



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

Piacenza, 09/03/2026

Protocollo AP000203-2026-P

E p.c.

COMUNE DI SARMATO

Settore tecnico – Polizia locale

Viale Resistenza n. 2 – 29010 Sarmato (PC)

urbanistica@comune.sarmato.pc.it

comune.sarmato@sintranet.legalmail.it

ATERSIR

Agenzia Territoriale Servizi Idrici e Rifiuti

Uffici di Piacenza

dqatersir@pec.atersir.emr.it

ARPAE

Agenzia Regionale per la prevenzione,
l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio autorizzazioni e concessioni di
Piacenza – Area autorizzazioni e concessioni
Ovest

aoppc@cert.arpa.emr.it

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA AREA VALUTAZIONE
IMPATTO E AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI**

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

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

Prot. Rif.: AP000645-2026

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

**Oggetto: Ditta “APIS PC1 Società Agricola S.r.l.”. Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)
- Modifica impianto di produzione biometano “APIS PC1 Società Agricola S.r.l.” in Comune
di Sarmato (PC). - Richiesta integrazioni.**

Con riferimento alla Vs nota di Prot. n. 1543 del 18/02/2026 (Rif. Pratica D07/2026) assunta con Prot. Iren Acqua Piacenza n. AP000645 del 18/02/2026 con la presente si comunica quanto segue. Verificata la documentazione disponibile, non si riscontra la presenza delle integrazioni già richieste con precedenti corrispondenze trasmesse con prot. n. AP001397 del 17/12/2025 e con prot. n. RT011926 del 22/08/2024. Pertanto, in assenza della documentazione integrativa richiesta, la pratica non può essere esaminata. Si invita a prendere visione del contenuto delle note sopra indicate e a voler trasmettere le integrazioni richieste.

Distinti saluti.

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti

ALLEGATI:

- Nota Iren Acqua Piacenza n. AP001397 del 17/12/2025
- Nota Ireti n. RT011926 del 22/08/2024.



Piacenza, 22.08.2024
Protocollo N. RT011926-2024-P

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione,
l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
SAC
Servizio Autorizzazioni e concessioni di
Piacenza - Area Autorizzazioni e
concessioni Ovest
Pec: aoppc@cert.arpa.emr.it

e p.c.

ATERSIR
Agenzia Territoriale
Servizi Idrici e Rifiuti
Uffici di Piacenza
dgatersir@pec.atersir.emr.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII/mc/gln
Prot.Rif.: RT024443-2024
p.c.: Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie Emilia – Cartografia Piacenza

Oggetto: Costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di biometano da biomasse vegetali, sottoprodotti agro-industriali e reflui zootecnici – Società APIS PC1 società agricola s.r.l. in Comune di SARMATO (PC).
Parere per la Conferenza dei Servizi.

Con riferimento alla Vs nota inerente all'indizione della Conferenza dei Servizi con Vs riferimento Sinadoc 19032/2024, trasmesse con prot. n. 118307/2024 del 27/06/2024 (prot. Ireti RT021996 del 27/06/2024) e le corrispondenze inviate successivamente, con la presente si comunica quanto segue.

La documentazione esaminata riguarda realizzazione di un impianto di produzione di biogas, sito a nord est dell'abitato di Sarmato, a sud della ferrovia e a nord della strada provinciale 10, all'interno di un lotto attualmente a destinazione agricola.

Relativamente alle reti in gestione a questa Azienda si segnala quanto segue:

ACQUEDOTTO:

La rete di acquedotto è presente sulla viabilità del comparto produttivo per il tratto compreso tra la rotatoria e la SS10 e su quest'ultima con tubazioni in Pe De 125 mm. Sulla SS10 è presente anche una tubazione di adduzione posta in prossimità della banchina sul lato sinistro della carreggiata in direzione Alessandria.

IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246



FOGNATURA:

La rete di fognatura di tipo nero è presente tra il confine del nuovo stabilimento a nord e la linea ferroviaria Alessandria-Piacenza e sulla viabilità di collegamento con la SS10 posta ad est dell'area inerente all'impianto di produzione di biometano in progetto.

Si segnala che le reti di raccolta delle acque meteoriche non sono in gestione a questa Azienda.

Le reti di acquedotto e fognatura in gestione a questa Azienda sono rappresentate negli estratti cartografici allegati in copia alla presente.

In base alla documentazione esaminata si è rilevato che non vengono richiesti allacciamenti alla rete di acquedotto e di fognatura.

Eventuali richieste di allacciamenti alla rete di fognatura nera i medesimi dovranno essere preventivamente autorizzati da questa Azienda.

Il progetto prevede:

- la realizzazione di una stazione di lavaggio e sanificazione degli automezzi in uscita dall'impianto;
- la realizzazione di una palazzina uffici a servizio del personale operativo;
- una isola ecologica per la raccolta dei rifiuti generati dalle attività di manutenzione dell'impianto, dei macchinari, del verde e per quelli derivanti dai rifiuti prodotti dal personale impiegato della palazzina uffici;
- la realizzazione di parcheggi per autovetture dedicati al personale di servizio e aree verdi private;
- la realizzazione di un pozzo per s i fabbisogni idrici del nuovo stabilimento;

Relativamente alla matrice scarichi, il progetto esaminato prevede la realizzazione di una rete di smaltimento delle acque meteoriche, dei colaticci, di dilavamento coperture, di dilavamento piazzali e superfici di stoccaggio e delle acque reflue.

Le acque piovane di dilavamento delle coperture (superfici telonate ed in lamiera) verranno raccolte mediante grondaie e pluviali per poi essere convogliate direttamente nella vasca di miscelazione, per essere riutilizzate.

In caso di eventi meteorici significativi, le acque eccedenti alla capienza della vasca di miscelazione verranno inviate in quella di laminazione, mediante l'attivazione di una valvola di troppo pieno connessa ad un sensore di livello posto all'interno della vasca di miscelazione.

Le acque piovane di dilavamento dei piazzali (superfici impermeabilizzate) verranno raccolte mediante caditoie e convogliate ad un pozzetto di bypass/partitore che separerà le acque di



prima pioggia da quelle di seconda pioggia. Le acque di prima pioggia verranno scaricate, dopo adeguato trattamento di dissabbiatura e disoleatura con filtro a coalescenza nel Rio Magnano. Le acque di seconda pioggia, verranno convogliate ad un bacino di laminazione, nell'area nord est dell'impianto e successivamente scaricate nel corso d'acqua superficiale sempre nel Rio Magnano presente lungo il lato ovest dell'impianto.

Valutato il progetto presentato, si comunica quanto segue:

Si segnala al soggetto richiedente che il tracciato dei cavidotti inerenti agli allacciamenti gas ed elettrici genera dei parallelismi ed incroci con le reti di fognatura e di pubblico acquedotto.

Ciò premesso, si rilascia il parere favorevole all'intervento proposto subordinato alla risoluzione delle interferenze inerenti i parallelismi e attraversamenti con le reti in nostra gestione e alla presentazione di un progetto esecutivo corredato da sezioni particolareggiate.

Per tratti interessati dalle interferenze si prescrive di mantenere una distanza minima di sicurezza di almeno un 1 metro rispetto l'asse della condotta idrica/fognatura in modo da non costituire ostacolo reciproco all'esercizio e alla manutenzione.

