



energy to inspire the world

Catania, 31.01.2025  
ENGCO/SIC/31/pat

Alla  
Regione Siciliana  
Assessorato Regionale dell'Energia  
e dei Servizi di Pubblica Utilità  
Dipartimento Regionale dell'Energia  
Servizio 8 - Ufficio Regionale per gli idrocarburi e la  
Geotermia (U.R.I.G.)  
Viale Campania, 36  
90144 PALERMO  
[dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

**Oggetto:** Istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio ai sensi dell'art. 52-sexies D.P.R. 327/2001 e ss. mm. ii. dell'opera denominata **“Metanodotto Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar ed opere connesse”**.

In riferimento alla ns. istanza prot. 335 del 25.06.2024 relativa all'oggetto acquisita al Vs. protocollo n. 20887 del 26.06.2024 Vi trasmettiamo in allegato il Decreto n. 198 del 02.07.2024 di compatibilità ambientale emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con i seguenti pareri che ne fanno parte integrante:

- Parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC n. 194 del 31.08.2023;
- Parere del Ministero della Cultura espresso con nota prot. 12381 del 29.04.2024.

Al fine di ottemperare alle richieste contenute nel parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC e nel decreto di VIA si è proceduto ad inserire nel progetto dei nuovi interventi realizzativi in trenchless che modificano per brevi tratti il tracciato. Si è quindi aggiornata la revisione dei seguenti elaborati a gennaio 2025 necessari per l'Avvio del Procedimento che di seguito elencati sono scaricabili dal seguente link: <https://fornitori.snam.it/enti/doc/c733e66c-843d-49e2-b1c2-8d6736eab267/nqr20133-rif-der-per-porto-empedocle-doc-au-3272001>:

- **Decreto n. 198 del 02.07.2024** di compatibilità ambientale emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;
- **Relazione Tecnica:** REL-AU-E-03005;



- **All. 2** -Pianimetria in scala 1:10.000 dei tracciati in progetto con fascia di Vincolo Preordinato all'Esproprio (VPE), Aree di Occupazione Temporanea (AOT) e strumenti di pianificazione urbanistica: Dis. NQR20133-PG-VPE-D-13200.
- **All. 3** - Pianimetria in scala 1:10.000 dei tracciati in dismissione con Aree di Occupazione Temporanea (AOT) e strumenti di pianificazione urbanistica; - Dis. NQR20133-RIM-TP-D-93218.
- **All. 4 - Planimetrie catastali, scala 1: 2.000, con fascia di vincolo preordinato all'esproprio e aree di occupazione temporanea.**

| DOC. N.               | OPERA IN PROGETTO  |
|-----------------------|--|
| PG-VPE2000-46E-11108  | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>1° tronco Campofranco – Aragona:              |
| PG-VPE2000-32E-11208  | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>2° tronco Aragona - Joppolo Giancaxio         |
| PG-VPE2000-41E-11308  | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>3° tronco Joppolo Giancaxio – Porto Empedocle |
| PG-VPE2000-12E- 12208 | Ricollegamento All. comune Bompensiere DN 150 (6"), DP 24 bar  |
| PG-VPE2000-4E- 11708  | Rifacimento All. Comune di Campofranco DN 100(4"), DP 24 bar:  |
| PL-VPE2000-4E-11808   | Rif. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100(4"), DP 24 bar   |
| PL-VPE-2000-4E-11908  | Ric. All. Com. di Comitini DN 100(4"), DP 24 bar   |
| PL-VPE-2000-4E-12008  | Rif. All. Com. di Aragona DN 150(6"), DP 24 bar  |
| PL-VPE-2000-4E-12108  | Rif. Col. Imp. Rid. Joppolo a PIDI P.to Empedocle DN 300(12"), DP 24 bar   |
| PL-VPE-2000-4E-12308  | Rif. Dir. per Agrigento DN 150(6"), DP 24 bar  |
| PL-VPE-2000-4E-12408  | Rif. All. Laterizi Akragas DN 100(4"), DP 24 bar   |
| PL-VPE-2000-4E-12608  | Rif. All. Com. di Agrigento DN 100 (4"), DP 24 bar   |



