



Torino, 09/01/2026
Prot. DI.NOCC/15/LOV

Spett.le
PROVINCIA DI ALESSANDRIA
DIREZIONE AMBIENTE – SERVIZIO ENERGIA
Via Galimberti, 2
15121 ALESSANDRIA
p.c.

Spett.le
DOMANI SOLARE 2 S.r.l.
Via Aurelio Nicolodi, 5/A
43126 PARMA

E p.c.
Snam Rete Gas/ Centro di Tortona

Trasmissione con PEC ai seguenti indirizzi:

protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it
domanisolare2@legalmail.it

OGGETTO: Istanza Autorizzazione ex D.Lgs. 190/2024 e smi alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (agrivoltaico) denominato "San Vigilio" in Comune di Sale (AL),

Interferenza con Metanodotto Snam Rete Gas S.p.A. "POGGIO RENATICO – ALESSANDRIA DN900 – 75 Bar".

(codice AINT: EAM101524 / D02RR67250448)

Con riferimento alla Convocazione per la Prima Conferenza dei Servizi in modalità Asincrona prot. n. 65358 del 19/12/2025, la scrivente Società SNAM RETE GAS S.p.A. (Soggetto proprietario e gestore del metanodotto interferito - opera destinata ad attività di trasporto del gas naturale dichiarata ai sensi dell'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 23 maggio 2000 N. 164 e dell'art. 1, comma 2 lettera b, della legge n. 239/2004 "attività di interesse pubblico" precisa quanto segue:

- A. Il progetto delle opere in esame interferisce con i cavidotti in MT il tratto del metanodotto sopra descritto ricadente al di sotto della SP85 in Comune di Sale (AL), come indicato nell'elaborato grafico (Allegato A) TAV. T14 del 11/2025 Rev. 00 (INQUADRAMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZA CON METANODOTTO SNAM);
- B. L'esercizio del metanodotto in argomento è disciplinato dalle norme di sicurezza vigenti in materia del D.M. 24/11/1984 del Ministero dell'Interno (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8) recepite ed integrate con il D.M.17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo,

esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008) in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali;

- C. In relazione alle predette normative SNAM RETE GAS S.p.A., a tutela della propria infrastruttura, ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Tutto ciò premesso, SNAM RETE GAS, esaminata la documentazione fornita, esprime parere tecnico favorevole di competenza all'esecuzione delle opere in progetto, subordinato al rispetto seguenti condizioni:

- D. I lavori di realizzazione delle opere interferenti il metanodotto dovranno essere preventivamente concordati con la nostra Unità Operativa SNAM RETE GAS Centro di Tortona (Centro di TORTONA, Strada Provinciale per Viguzzolo, 6 Tortona/centrotortona@pec.snam.it / Resp. Giuseppe Scaffino Tel. 0131861927) che resta fin d'ora a disposizione per il picchettamento della condotta e per i necessari coordinamenti;
- E. L'esecuzione delle opere e/o le eventuali attività di scavo in prossimità della ns. condotta potranno essere effettuate mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta, con peso complessivo a pieno carico non superiore a 15 t, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- F. Dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto;
- G. Nei punti di incrocio tra le ns. condotte ed i cavidotti di collegamento, la distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate dovrà essere non inferiore a metri 0,50; fra i servizi dovrà essere posta una soletta di dimensioni 100x300 cm. realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x10 cm;
- H. Qualora ricorra la necessità di intervenire su tali tratti di metanodotti, gli eventuali danni causati ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte della Proponente.

Qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al D.M. 17.04.2008, nonché al progetto allegato alla Vs. nota sopracitata, il presente Parere tecnico favorevole di competenza dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo – da parte Vostra - di ripristinare i terreni allo stato "quod ante".

Nel manifestare la rilevanza che riveste l'attività di interesse pubblico delle nostre condotte, resta inteso che le fasce asservite, non potranno essere pavimentate né adibite a deposito di materiali e/o di mezzi ed apparecchiature in genere, inoltre nessun lavoro potrà essere intrapreso, da



Torino, 09/01/2026
Prot. DI.NOCC/15/LOV

chiunque, senza preventiva autorizzazione nonché accordi con i tecnici della nostra unità operativa Snam Rete Gas / Centro di TORTONA, i quali restano a disposizione.

In ogni caso, SNAM RETE GAS si ritiene sollevata e malleata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare ai metanodotti, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Opere in oggetto.

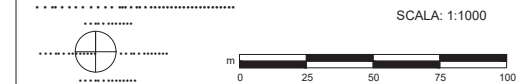
In difetto vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno a persone, cose o impianti che ne possa derivare.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente al trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto relativo all'impianto agrivoltaico, con particolare riguardo alle opere di connessione alla rete elettrica, che Snam RG venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Nel restare a disposizione per eventuali informazioni, nonché in attesa del Provvedimento Finale del procedimento in argomento, la Sede territoriale scrivente (Snam Rete Gas S.p.A. - Distretto Nord Occidentale - C.so Taranto n. 61/A - 10154 Torino - distrettonocc@pec.snam.it) porge distinti saluti.