Inoltre:

- in tutti i tratti dove ci sono interferenze con le tubazioni di pubblico acquedotto dovranno essere posizionate le paline che indicano la presenza del cavidotto in progetto;
- nel caso in cui sia previsto il passaggio in attraversamento al di sopra delle tubazioni di acquedotto, si prescrive di posizionare delle beole in cemento con lunghezza minimo 2 mt (1 mt per parte rispetto all'interasse delle tubazioni di acquedotto) in corrispondenza del cavidotto per tutta la larghezza dello scavo, in modo da mettere in sicurezza il cavidotto dalle eventuali future riparazioni sulla rete idrica;
- al fine di rispettare le distanze minime di sicurezza con le reti in nostra gestione si prescrive di mantenere una distanza minima di sicurezza di almeno 50 cm rispetto l'estradosso superiore o inferiore della condotta di pubblico acquedotto/fognatura in modo da non costituire ostacolo reciproco all'esercizio e alla manutenzione.

Al fine di localizzare con esattezza la posizione e la profondità di posa delle tubazioni sopracitate interferenti e/o parallele 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.



Per i sopralluoghi preliminari e durante le fasi di scavo, dovranno essere preventivamente informati i referenti Ireti:

- Ing. Mussi Stefano (tel. 3351818631 e-mail: Stefano.Mussi@ireti.it – posta@ireti.it) per la rete idrica;
- Geom. Sgorbati Gianluca (3355322317 e-mail Gianluca.Sgorbati@ireti.it) per la rete di fognatura.

Distinti saluti.

Il Responsabile
Progettazione Reti Gas e SII – Area Emilia
Geom. Gian Luca Narducci

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Gian Luca Narducci", written over the printed name.

Allegati:

Estratti cartografici delle reti di acquedotto e fognatura.



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

Piacenza, 17/12/2025

Protocollo AP001397-2025-P

E p.c.

COMUNE DI SARMATO

Settore tecnico – Polizia locale
Viale Resistenza n. 2 – 29010 Sarmato (PC)
urbanistica@comune.sarmato.pc.it
comune.sarmato@sintranet.legalmail.it

ATERSIR

Agenzia Territoriale Servizi Idrici e Rifiuti
Uffici di Piacenza
dqatersir@pec.atersir.emr.it

ARPAE

Agenzia Regionale per la prevenzione,
l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio autorizzazioni e concessioni di
Piacenza – Area autorizzazioni e concessioni
Ovest
aoopc@cert.arpa.emr.it

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA AREA VALUTAZIONE
IMPATTO E AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI**
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Rif.int.: Ingegneria e Realizzazioni/Ingegneria Reti/Progettazione reti gas e SII/gln/cm
Prot. Rif.: AP003847-2025
p.c.: Realizzazione & DL Area Emilia - Potabili Reti Emilia - Reflue Reti Fognarie Emilia

Oggetto: Ditta “APIS PC1 Società Agricola S.r.l.”. Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) - Modifica impianto di produzione biometano “APIS PC1 Società Agricola S.r.l.” in Comune di Sarmato (PC). - Richiesta integrazioni.

Con riferimento alla Vs nota di Prot. n. 10407 del 25/11/2025 (Rif. Pratica D51/2025) assunta con Prot. Iren Acqua Piacenza n. AP003847 del 25/11/2025 con la presente si comunica quanto segue.

Richiamando la nota già trasmessa da questa Azienda con Prot. n. RT011926 del 22/08/2024 si comunica che dall'esame della documentazione trasmessa tra cui la tav. n. PC1-T-28 denominata “Rete acque reflue, approvvigionamento idrico” del 19.11.2025 predisposta dal progettista dell'intervento, si rileva che:

- Le acque meteoriche del nuovo intervento verranno inviate verso recapiti superficiali.
- Viene richiesto un allacciamento per le acque nere, provenienti dal fabbricato in progetto.
- L'approvvigionamento idrico avviene tramite un pozzo privato.