- All. 5 - Planimetrie catastali, in scala 1: 2.000, dei tracciati in dismissione con Aree di Occupazione Temporanea (AOT)

| DOC. N.          | OPERA IN PROGETTO/RIMOZIONE  |
|------------------|--|
| RIM-PL-41E-92300 | Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar<br>3 ° tronco Sutera - Campofranco         |
| RIM-PL-82E-92400 | Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar<br>4 ° tronco Campofranco -Porto Empedocle |
| RIM-PL-7E-92900  | All. Com. di Agrigento DN 100 (4"), MOP 24 bar   |
| RIM-PL-4E- 92650 | All. Com. di Aragona DN 150(6"), MOP 24 bar  |
| RIM-PL-13E-92750 | All. Com. di Bompensiere DN 150 (6") MOP 24 bar  |
| RIM-PL-4E-92500  | All. Com. Campofranco DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| RIM-PL-4E-92600  | All. Com. di Comitini DN 100(4"), MOP 24 bar   |
| RIM-PL-5E-92850  | All. Laterizi Akragas DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| RIM-PL-5E-92550  | Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| RIM-PL-5E-92700  | Col. Imp. Rid. Joppolo DN 200 (8") MOP 24 bar  |
| RIM-PL-15E-92800 | Dir. per Agrigento DN 150 (6") MOP 24 bar  |

- All.22 Piani Particellari delle Linee in progetto

| DOC. N.              | OPERA IN PROGETTO  |
|----------------------|--|
| ELN-PP-E-11180/1/2   | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>1° tronco Campofranco – Aragona:              |
| ELN-PP-E-11280/1     | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>2° tronco Aragona - Joppolo Giancaxio         |
| ELN-PP-E-11380/1/2/3 | Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar<br>3° tronco Joppolo Giancaxio – Porto Empedocle |
| ELN-PP-E-12280       | Ricollegamento All. comune Bompensiere DN 150 (6"), DP 24 bar  |
| ELN-PP-E-11780       | Rifacimento All. Comune di Campofranco DN 100(4"), DP 24 bar:  |
| ELN-PP-E-11880       | Rif. Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100(4"), DP 24 bar   |
| ELN-PP-E-11980       | Ric. All. Com. di Comitini DN 100(4"), DP 24 bar   |
| ELN-PP-E-12080       | Rif. All. Com. di Aragona DN 150(6"), DP 24 bar  |
| ELN-PP-E-12180       | Rif. Col. Imp. Rid. Joppolo a PIDI P.to Empedocle DN 300(12"), DP  |
| ELN-PP-E-12380/12480 | Rif. Dir. per Agrigento DN 150(6"), DP 24 bar  |
| ELN-PP-E-12580       | Rif. All. Laterizi Akragas DN 100(4"), DP 24 bar   |
| ELN-PP-E-12680       | Rif. All. Com. di Agrigento DN 100 (4"), DP 24 bar   |



## Piani particellari delle linee in dismissione

| DOC. N.                  | OPERA IN PROGETTO/RIMOZIONE  |
|--------------------------|--|
| ELN-PP-E-92380/1/2       | Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar<br>3 ° tronco Sutera - Campofranco         |
| ELN-PP-E-92480/1/2/3/4/5 | Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar<br>4 ° tronco Campofranco -Porto Empedocle |
| ELN-PP-E-92589           | All. Com. di Agrigento DN 100 (4"), MOP 24 bar   |
| ELN-PP-E-92582           | All. Com. di Aragona DN 150(6"), MOP 24 bar  |
| ELN-PP-E-92584           | All. Com. di Bompensiere DN 150 (6") MOP 24 bar  |
| ELN-PP-E-92579           | All. Com. Campofranco DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| ELN-PP-E-92581           | All. Com. di Comitini DN 100(4"), MOP 24 bar   |
| ELN-PP-E-92588           | All. Laterizi Akragas DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| ELN-PP-E-92580           | Allacciamento M&A Rinnovabili DN 100 (4") MOP 24 bar   |
| ELN-PP-E-92583           | Col. Imp. Rid. Joppolo DN 200 (8") MOP 24 bar  |
| ELN-PP-E-92586/7         | Dir. per Agrigento DN 150 (6") MOP 24 bar  |

Considerato che la realizzazione dell'opera riveste particolare urgenza si chiede che codesto Spett.le Ufficio disponga l'Avvio del Procedimento.

Distinti saluti.



Engineering, Construction & Solutions  
Trasporto  
Progetti Infrastrutture Sicilia

Project Manager  
Fabrizio Bonifacino

*(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*

All. c.s.d.