

D.R.S. n. 2036 del 27/11/2023

Decreto di Autorizzazione alla variante in corso d'opera ai sensi dell'art. 52 quater comma 6 del DPR 327/2001 e s.m.i. dell'opera denominata "metanodotto "Allacciamento ENI S.p.A. DN 500 (20")", DP 75 bar".

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E
DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'**

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA

Servizio 8- Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia
(URIG)

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il D.P.R. 5 novembre 1949 n.1182;

Vista la L.R. 27 dicembre 1978 n. 71;

Vista la Legge 2 febbraio 1974 art. 13;

Vista la L.R. 6 maggio 1981 n. 96 art. 34;

Vista la L.R. 11 aprile 1981 n. 65;

Vista la L.R. 10 agosto 1985 n. 37;

Visto il D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164 di attuazione della direttiva n. 98/30/CE, recanti norme comuni per il mercato interno del gas naturale, recepito dal legislatore regionale con l'art. 67 della legge regionale 27 marzo 2000, n. 2;

Visto il D.M. 22 dicembre 2000 recante "Individuazione della Rete nazionale gasdotti ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. n. 164/2000";

Visto il D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 "Testo unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia";

Visto il D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327, "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità" e ss.mm.ii. reso applicabile nella Regione Siciliana con l'art. 16 della L.R. n. 12/2011;

Visto il D. Lgs. 27 dicembre 2004 n. 330 "Integrazione al D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche";

Vista la Legge 23 agosto 2004 n. 239 "Riordino del settore energetico";

Visto il D.M. 17 aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto del gas naturale con densità non superiore a 0,8;

Visto il D.P.R. del 5 Dicembre 2009, n. 12 con cui viene emanato il regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. n. 19 del 16 Dicembre 2008;

Vista la Circolare applicativa dell'Assessore alla Presidenza, con cui vengono date le indicazioni

operative sull'applicazione del regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. n.19 del 16 dicembre 2008;

Vista la L.R. 21 maggio 2019 n. 7;

Visto il D.P.R.S. 5 aprile 2022, n.9 “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi all'art.13 comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n.3;

Visto il D.D.G. n. 728 del 13/06/2022 con il quale il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Energia ha conferito l'incarico di Dirigente del Servizio 8 “Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia” (URIG) del Dipartimento dell'Energia al Dott. Francesco Battaglia a far data dal 16 giugno 2022;

Visto il protocollo di legalità stipulato in data 23.05.2011 tra la Regione Siciliana, l'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di PP.UU., il Ministero dell'Interno, le Prefetture delle Province Siciliane e la Confindustria Sicilia;

Visto l'atto di piena adesione al protocollo di legalità di cui al punto precedente sottoscritto dall'ing. Massimo Montecchiari e trasmesso via pec con nota prot. 33 del 28.01.2019 acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 04.02.2019 prot. n.5432,

Visto il D.R.S. n. 1471 del 12 dicembre 2020, con il quale il Dirigente Responsabile del Servizio 8 del Dipartimento Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità ha approvato il progetto definitivo, accertato la conformità urbanistica, apposto il vincolo preordinato all'esproprio, dichiarato la pubblica utilità, l'urgenza e l'indifferibilità dell'opera denominata metanodotto “Allacciamento ENI S.p.A. DN 500 (20”), DP 75 bar”.

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria formale e sostanziale svolta, è legittimo, utile e proficuo per il pubblico interesse, ai sensi e per gli effetti dell'art.1 della L.n. 20/1994 e s.m. e alla stregua dei criteri di economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza, nonché dai principi dell'ordinamento comunitario, di cui all'art.1, comma 1, della L. 7/8/1990, n. 241 e s.m. e della L.R. 21/05/2019, n.7 e s.m.;

PREMESSO CHE

a) La Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. INGCOS/SUDOCC/INISIC/288/bov del 25.09.2018, acquisita al protocollo n. 35864 del 01.10.2018 del Dipartimento dell'Energia, ha presentato istanza all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, ai sensi degli artt. 52 quater e sexies del D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 “Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità”, così come integrato dal D.Lgs. 27 dicembre 2004 n. 330 e ss.mm.ii., al fine di ottenere l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità, l'urgenza e l'indifferibilità dell'opera denominata “**Allacciamento ENI S.p.A. DN 500 (20”), DP 75 bar”**.

