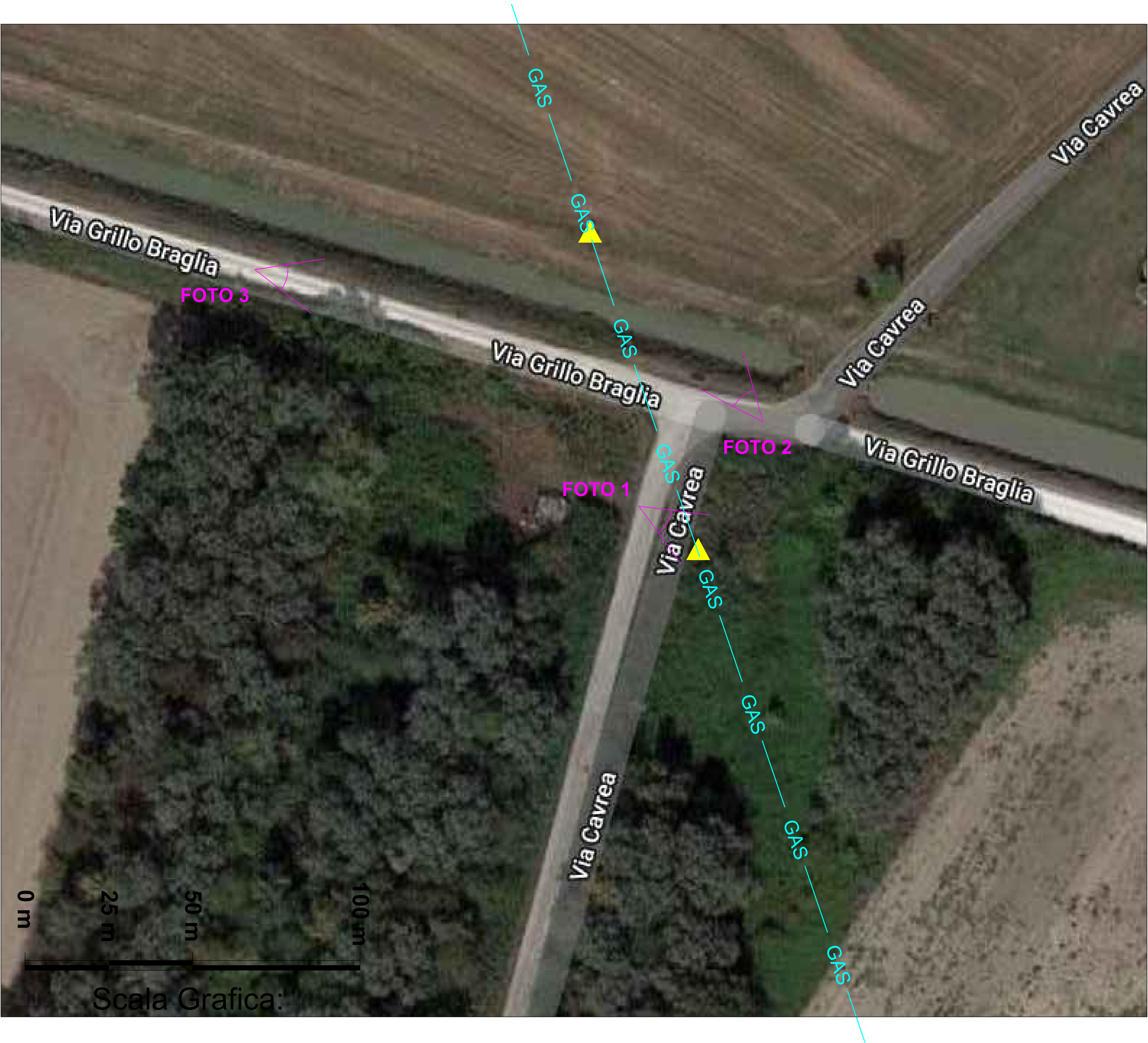


LEGENDA:

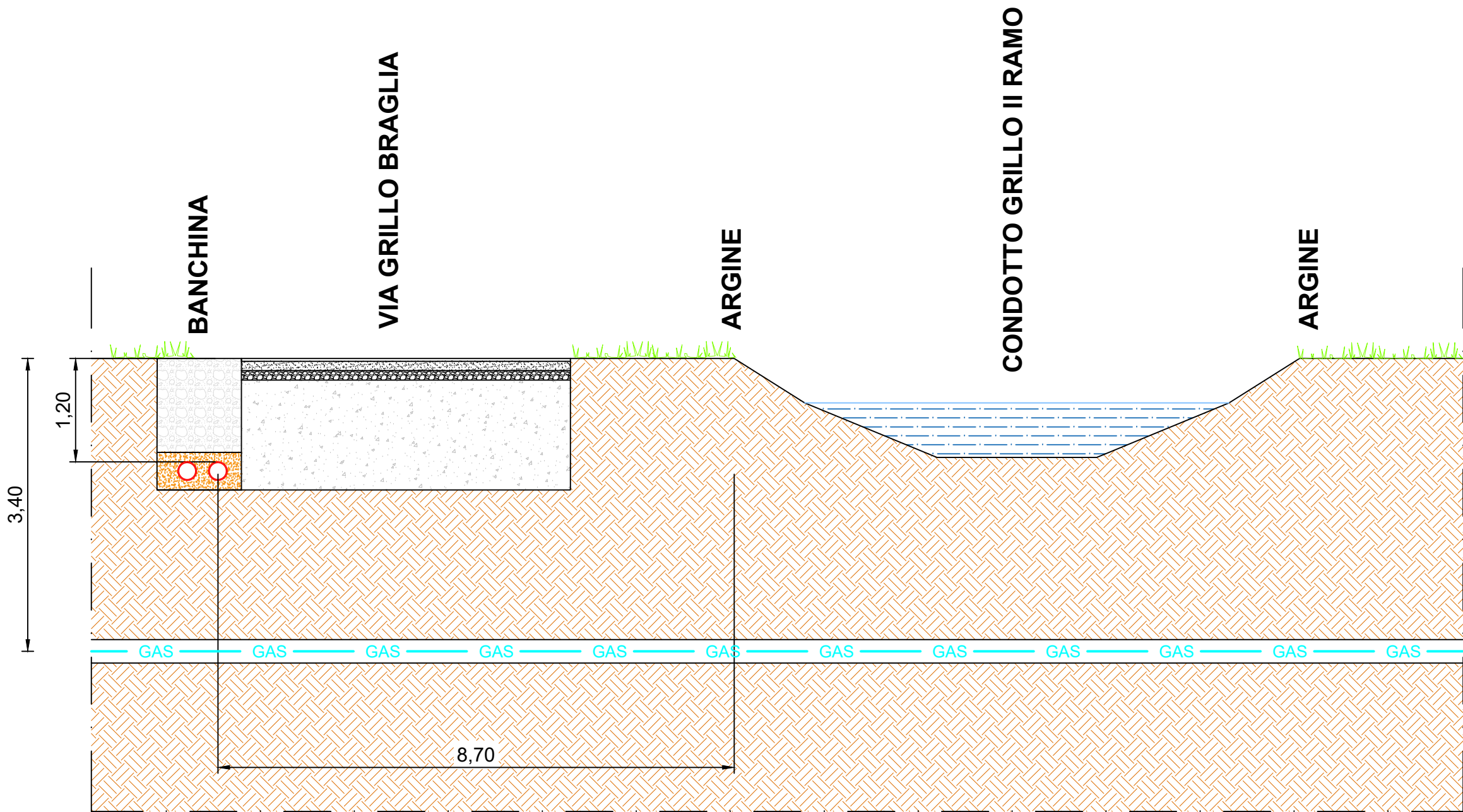
- Linea MT IN PROGETTO in cavo sotterraneo Al 240 mm² doppia terna nel medesimo scavo.
- Linea MT ESISTENTE in cavo sotterraneo Al 240 mm² 130 m su asfalto + 870 m su terreno
- Percorso su terreno
- Cabina Primaria in Progetto
- Linea Metanodotto

ID T0738548 - EG Laguna
Impianto di Produzione di Energia Elettrica da Fonte Solare
con potenza nominale di 13,8 MW.
Comune di Portomaggiore (FE) - Via Grillo Braglia

SOLUZIONE TECNICA INTERRATA



INTERFERENZE CON METANODOTTI (SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI)



PARTRICOLARE ATTRAVERSAMENTO



FOTO 2



FOTO 1



FOTO 3





VERBALE PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'unità esercente Snam Rete Gas competente

