



energy to inspire the world

Tortona, 19/06/2025  
Prot. NOCC/TT/101/DEG

Prat. 1356 – EAM101620

**Spett.le**

Provincia di Alessandria  
Via Galimberti, 2  
15121 Alessandria (AL)

PEC: [protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

**e p.c.**

Snam Rete Gas S.p.A.  
Distretto Nord Occidentale

**Oggetto: Autorizzazione ex art. 9 D.Lgs. 190 del 25.11.2024 e smi alla realizzazione e all'esercizio di impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili. Richiesta di verifica adeguatezza e completezza documentazione.**  
**Interferenza con Allacciamento "IL VA DI NOVI LIGURE DN250 – 64 Bar".**

Con riferimento alla Vs. nota n.p.g. 28224 inviataci via PEC il 29/05/25, riguardante le opere e l'interferenza in oggetto, Snam Rete Gas (Soggetto proprietario e gestore dei metanodotti interferiti, opere destinate 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.

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (*Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8*) e del Decreto 17.04.08 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 S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08*) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Nel caso specifico i terreni attraversati dalla condotta, sono gravati da servitù di metanodotto in favore di Snam Rete Gas, che prevedono tra l'altro, la possibilità per la stessa di accedere liberamente ed in ogni tempo ai propri impianti con il personale ed i mezzi necessari per la sorveglianza, la manutenzione, l'esercizio e le eventuali riparazioni, nonché l'obbligo per le concedenti e loro aventi causa di non costruire nuove opere di qualsiasi genere a distanze inferiori a metri **12.50** dalla tubazione, di mantenere a terreno agrario la superficie asservita, di astenersi dal compimento di qualsiasi atto che possa ostacolare il libero passaggio o rendere più incomodo l'uso e l'esercizio delle servitù costituite.

**snam rete gas S.p.A.**  
**Centro di Tortona**  
s.p. per Viguzzolo, 6  
15057 Tortona (AL)  
Tel. centralino + 39 0131.861927  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
Pec: [centrotortona@pec.snam.it](mailto:centrotortona@pec.snam.it)

Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

**snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.  
Società con unico socio



Tutto ciò premesso la Società scrivente, a seguito delle verifiche eseguite sulla base della documentazione progettuale trasmessa, tra l'altro non sufficientemente esaustiva ai fini dell'espressione del parere tecnico di competenza, ha riscontrato che:

- l'area d'impianto del parco fotovoltaico in esame interclude totalmente, al suo interno, un tratto consistente dell'Allacciamento "ILVA DI NOVI LIGURE DN250 – 64 Bar" in pressione ed esercizio.
- nella fascia asservita costituita a tutela del metanodotto, sopra descritta, sono state previste varie opere interferenti, tra cui cavidotti elettrici, viabilità di servizio, recinzioni perimetrali, il tutto senza preventiva analisi con Snam Rete Gas.

Al fine di poter esprimere il parere di competenza nel corso del Procedimento Autorizzatorio in oggetto, Vogliate cortesemente far pervenire idonea documentazione progettuale di dettaglio (particolari planimetrici/sezioni/relazioni) revisionata sulla base della posizione degli asset Snam Rete Gas.

A tal proposito il Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Tortona tel. 0131/861927 – PEC [centrotortona@pec.snam.it](mailto:centrotortona@pec.snam.it) resta a Vostra disposizione per fissare un sopralluogo sul posto per l'effettuazione del picchettamento strumentale del gasdotto e per ulteriori chiarimenti al riguardo.

Evidenziamo infine che, in prossimità degli esistenti metanodotti, trasportanti gas ad alta pressione, nessun lavoro potrà essere intrapreso in assenza di nostra formale autorizzazione.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare ai metanodotti, impianti, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle opere in progetto