Documento firmato digitalmente da:
Ing. Marco Lorenzo Brunetti
Director Distretto Nord Occidentale

Allegato/A, C.s.D



— LINEA ELETTRICA MT DI CONNESSIONE
— TRACCIATO METANODOTTO

NOTA: L'interferenza con il metanodotto è superata tramite sovrappasso della linea elettrica in progetto rispetto alla esistente infrastruttura.

In corrispondenza dell'incrocio sono previste boole e/o piastre a protezione del funzionamento del metanodotto.

Si segnala che, in relazione ai macchinari selezionati e ad ulteriori approfondimenti progettuali, potranno verificarsi modifiche rispetto a quanto qui descritto; tali modifiche saranno preventivamente condivise e concordate con l'ente gestore della infrastruttura.

Domani Solare 2 S.r.l.
Via Aurelio Nicolodi 5/A
43126 Parma (PR)

CENTRALE SOLARE AGRI-FOTOVOLTAICA "SAN VIGILIO"

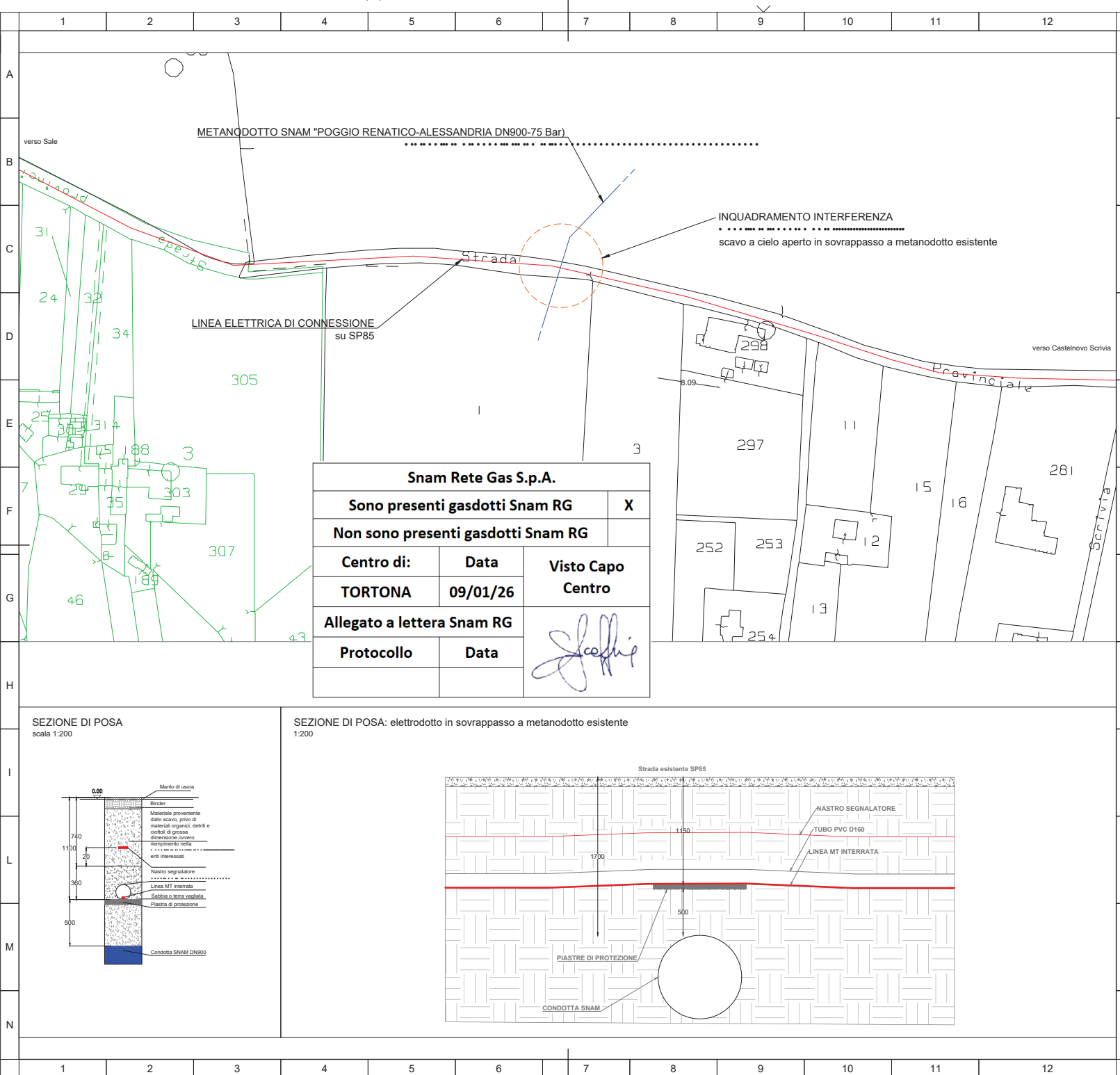
COMUNE:SALE

Codice

T14



11. 2025	00	Emissione finale			G. Bizzarri
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Redatta	Verificato	Accorciato

[illegible]