

LEGENDA

- TUBAZIONE ACQUE METEORICHE E DI PROCESSO (BRINA E CONDENSATI) – NOTA 2
- COLLETTORI IN PEAD DN535 SN8 CON i= 1 ‰
- COLLETTORI IN PEAD DN535 SN8 CON i= 0.7 ‰
- TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE REFLUE DOMESTICHE
- SCARICO DA TRATTAMENTO FANGHI ATTIVI – NOTA 1

ID		COORDINATE WGS84_32N		COORDINATE GALILEO BOGA (ROMA40) FUSO OVEST	
		E	N	E	N
A1	Pozzetto campionamento scarico acque di processo (brina e condensati)	507075.2287	4347153.5539	1507106.4070	4347158.9740
A2	Pozzetto di campionamento scarico laboratorio	506872.0140	4347014.2763	1506903.191	4347019.693
SF1	Scarico finale corpo idrico superficiale	506502.9224	4347860.5111	1506533.163	4347865.944
MN1	Pozzetto acque meteoriche	507018.2321	4347090.8397	1507049.411	4347096.258
MN2	Pozzetto acque meteoriche	506856.0118	4347021.4941	1506887.189	4347026.911
A	Punto intersezione con confine stabilimento	506847.7600	4347031.4317	1506878.937	4347036.849
B	Punto intersezione con confine stabilimento	506986.5014	4347115.5694	1507017.679	4347120.988
C	Punto intersezione con confine stabilimento	507016.1046	4347089.6097	1507047.283	4347095.028

