



energy to inspire the world

Tortona, 01/07/2025
Prot. NOCC/TT/105/DEG

Prat. n. 1382 – EAM102144

Spett.le
Provincia di Alessandria
Via Galimberti, 2
15121 Alessandria
PEC: 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.

Con riferimento alla Vostra nota n.p.g. 30973 del 10/06/2025 pervenuta tramite PEC in data 10/06/2025 Vi comunichiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, allegata alla presente, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi **NON interferiscono** con impianti di proprietà della scrivente Società.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti il progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Si evidenzia che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose.

Con l'occasione Vi informiamo che per queste specifiche attività Snam Rete Gas S.p.A. ha messo a disposizione degli utenti una Web App denominata "GRIDFINDER" che consentirà una più rapida risposta alle vostre richieste di valutazione progetto.

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
Pec: 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



Questa applicazione darà la possibilità anche in futuro di richiedere la verifica della preesistenza di eventuali Asset di trasporto del Gas di proprietà della scrivente società, ogni qualvolta ci sia da parte Vostra, la necessità di una nuova proposta progettuale.

L'applicazione è completamente GRATUITA ed è a disposizione di Aziende di Servizi, Comuni, Enti in generale, Progettisti, Imprese costruttrici, Consorzi, ecc..

Sarà possibile registrarsi con un indirizzo mail che il sistema poi utilizzerà per riscontrare le vostre richieste.

NON è necessario essere in possesso di una casella mail Pec per registrarsi all'applicazione; Snam Rete Gas S.p.A., comunque, risponderà sempre con una mail Pec.

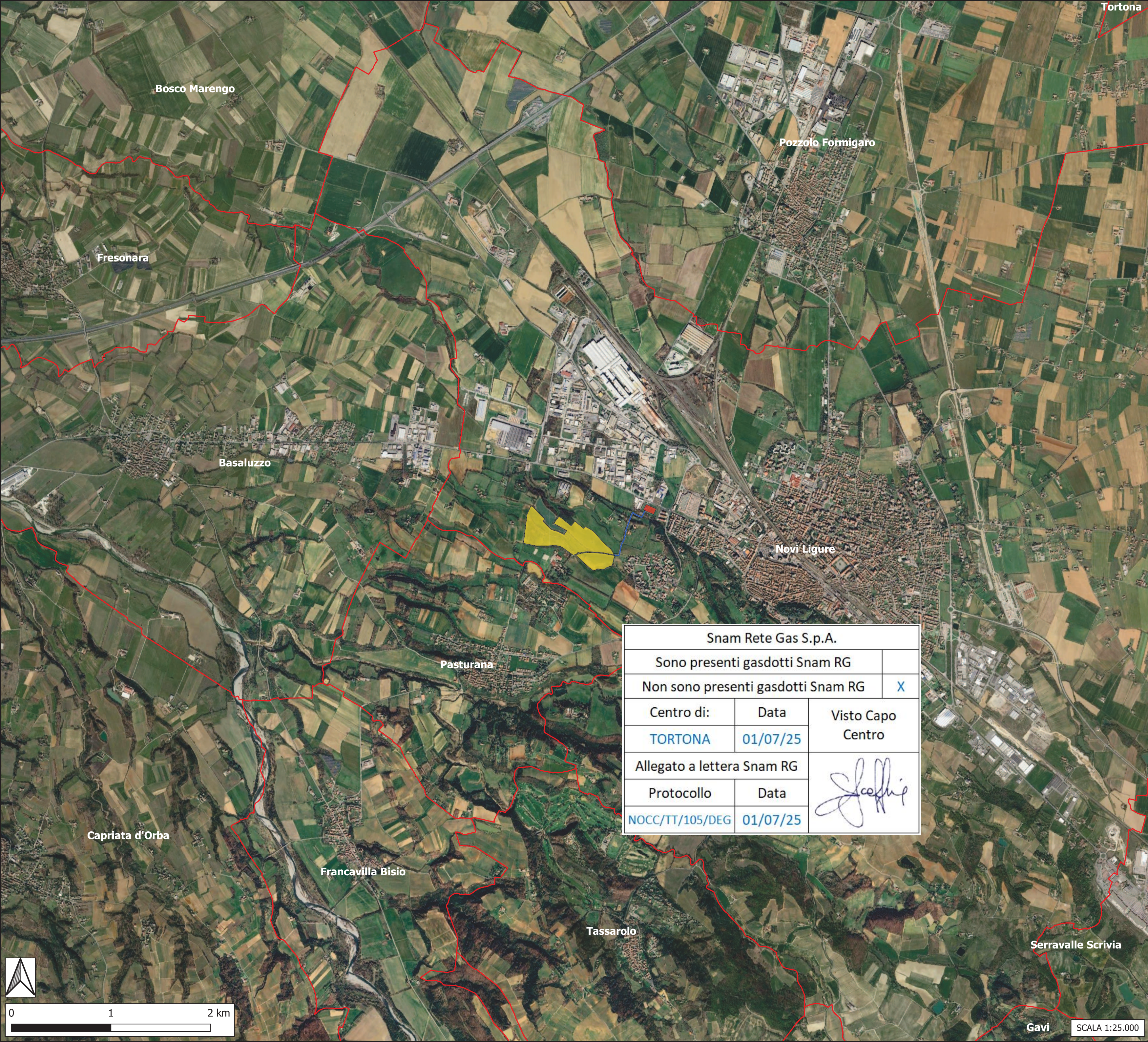
Nel confermarvi la nostra completa disponibilità per eventuali chiarimenti in merito, vi indichiamo di seguito il link di collegamento all'applicazione:
<https://gridfinder.snam.it>

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Distretto Nord Occidentale
Trasporto

Manager Centro di Tortona
Giuseppe Scaffino



LEGENDA

- Area Progetto
- Cabina di Consegna
- Cavidotto MT
- Limiti Comunali

| Snam Rete Gas S.p.A. | | |
|------------------------------------|----------|-------------------|
| Sono presenti gasdotti Snam RG | | |
| Non sono presenti gasdotti Snam RG | | X |
| Centro di: | Data | Visto Capo Centro |
| TORTONA | 01/07/25 | |
| Allegato a lettera Snam RG | | |
| Protocollo | Data | |
| NOCC/TT/105/DEG | 01/07/25 | |

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

COMUNE DI NOVI LIGURE

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 11.525,80 KW E POTENZA IN IMMISSIONE DI 9.620 KW DENOMINATO "NOVI LIGURE" DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NOVI LIGURE (AL) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
Planimetria dell'Area - Inquadramento ORTOFOTO

ELABORATO
AM_00
00.2

PROPONENTE:

DSIT28

DS ITALIA 28 SRL
Sede legale: Roma (RM)
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186
P.IVA 16938921000
dsitalia28@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Castelli di Nasirino 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@libero.it
pec: atech@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

JVP SOLAR
- DEVELOPING RENEWABLE HORIZONS -

| 0 | DIC 2024 | C.C. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo |
|--------|----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| EM/REV | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |

SCALA 1:25.000