Si segnala, inoltre, che per la tubazione della rete di pubblica fognatura di tipo nero, posizionata a nord dell'intervento, parallelamente al binario dismesso, nonché per il tratto posizionato a nord-est del medesimo è stata sottoscritta una servitù di passaggio per la manutenzione e l'esercizio della tubazione stessa e regolarmente acquisita con Prot. Ireti n. RT011917 del



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

22/03/2017, come meglio rappresentato nell'area evidenziata in verde nella planimetria denominata "Planimetria servitù" e allegata alla presente. Tale servitù garantisce il mantenimento di una superficie libera e scoperta di 2,00 metri rispetto all'asse della traiettoria della tubazione.

Inoltre, si richiede conferma circa l'esistenza della strada in ghiaia, che avrebbe dovuto essere realizzata sul sedime del vecchio binario ferroviario, poiché nei disegni esaminati tale strada non risulta rappresentata. Pertanto, qualora la strada non sia presente, e in attesa della sua realizzazione, si prescrive di mantenere una fascia di libero accesso di almeno 3 metri tra la recinzione in progetto e l'asse della traiettoria della rete di pubblica fognatura, al fine di consentire l'accesso con i mezzi necessari per la manutenzione.

RICHIESTA INTEGRAZIONI inerente le interferenze tra la rete di metanodotto in progetto e le tubazioni di acquedotto e fognatura:

Al fine di definire le modalità di risoluzione delle interferenze tra il metanodotto in progetto e le reti esistenti di fognatura e acquedotto, si richiede la predisposizione di una relazione tecnica dettagliata, corredata da sezioni costruttive particolareggiate nei punti in cui si verificano attraversamenti e/o tratti in parallelismo.

Le interferenze andranno risolte osservando le seguenti prescrizioni:

- in tutti i tratti dove ci sono interferenze con le tubazioni di pubblico acquedotto dovranno essere posizionate le paline che indicano la presenza del cavidotto in progetto;
- nel caso in cui sia previsto il passaggio in attraversamento al di sopra delle tubazioni di acquedotto, si prescrive di posizionare delle beole in cemento con lunghezza minimo 2 mt (1 mt per parte rispetto all'interasse delle tubazioni di acquedotto) in corrispondenza del cavidotto per tutta la larghezza dello scavo, in modo da mettere in sicurezza il cavidotto dalle eventuali future riparazioni sulla rete idrica;
- al fine di rispettare le distanze minime di sicurezza con le reti in nostra gestione si prescrive di mantenere una distanza minima di sicurezza di almeno 50 cm rispetto l'estradosso superiore o inferiore della condotta di pubblico acquedotto/fognatura in modo da non costituire ostacolo reciproco all'esercizio e alla manutenzione.
- Il metanodotto dovrà essere collocato all'interno di un tubo camicia in metallo adeguatamente dimensionato nel tratto interessato dagli attraversamenti trasversali;
- qualora in corso di esecuzione dei vostri lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto precedente, gli stessi dovranno essere interrotti e dovrete avvisare tempestivamente i tecnici aziendali per concordare la risoluzione dell'interferenza.

Si precisa inoltre che, qualora si rendessero necessarie modifiche alla rete di acquedotto e fognatura esistente a causa delle interferenze, le relative soluzioni dovranno essere valutate dai nostri tecnici. Si evidenzia fin da ora che tutti i costi per la realizzazione degli interventi saranno a carico del soggetto richiedente.



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

L'allacciamento alla rete fognaria di tipo nero dell'edificio in progetto sarà realizzato da Iren Acqua Piacenza con costi a carico del richiedente e sarà costituito in parte da una tubazione di estendimento dalla rete esistente con una tubazione in PVC diametro di 250 mm da posizionare sotto la strada in direzione dell'ingresso dello stabilimento e dall'allacciamento a quest'ultima, formato da una tubazione in PVC del diametro di 160 mm.

Per la richiesta di allacciamento alla pubblica fognatura solo per le acque nere, il richiedente dovrà inoltrare regolare richiesta secondo le seguenti modalità:

- Tramite Portale Iren Acqua all'indirizzo: <https://www.irenacqua.it/le-tue-richieste>;
- Contattando il numero verde 800.969696;
- Inviando i dati all'indirizzo di posta elettronica servizioclienti@gruppoiren.it;
- Recandosi direttamente agli sportelli Iren.

