

Piacenza, 27/11/2025

Protocollo N. AP001014-2025-P

ARPAE

Servizio Autorizzazioni e concessioni
Piacenza

aoopc@cert.arpa.emr.it

E p. c.

ATERSIR

Agenzia Territoriale
Servizi Idrici e Rifiuti

dgatersir@pec.atersir.emr.it

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Area Valutazione Impatto Ambientale
Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Iren Green Generation Tech S.r.l.

irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII

Prot. Rif.: AP003683-2025

p.c.: Realizzazione & DL Area Emilia - Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie Emilia

Oggetto: Fascicolo regionale 1317/26/2024 - Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili solare e relative opere connesse denominato "Morlenzo" presentato da IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L. nel Comune Cortemaggiore (PC).

Con riferimento alla nota di Prot. 0200310.U del 11/11/2025 (rif. SD: 38833/2024) assunta con Prot. Iren Acqua Piacenza n. AP003683 del 11/11/2025, inerente l'indizione per la Conferenza di Servizi decisoria per l'intervento in oggetto, con la presente si comunica quanto segue.

Esaminati gli elaborati allegati alla nota, si confermano le prescrizioni contenute nel parere già trasmesso da questa Azienda con Prot. Iren Acqua Piacenza n. AP000131 del 31/01/2025.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti saluti.

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti



Allegati: Parere Iren Acqua Piacenza Prot. n. AP000131 del 31/01/2025.



Piacenza, 31.01.2025
Protocollo N. AP000131-2025-P

ARPAE
Servizio Autorizzazioni e concessioni
Piacenza
aoppc@cert.arpa.emr.it

E p. c. **ATERSIR**
Agenzia Territoriale
Servizi Idrici e Rifiuti
dgatersir@pec.atersir.emr.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII
Prot.Rif.: AP000128-2025
p.c.: Realizzazione & DL Area Emilia - Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie Emilia

Oggetto: **Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili solare e relative opere connesse denominato "Morlenzo" presentato da IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L. nel Comune Cortemaggiore (PC).**

Con riferimento alla nota di prot. num. 5944/2025 del 14/01/2025, rif. SD:38833/2024, assunto con prot. Iren Acqua Piacenza n. AP000128 del 14.01.2025, inerente l'intervento in oggetto, con la presente si comunica quanto segue.

La documentazione esaminata riguarda la realizzazione di parco fotovoltaico ubicato all'interno del territorio comunale di Cortemaggiore, in prossimità del sedime della esistente Autostrada A21-Diramazione Fiorenzuola D'Arda.

L'impianto fotovoltaico, di potenza complessiva pari a 24.586,32 kW, sarà dotato di n.2 cabine di raccolta, localizzate all'interno dell'area di impianto e prevede la realizzazione di cavidotti in MT interamente interrati con di profondità di posa di circa 1,20 metri per il collegamento alla sottostazione in progetto con la Cabina Primaria di Cortemaggiore.

In base ai dati in nostro possesso si comunica che non si rilevano interferenze relativamente alla rete di acquedotto mentre si segnala la presenza di una condotta in pressione di acque reflue lungo il tratto di strada non asfaltata di Via Morlenzo come meglio rappresentato nella planimetria allegata alla presente.

Ciò detto si prescrive di mantenere una distanza minima di sicurezza di almeno 100 cm rispetto l'estradosso inferiore della condotta di pubblica fognatura in modo da non costituire ostacolo reciproco all'esercizio e alla manutenzione. I cavidotti in progetto dovranno essere collocati all'interno di un tubo camicia in metallo adeguatamente dimensionato nel tratto interessato dall'interferenza.

Al fine di localizzare con esattezza la posizione e la profondità di posa della tubazione di fognatura con le nuove opere in oggetto, si ritiene opportuno effettuare, prima dell'inizio dei lavori, un

tracciamento in loco e l'esecuzione di eventuali saggi di scavo, per consentire all'Azienda scrivente di valutare l'esecuzione di eventuali interventi atti a mantenere in sicurezza le reti e garantire il servizio, precisando fin d'ora che i relativi oneri saranno a carico del Committente.

Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere preventivamente informato il referente di Iren Acqua Piacenza: Geom. Sgorbati Gianluca (tel. 3355322317 - e-mail Gianluca.Sgorbati@ireti.it).