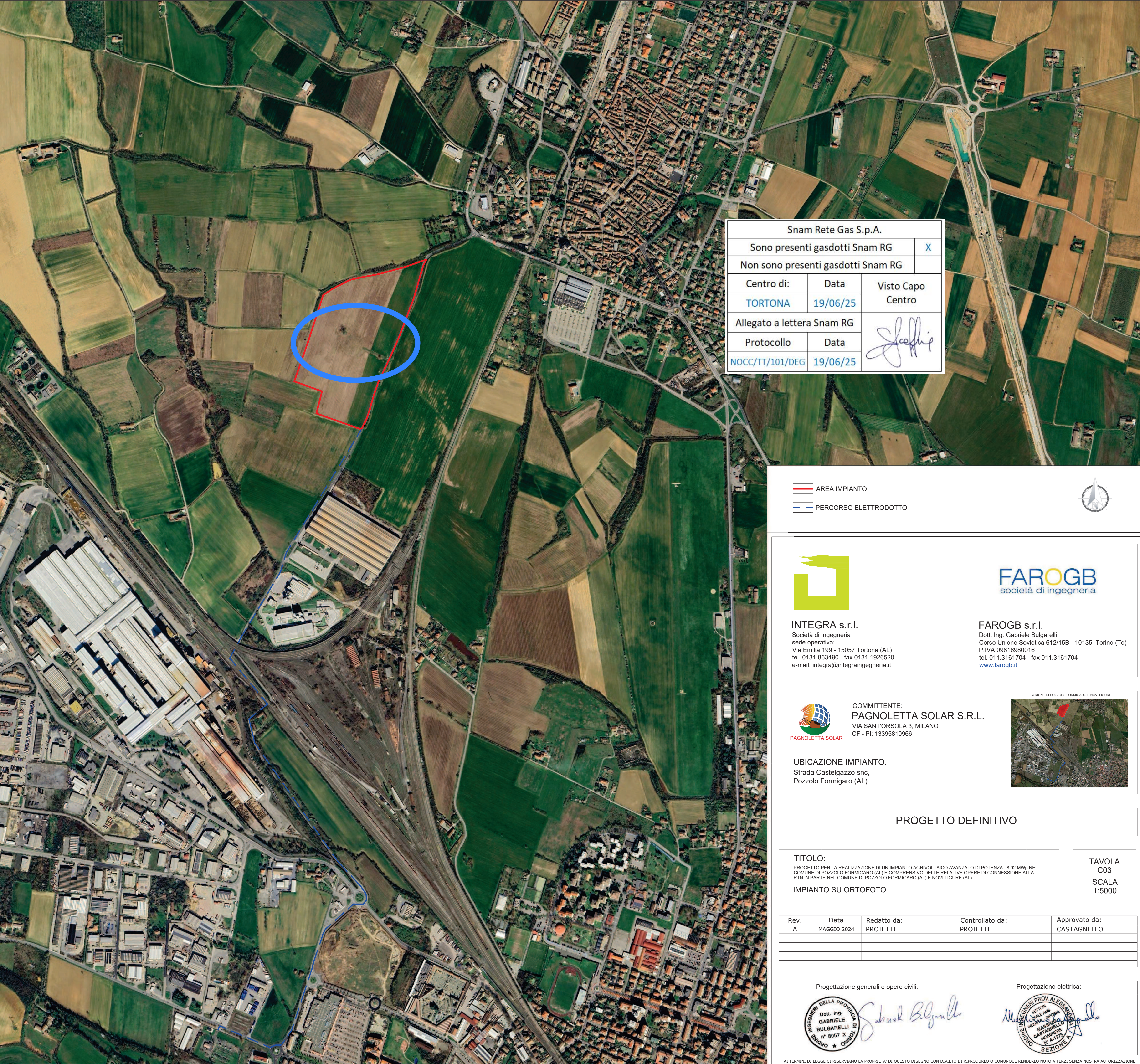
Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia  
Distretto Nord Occidentale  
Trasporto

Manager Centro di Tortona  
Giuseppe Scaffino





|                                    |          |                   |
|------------------------------------|----------|-------------------|
| Snam Rete Gas S.p.A.               |          |                   |
| Sono presenti gasdotti Snam RG     |          | X                 |
| Non sono presenti gasdotti Snam RG |          |                   |
| Centro di:                         | Data     | Visto Capo Centro |
| TORTONA                            | 19/06/25 |                   |
| Allegato a lettera Snam RG         |          |                   |
| Protocollo                         | Data     |                   |
| NOCC/TT/101/DEG                    | 19/06/25 |                   |

- AREA IMPIANTO
- PERCORSO ELETTRODOTTO



**INTEGRA s.r.l.**  
Società di Ingegneria  
sede operativa:  
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)  
tel. 0131.863490 - fax 0131.1926520  
e-mail: [integra@integraingegneria.it](mailto:integra@integraingegneria.it)



**FAROGB s.r.l.**  
Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli  
Corso Unione Sovietica 612/15B - 10135 Torino (To)  
P.IVA 09816980016  
tel. 011.3161704 - fax 011.3161704  
[www.farogb.it](http://www.farogb.it)



COMMITTENTE:  
**PAGNOLETTA SOLAR S.R.L.**  
VIA SANT'ORSOLA 3, MILANO  
CF - PI: 13395810966

**UBICAZIONE IMPIANTO:**  
Strada Castelgazzo snc,  
Pozzolo Formigaro (AL)



PROGETTO DEFINITIVO

**TITOLO:**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA - 8,92 MWp NEL  
COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO (AL) E COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
RTN IN PARTE NEL COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO (AL) E NOVI LIGURE (AL)

**IMPIANTO SU ORTOFOTO**

**TAVOLA**  
C03  
**SCALA**  
1:5000

|      |             |             |                 |               |
|------|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| Rev. | Data        | Redatto da: | Controllato da: | Approvato da: |
| A    | MAGGIO 2024 | PROIETTI    | PROIETTI        | CASTAGNELLO   |
|      |             |             |                 |               |
|      |             |             |                 |               |

Progettazione generali e opere civili:

Progettazione elettrica:



*Gabriele Bulgarelli*