Si specifica che, qualora l'allacciamento comporti l'attivazione di scarichi diversi da quelli domestici (industriali o assimilabili ai domestici), sarà necessario acquisire un parere da parte di questa Azienda, la quale potrà, qualora lo ritenga necessario, imporre limitazioni alla portata dello scarico, valutando le condizioni di compatibilità idraulica della rete e dell'impianto di trattamento.

Per i sopralluoghi preliminari propedeutici alle attività di tracciamento delle reti e per la sorveglianza durante le fasi di scavo, dovranno essere preventivamente informati i referenti aziendali di Iren Acqua Piacenza:

- Ing. Mussi Stefano (tel. 335181863 e-mail: stefano.mussi@ireti.it) per la rete idrica;
- Geom. Sgorbati Gianluca (tel. 3355322317 e-mail: gianluca.sgorbati@ireti.it) per la rete fognaria.

Si evidenzia inoltre che per la segnalazione di guasti o richieste d'emergenza potete contattare il numero verde di Iren Acqua Piacenza 800608070.

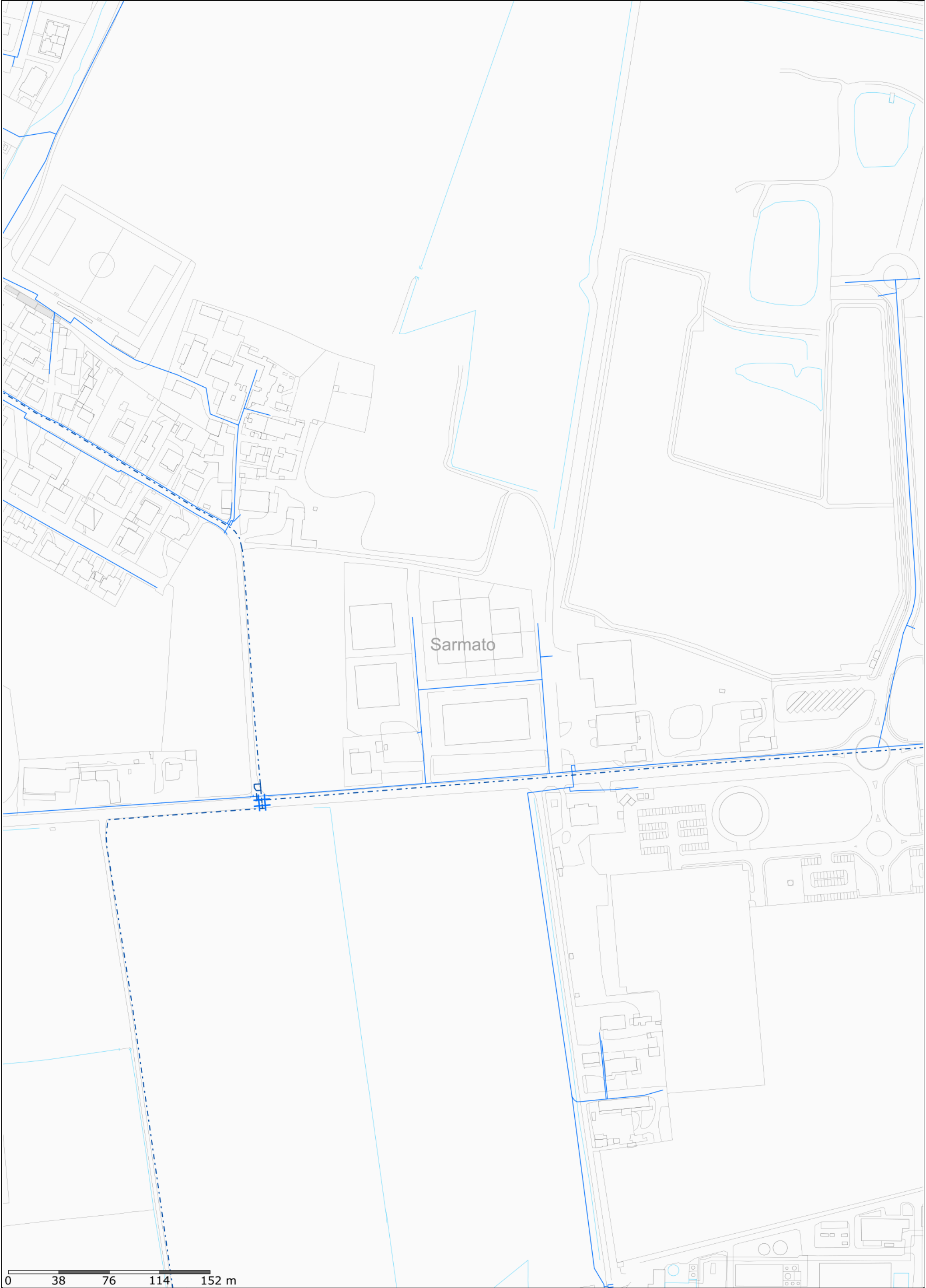
Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti.