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti saluti.

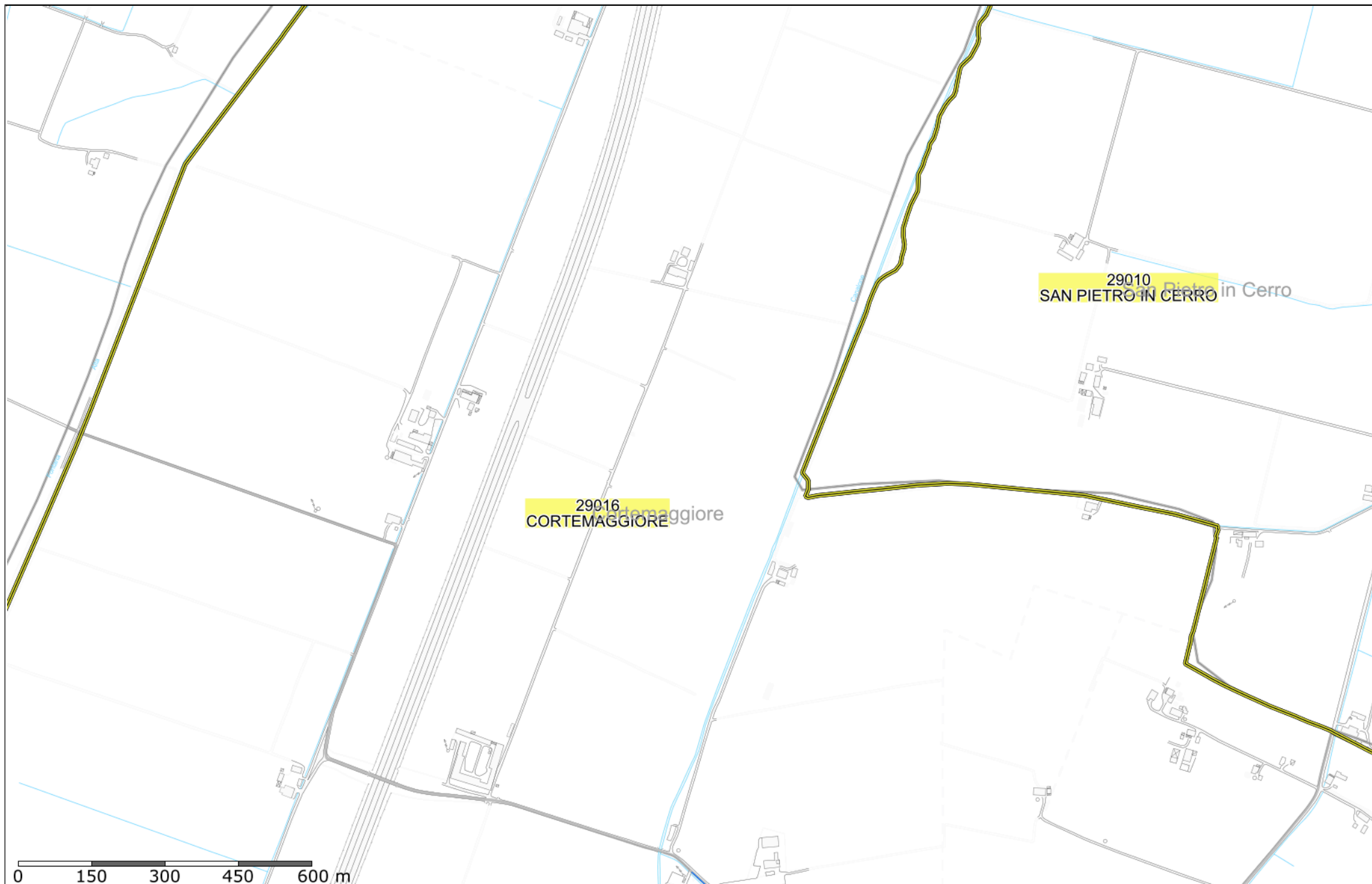
L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti

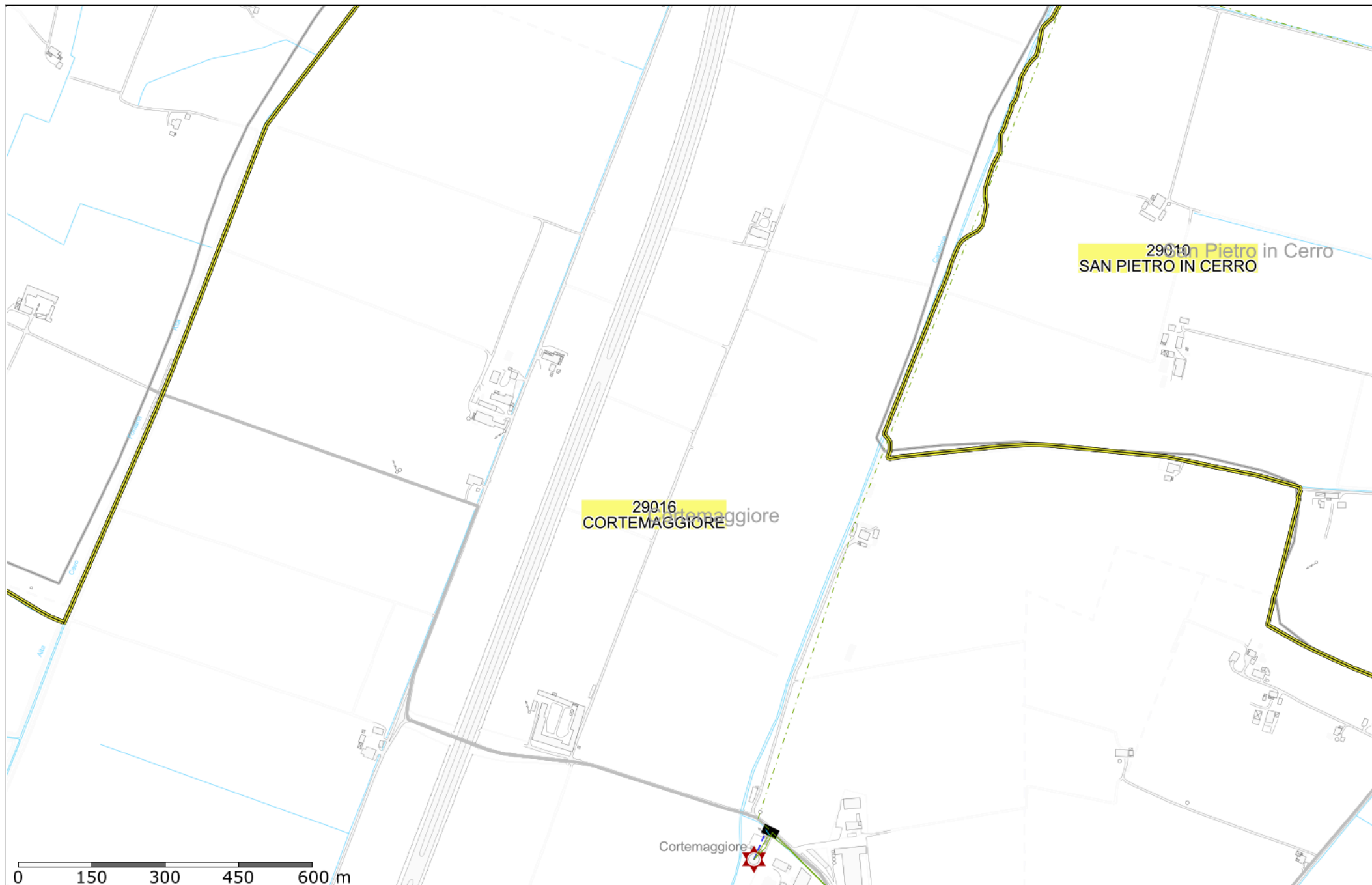


Allegati:

- Stralcio rete di fognatura e di acquedotto.



Scala:	Data:	Coordinate area di stampa min	Coordinate area di stampa max
1: 10000	22/01/2025	571582 , 4983890	574362 , 4985680
STRALCIO RETE ACQUEDOTTO			



0 150 300 450 600 m



Scala:
1: 10000
STRALCIO RETE FOGNATURA

Data:
22/01/2025

Coordinate area di stampa min
571417 , 4983810

Coordinate area di stampa max
574197 , 4985600