b) l'opera ha lo scopo di consentire l'immissione del gas nella rete gestita da Snam Rete Gas da parte di ENI S.p.A;

c) che la costruzione del metanodotto in oggetto è stata già autorizzata da questo Dipartimento Regionale dell'Energia con il decreto **D.R.S. n. 1471 del 12 dicembre 2020** che ha accertato la

conformità urbanistica dell'opera, apposto il vincolo preordinato e dichiarato la pubblica utilità;

d) con nota prot. 23504 del 26.07.2022 di questo Dipartimento sono stati prorogati i termini di inizio lavori stabiliti dall'art. 5 del citato Decreto;

e) con istanza prot. 52 del 01.02.2023 acquisita al prot. 3557 del 02/02/2023, Snam Rete Gas ha fatto istanza di imposizione di servitù e di occupazione temporanea per due ditte interessate dai lavori di realizzazione dell'opera;

f) con nota prot. 77 del 28.02.2023 acquisita al prot. 6563 del 01/03/2023 Snam Rete Gas S.p.A. ha comunicato l'inizio dei lavori a partire dal 1° marzo 2023 trasmettendo i dati dell'impresa appaltatrice;

g) con istanza del 20/04/2023 prot. 150 acquisita al prot. 13134 del 21/04/2023 di questo Ufficio, ha richiesto l'approvazione di una variante in corso d'opera del progetto ai sensi dell'art.52 quater comma 6 del DPR 327/2001 e s.m.i.. La variante consiste nella posa di una nuova tubazione DN 100 (4'') DP 75 bar in stretto parallelismo al gasdotto DN 500 (20'') autorizzato, ad una distanza di circa 1,50 mt., ed avrà lo stesso andamento planimetrico. La Snam Rete Gas ha evidenziato che lo stesso DN 100 (4'') è indispensabile al funzionamento dell'intero impianto di Eni SpA in quanto al fine di poter collegare la propria condotta proveniente dai pozzi Cassiopea, ENI ha chiesto la realizzazione di un nuovo gasdotto DN 100 (4'') DP 75 bar, necessario ad alimentare gli impianti all'interno del loro stabilimento finalizzato a fornire un nuovo punto P.d.R. (Punto di Riconsegna). La Snam Rete Gas ha precisato che il tracciato della nuova tubazione di DN 100 (4'') sarà realizzato all'interno di un'opera di protezione ed avrà una fascia di servitù di mt. 3,50 dall'asse della tubazione, così come prevede il D.M. del 17/04/2008 e che la nuova tubazione DN 100 (4'') e la relativa fascia di VPE rientra all'interno della zona di Vincolo Preordinato all'Esproprio del metanodotto DN 500 (20''), imposta con decreto D.R.S. n. 1471 del 12 dicembre 2020 e pertanto non necessita una nuova apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;

h) con nota prot. 396 del 19.10.2023 acquisita al prot. 33416 del 20/10/2023 di questo Ufficio, ha comunicato di aver raggiunto accordo bonario con tutte le ditte interessate dalla realizzazione dell'opera e di rinunciare all'istanza di cui alla nota prot. 52 del 01.02.2023 acquisita al prot. 3557 del 02/02/2023 di questo Ufficio, di imposizione di servitù e di occupazione temporanea;

RITENUTO

sulla base di quanto sopra riportato, esaminata la documentazione prodotta e verificata la regolarità degli atti, non rilevando nessun motivo ostativo si ritiene che l'istruttoria sia da ritenersi favorevolmente conclusa e sussistano pertanto sotto il profilo amministrativo le condizioni per procedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta;

DECRETA

Art. 1 - Ad integrazione del Decreto D.R.S. n. 1471 del 12.12.2020 rilasciato ai sensi dell'art. 52 sexies del D.P.R. n. 327/2001, come modificato dal D. Lgs. n. 330/2004 con il quale è stato approvato

il progetto definitivo, accertato la conformità urbanistica, apposto il vincolo preordinato all'esproprio, dichiarato la pubblica utilità, l'urgenza e l'indifferibilità dell'opera denominata metanodotto **“Allacciamento ENI S.p.A. DN 500 (20”), DP 75 bar”** di Gela, la Snam Rete Gas S.p.A. è **autorizzata alla realizzazione della variante** in corso d'opera di cui all'istanza del 20/04/2023, prot. 150 acquisita al protocollo di questo Ufficio al n. 13134 del 21/04/2023, per le motivazioni di cui sopra.

Art. 2 - E' approvato il progetto definitivo della citata opera redatto dalla Snam Rete Gas S.p.A. Al presente decreto si allega unico elaborato costituito dalla planimetria catastale 1:2000 con VPE, disegno PL-DW-200-0013 rev. 1 del 31/03/2023;

Art. 3 - La Snam Rete Gas S.p.A. dovrà pubblicare il presente provvedimento sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana. Il presente decreto sarà altresì pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia;

Art. 4 - Il presente provvedimento sarà notificato a mezzo pec al promotore e beneficiario del procedimento Snam Rete Gas S.p.A.

