



energy to inspire the world

Catania, 31.01.2025
ENG COS/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

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** -Planimetria 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** - Planimetria 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 1° tronco Campofranco – Aragona:
PG-VPE2000--32E-11208	Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar 2° tronco Aragona - Joppolo Giancaxio
PG-VPE2000-41E-11308	Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar 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 3 ° tronco Sutera - Campofranco
RIM-PL-82E-92400	Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar 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 1° tronco Campofranco – Aragona:
ELN-PP-E-11280/1	Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar 2° tronco Aragona - Joppolo Giancaxio
ELN-PP-E-11380/1/2/3	Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12"), DP 24 bar 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 3 ° tronco Sutera - Campofranco
ELN-PP-E-92480/1/2/3/4/5	Derivazione per Porto Empedocle DN 250 (10") MOP 24 bar 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.