Centro/Centrale di: ROVIGO _____ Distretto: DINOR _____

Indirizzo: Viale delle Industrie, 37 - 45100 ROVIGO _____ n° telefonico (linea diretta presidiata 24 h): 0425-471335 _____

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)

Nominativo/Ragione sociale: RICCARDO PETRUCCA

Indirizzo: VIA ERIBANIA 113 - OCCHIOBOLLO

telefonico: 3356057637

Dati identificativi del metanodotto/impianto

Denominazione: ALFONSINE - SAN BOMPIGIO / COL. DI PORTO MAGGIORE

DN: 300 / 80

Comune di: PORTOMAGGIORE Fogli: / / Mappali: / /

Riferimenti geografici (es. località): 45070 / 2 A

Memorandum:

In data odierna Snam Rete Gas alla presenza di un rappresentante del Richiedente, ha provveduto all'esecuzione del picchettamento del tratto di metanodotto in oggetto e/o delle opere ad esso accessorie. Indicativi della posizione del metanodotto SRG e dell'eventuale cavo TLC sono:

- ☒ la segnaletica fissa presente nell'area
☐ i piastrini segnalatori gialli indicanti il tracciato del metanodotto
☐ i piastrini segnalatori arancioni indicanti i tracciati del cavo TLC
☐ il nastro di avvertimento posto nel terreno

Il metanodotto risulta interrato, rispetto alla generatrice superiore, ad una profondità di circa 2,60-3,40 metri. 45070

Posizione e profondità sono state determinate tramite:

2,25 4100 418

- ☒ strumento cercatubi, quindi da considerarsi presunte in quanto l'esatta ubicazione del metanodotto è determinabile soltanto attraverso l'esecuzione di scavi di saggio da effettuarsi obbligatoriamente a cura di Snam Rete Gas;
☐ esecuzione di n° _____ scavi di saggio con messa a giorno della condotta effettuati a cura SRG.

Il Richiedente, nel prendere atto di quanto sopra, si dichiara consapevole che il presente verbale non costituisce una liberatoria autorizzativa ai lavori/opere, ma bensì solamente una informativa di supporto tecnico per stabilire eventuali interferenze dei lavori/opere con il metanodotto, la fascia asservita di sicurezza e/o le opere accessorie. Il permesso all'esecuzione dei lavori/opere potrà essere rilasciato da SRG solo a seguito di richiesta scritta, corredata da dettagli progettuali.

I picchetti sono rimossi al termine del picchettamento: ☐ sì

☒ no » il Richiedente si impegna a non rimuovere / spostare i segnali indicatori del tracciato del metanodotto. Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Snam Rete Gas.

Note / Schemi grafici:

PICCHETTAMENTO PER FUTURA INTERFERENZA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO E CAVI DOTTI. NON SONO AMMESSI LAVORI SENZA AUTORIZZAZIONE SRG - CONTATARE IL CENTRO CON DOCUMENTI NECESSARI PER L'AUTORIZZAZIONE

Data 19/04/22

Per il Richiedente (*)

Per l'unità esercente S.R.G. (*)