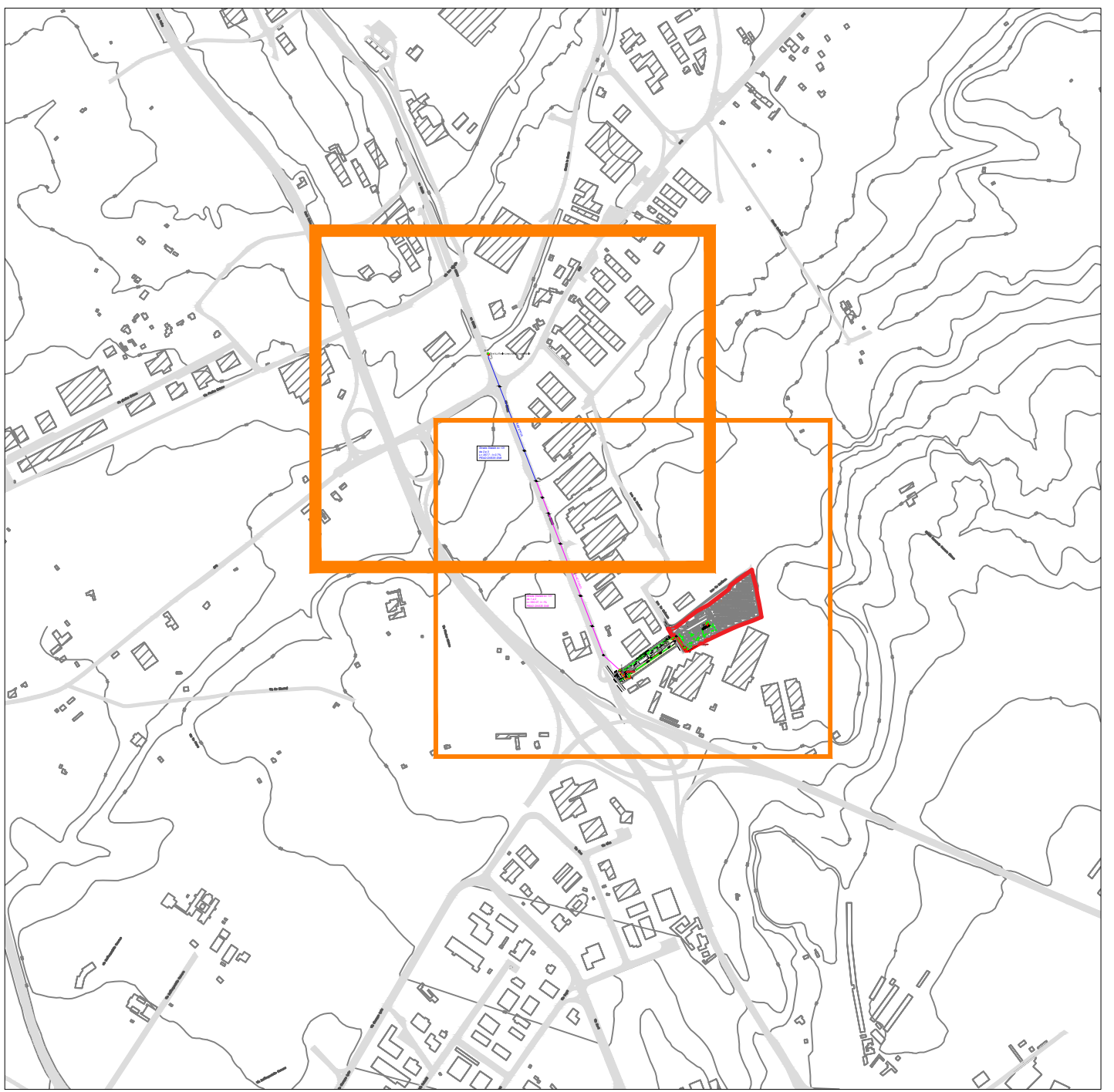
NOTE

- 1) Rispetto dei limiti previsti per lo scarico in corpo idrico superficiale di cui alla Tabella 3 dell'Allegato V alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- 2) Brina e condensati sono costituiti da acque pulite con solo un maggiore contenuto di ioni (prodotte da processo di osmosi dell'acqua con applicazione di una pressione idrostatica su membrana osmotica)

1	SETTEMBRE 2022	EMESSO PER ENTI - REVISIONE GENERALE
0	DICEMBRE 2021	EMESSO PER ENTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE

Progettato da <b>RIR</b>	Clienti <b>IG Italgas Reti</b>		
Oggetto <b>PROGETTO P2G SARDEGNA</b>			
Documento <b>DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA AIA</b>			
Nome Disegno <b>ALLEGATO 2.D PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA</b>			
NUMERO DOCUMENTO <b>P0024839-2-H13</b>	SCALA <b>1:1.000</b>	REV. <b>0</b>	Foglio <b>1 di 2</b>





## LEGENDA

- |  |
|--|
| TUBAZIONE ACQUE METEORICHE E DI PROCESSO (BRINA E CONDENSATI) - NOTA 2 |
| COLLETTORI IN PEAD DN535 SN8 CON $i = 1 \%$                            |
| COLLETTORI IN PEAD DN535 SN8 CON $i = 0.7 \%$                          |
| TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE REFLUE DOMESTICHE                           |
| SCARICO DA TRATTAMENTO FANGHI ATTIVI - NOTA 1                          |

ID		COORDINATE WGS84_32N		COORDINATE GAUSS-KRUGER (ROMA4) FUSO CEST	
		E	N	E	N
A11	Pozzetto campionario (socio acque di processo) (bina e condati)	507075.2287	4347183.5539	1507106.4070	4347158.9740
A12	Pozzetto di irrigazione (socio acque di processo) (bina e condati)	506872.0140	4347014.2703	1506933.1913	4347019.6993
SF1	Saracino superficiale	506522.9224	4347860.5111	1506503.1631	4347865.9441
MN1	Pozzetto acque meteoriche	50718.2321	4347030.8737	1507049.4111	4347098.2588
MN2	Pozzetto acque meteoriche	506555.0158	4347021.4841	1506530.1989	4347025.9111
A	Punto intersezione con confine stabilimento	506747.7600	4347089.1371	1507078.9431	4347089.8489
B	Punto intersezione con confine stabilimento	506988.5014	4347115.6044	1507017.6831	4347023.2088
C	Punto intersezione con confine stabilimento	507016.1046	4347089.6069	1507047.2619	4347095.2088

NOTE

- 1) Rispetto dei limiti previsti per lo scarico in corpo idrico superficiale di cui alla Tabella 3 dell'Allegato V alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- 2) Brina e condensati sono costituiti da acque pulite con solo un maggiore contenuto di ioni (prodotte da processo di osmosi dell'acqua con applicazione di una pressione idrostatica su membrana osmotica)

1	SETTEMBRE 2022	EMESSO PER ENTI - REVISIONE GENERALE
0	DICEMBRE 2021	EMESSO PER ENTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE

<p>Preparato da:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="font-size: small;">RINA Consulting S.p.A. - Via Salaria, 400 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 520041      E-mail: <a href="mailto:info@rina.it">info@rina.it</a> - <a href="http://www.rina.it">www.rina.it</a>      P. IVA 04580821000 - R.E.A. Roma 1/1089/2015 - Registro Imprese Roma 1/089/2015 - C.C.I.A.A. Roma 1/089/2015</p>	<p>Cliente:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Oggetto:</p> <p style="text-align: center; font-size: large;"><b>PROGETTO P2G SARDEGNA</b></p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA AIA</p>	
<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold;">ALLEGATO 2.D PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA</p>	
<p>NUMERO DOCUMENTO</p> <p style="text-align: center;"><b>P0024830-2-H13</b></p>	<p>SCALA:</p> <p style="text-align: center;">1 : 1.000</p> <p>REV.</p> <p style="text-align: center;"><b>0</b></p> <p>FOGLIO</p> <p style="text-align: center;"><b>2 di 2</b></p>