



Piacenza, 27/11/2025

Protocollo N. AP001014-2025-P

**ARPAE**

Servizio Autorizzazioni e concessioni  
Piacenza

[aoopc@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopc@cert.arpa.emr.it)

E p. c.

**ATERSIR**

Agenzia Territoriale  
Servizi Idrici e Rifiuti

[dgatersir@pec.atersir.emr.it](mailto:dgatersir@pec.atersir.emr.it)

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Area Valutazione Impatto Ambientale  
Autorizzazioni

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Iren Green Generation Tech S.r.l.**

[irengreengenerationtech@pec.gruppoiren.it](mailto: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  
dgersir@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



**Iren Acqua Piacenza S.r.l.**  
Strada Borgoforte, 22 - 29122 Piacenza  
Tel +39 0523 5491 - Fax +39 0523 615297  
Capitale Sociale 10.000,00 i.v.  
Registro Imprese dell'Emilia  
C.F./Partita IVA 01891040337 REA PC-357741

irenacquapiacenza@pec.gruppoiren.it  
Società con unico socio Ireti S.p.A.  
Società sottoposta a direzione e coordinamento  
di Iren S.p.A. C.F. 07129470014

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. Ferretti", is placed below the typed name.

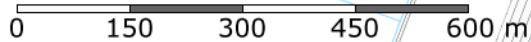
Allegati:


- Stralcio rete di fognatura e di acquedotto.

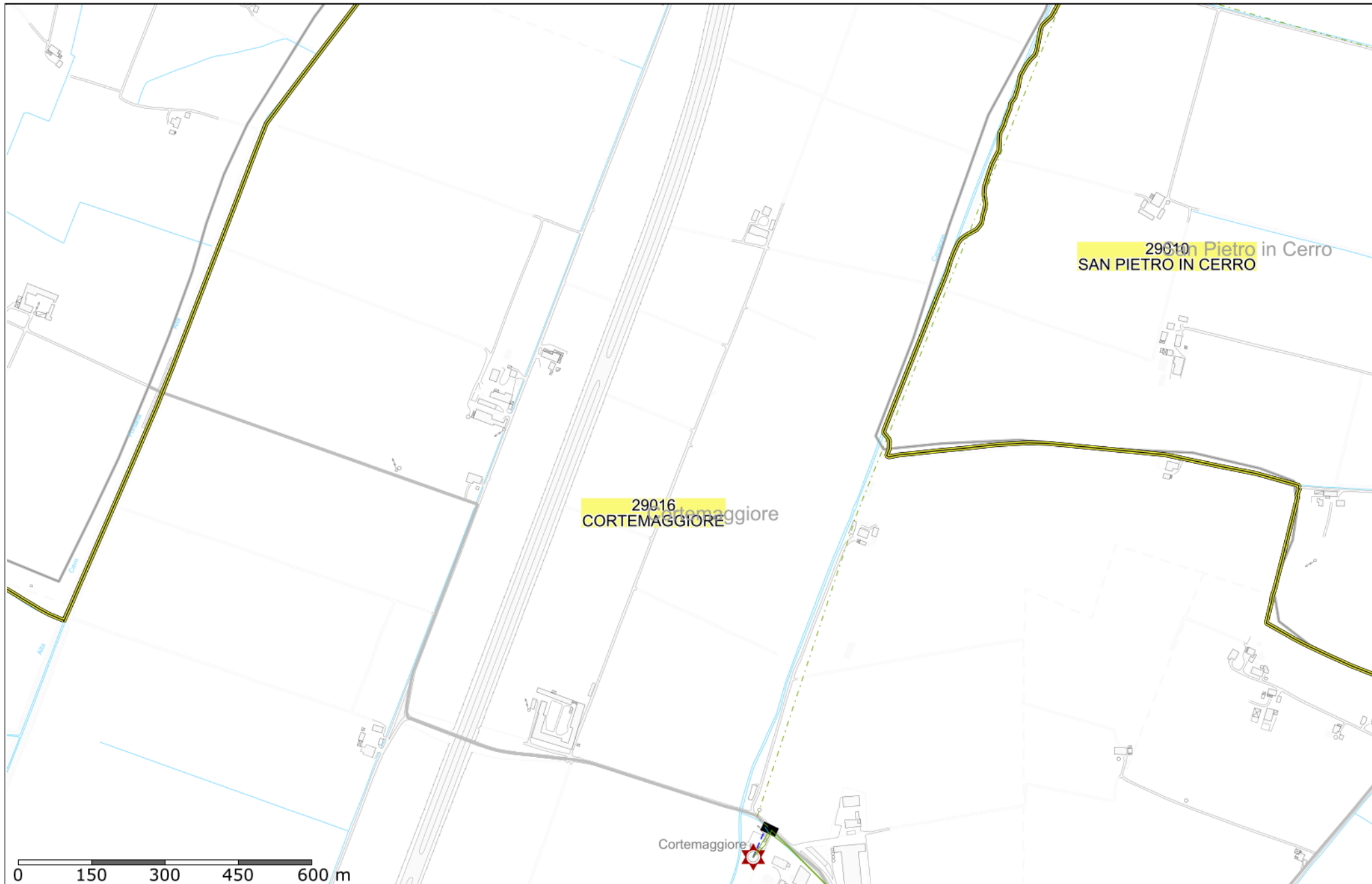


29016  
CORTEMAGGIORE

29010  
SAN PIETRO IN CERRO



	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