L'Amministratore Unico

Ing. Federico Ferretti

ALLEGATI:

- Elaborato "PC1-T-28_ Rete acque reflue, approvvigionamento idrico" – MOD IRETI.
- Stralci cartografici della rete di acquedotto e fognatura per la risoluzione delle interferenze.
- Planimetria servitù.



0 38 76 114 152 m



Scala:
1: 2500

Data:
11/12/2025

Coordinate area di stampa min
539218 , 4988835

Coordinate area di stampa max
539913 , 4989808

planimetria rete di acquedotto



0 38 76 114 152 m



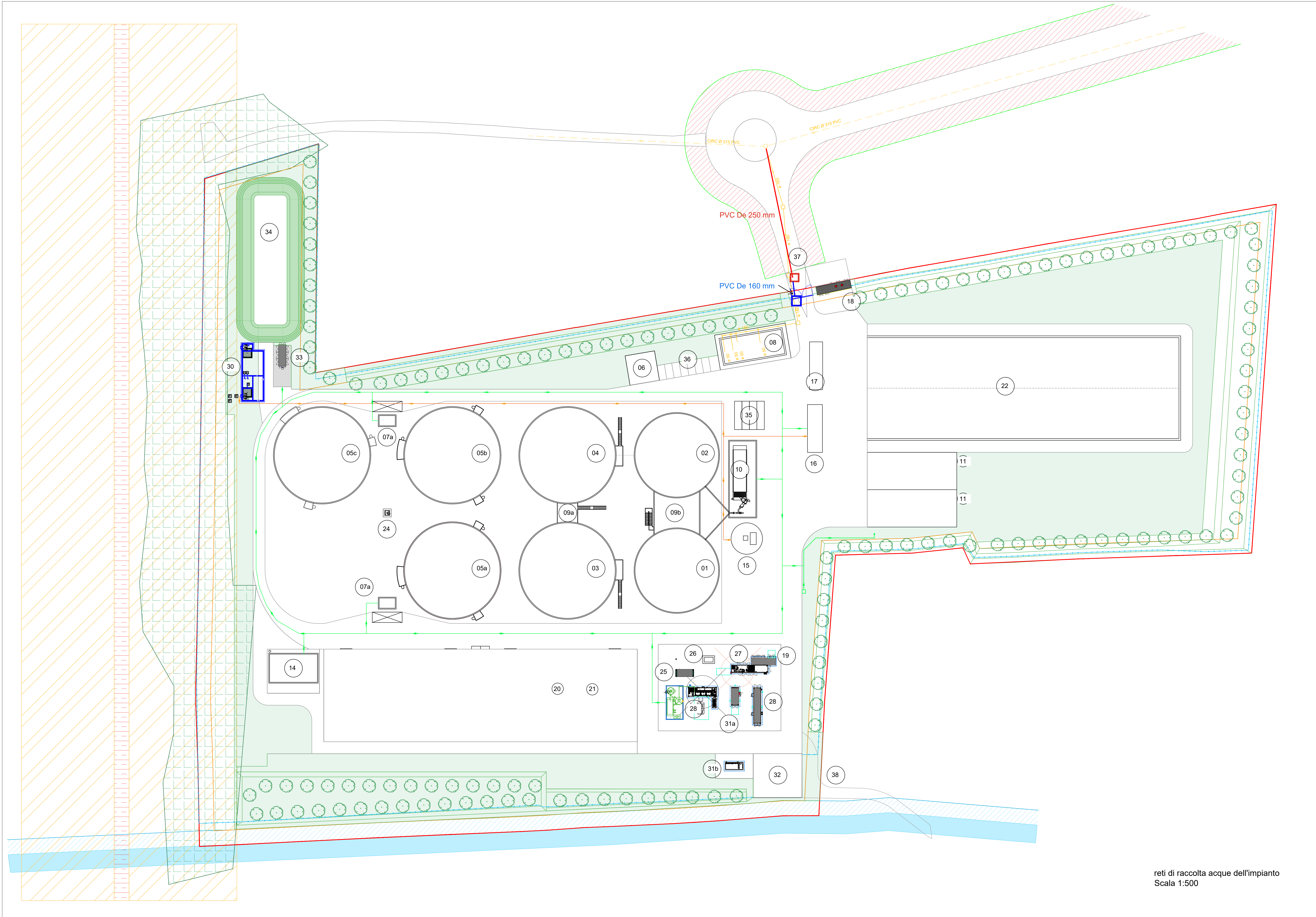
Scala:
1: 2500

Data:
11/12/2025

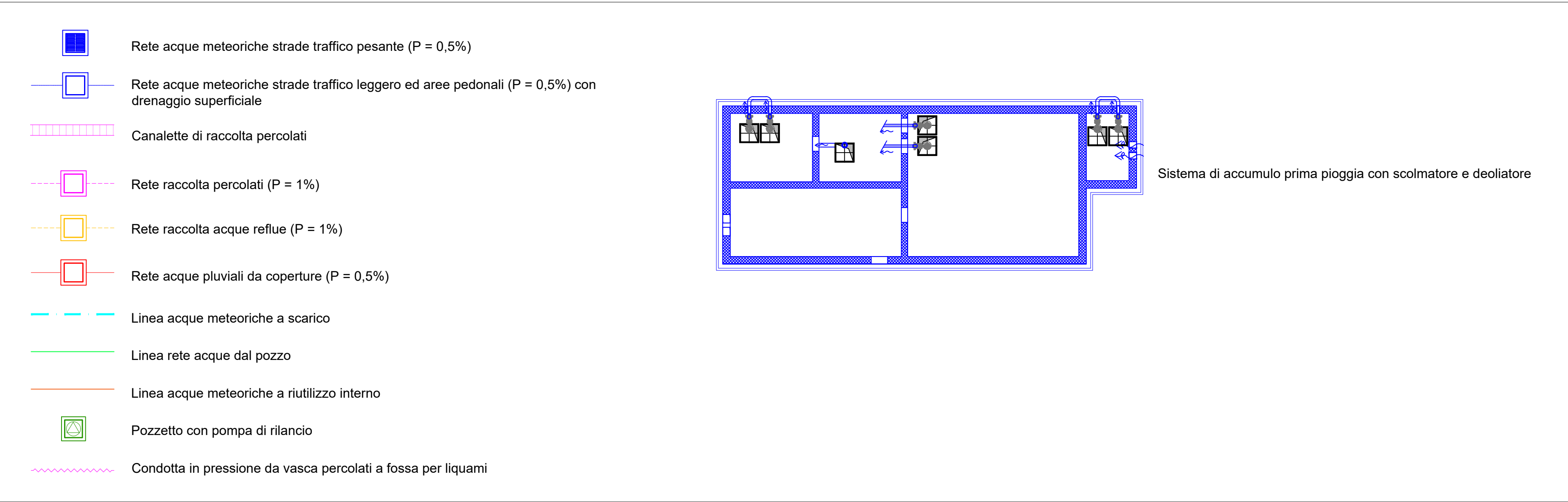
Coordinate area di stampa min
539280 , 4988933