(*) La firma deve essere apposta in maniera leggibile

SCHEDA VERBALE

Impianto Green Field PV Cod. 2022 EG. LAGUNA SRL

11/4/2022

Spettabile: Ing. Alessandra de Sena - Enfinity Global

Ubicazione

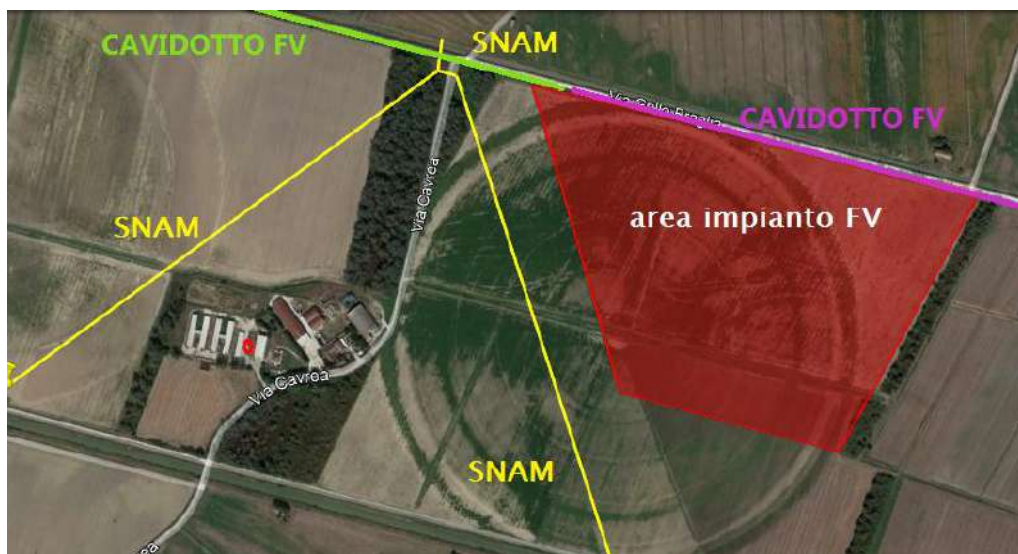
REGIONE: **EMILIA ROMAGNA** - PROVINCIA: **FERRARA**

COMUNE: **PORTOMAGGIORE**

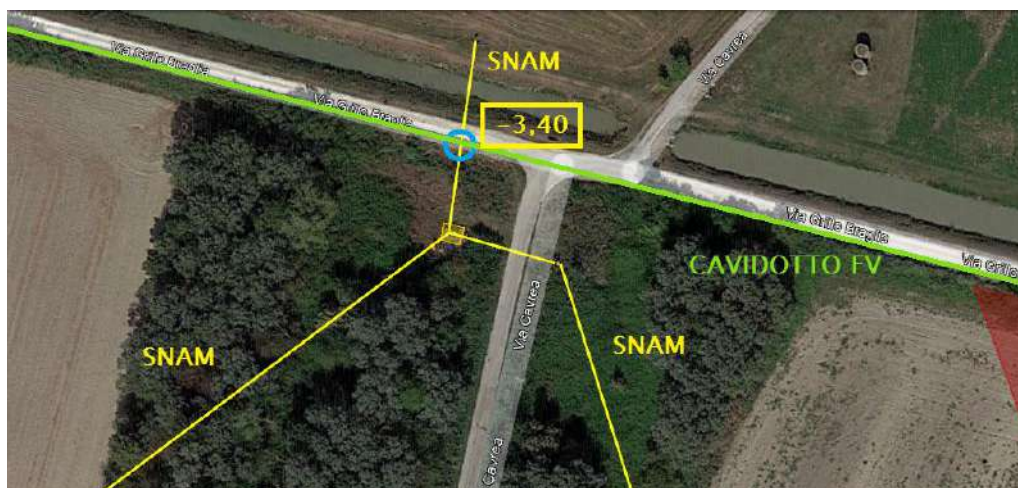
Interferenza cavidotto imp. FV / Condotta SNAM



Qr-code Google Maps



Interferenza cavidotto imp. FV / Condotta SNAM (-3,40 mt da quota stradale)



Interferenza cavidotto imp. FV / Condotta SNAM (- 2,60 / -2,90 mt da piano di campagna)



Descrizione

La linea **GIALLA** indica il percorso della condotta SNAM.

Le linee **VERDI** e **CIANO** sono i cavidotti di allaccio imp. FV.

Con cerchio **AZZURRO** i punti misurati con la profondità, rispetto la generatrice superiore, del metanodotto interrato SNAM. (misure in mt)

Il giorno 19-04-2022, è stato eseguito il sopralluogo con il Tecnico (Snam) Sig. DAVIDE GUERRA, utilizzando lo strumento elettronico "cercatubi".

Inoltre sono stati piantati n° 3 picchetti nei punti dove sono state eseguite le misurazioni.

Note: (vedi verbale SNAM allegato) PICCHETTAMENTO PER FUTURA INTERFERENZA

CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO E CAVIDOTTI.

NON SONO AMMESSI LAVORI SENZA AUTORIZZAZIONE SNAM.

CONTATTARE IL CENTRO CON DOCUMENTI NECESSARI PER L'AUTORIZZAZIONE.

Alle ore 9,30 si termina il sopralluogo.

Per ulteriori informazioni: Riccardo Petrucci

+39 335 6057637 riccardo.petrucci@solaritglobal.com