Coordinate area di stampa max
539975 , 4989906

planimetria rete di fognatura



reti di raccolta acque dell'impianto
Scala 1:500




LEGENDA

01	DIGESTORE 1
02	DIGESTORE 2
03	POST-DIGESTORE 1
04	POST DIGESTORE 2
05a	VASCA DI STOCCAGGIO
05b	VASCA DI STOCCAGGIO
05c	VASCA DI STOCCAGGIO
06	AREA ECOLOGICA
07	CARICO BOTTI
08	PALAZZINA UFFICI
09a	SALA POMPE A
09b	SALA POMPE B
10	TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE INSILATI
11	TRINCEA STOCCAGGIO LETTIERA AVICOLA
14	SISTEMA TRATTAMENTO D'ARIA - BIOFILTRO
15	VASCA DI MISCELAZIONE
16	IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI
17	PESA
18	CABINA DI CONSEGNA
19	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
20	STAZIONE DI SEPARAZIONE
21	CAPANNONE STOCCAGGIO SEPARATO SOLIDO
22	PLATEA DI STOCCAGGIO INSILATI
24	TORCIA
25	CALDAIA TERMICA
26	GENERATORE DI EMERGENZA
27	COGENERATORE (CHP)
28	UPGRADING
30	IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA
31a	COMPRESSORE
31b	CABINA REMI
32	PUNTO CONSEGNA SNAM
33	RISERVA IDRICA E GRUPPO ANTINCENDIO
34	BACINO DI LAMINAZIONE
35	VASCA PERCOLATI INTERRATA
36	PARCHEGGIO VEICOLI
37	CANCELLO DI INGRESSO
38	INGRESSO SNAM

MODIFICHE IRETI

Nr.	Data	Descrizione variazione	Revisionato da
47	19-11-2025	Revisione per integrazione PAS	
48	20-10-2025	Revisione per PAS	AM
49			
50	10-09-2025	Revisione per PAS	INT/0
51	10-10-2024	Revisione per integrazione AI1	AD
52	12-09-2024	Revisione per integrazione AI1	AD
53	14-08-2024	Revisione per integrazione AI1	AD
54	20-08-2024	Revisione per richiesta AI1	AD

PROGETTO DI VARIANTE						
Richiesta di MODIFICA della DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DET-AMB-2024-6653 del 28/11/2024 ai sensi del combinato disposto dell'art. 8 e dell'Allegato B, sezione II, lett. m) del D.Lgs. 190/2024 per l'impianto per la produzione di biometano da biomasse vegetali, sottoprodotti agro-industriali e reflui zootecnici, sito nel Comune di Sarmato (PC)						
Cliente APIS PCI società agricola s.r.l. Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03184010217						
Capo progetto: 				Progettista VORN Bioenergy Italia srl Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano/Bozen (BZ) Italy		
No. tavola PCI-T-28		Descrizione Rete acque reflue, approvvigionamento idrico				
Disegnato VP	Controlato AM	Scala -	Data 19/11/2025	Revisione R7		
Documento di proprietà esclusiva di Vorn Bioenergy GmbH È vietata la sua riproduzione, anche parziale, e la consegna a terzi senza preventiva autorizzazione scritta, artt. 621 e 623 Cod. Civile; 2105_2008 Cod. Penale.						A0