Palermo, li 27/11/2023

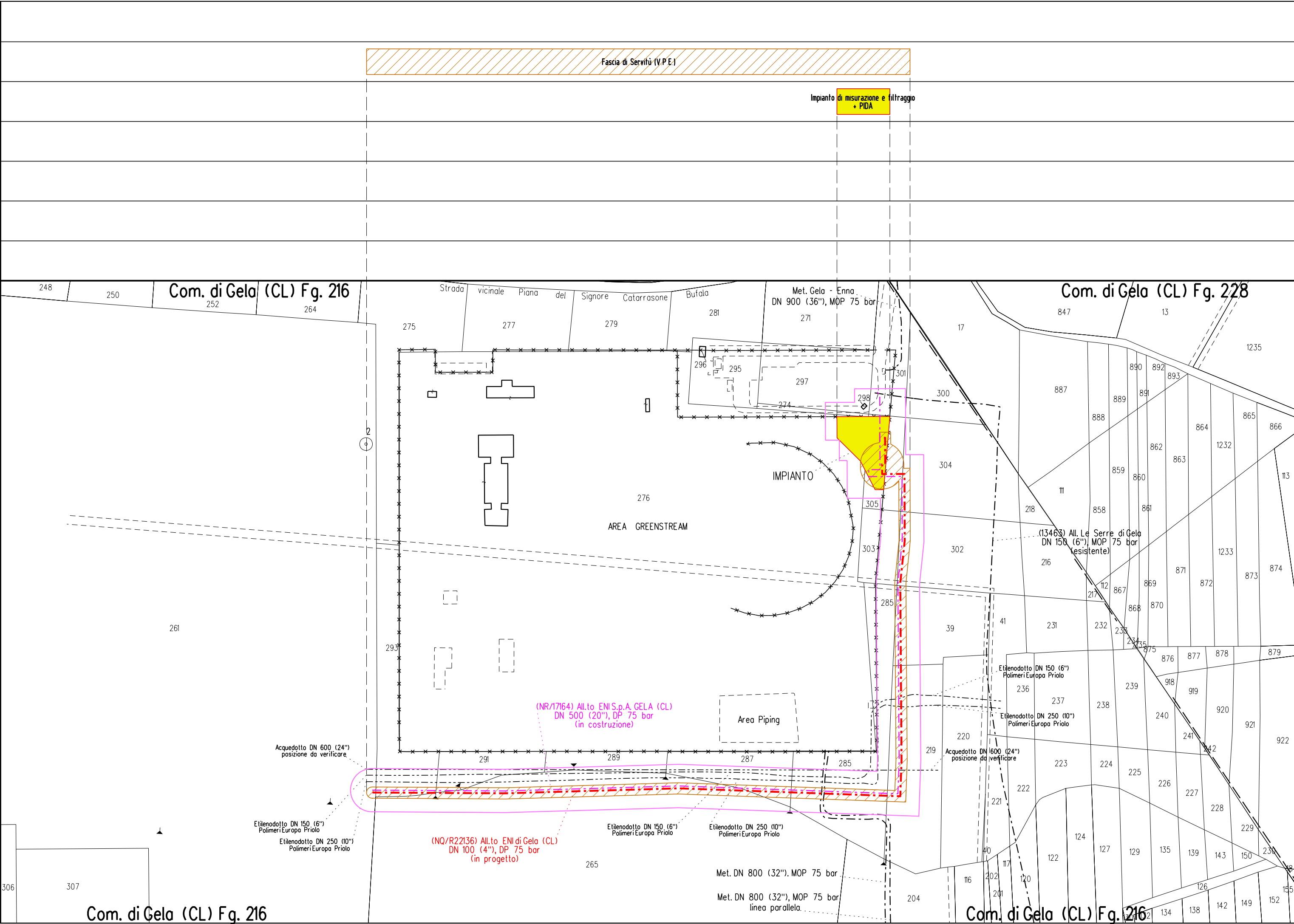
Il Titolare di P.O. S8
Dott. Ing. Gianluca Lo Re



Il Dirigente Responsabile del Servizio 8
Dott. Francesco Battaglia

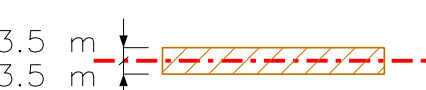
AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57
DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
Fasce Termorestringenti GASD A.07.10.02
DATI GENERALI
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 578.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 578.00 m.
FASE EMISSIONE Permessi
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA

All.to ENI di Gela (CL) DN 100 (4''), DP 75 bar (NQ/R22136 - in progetto):

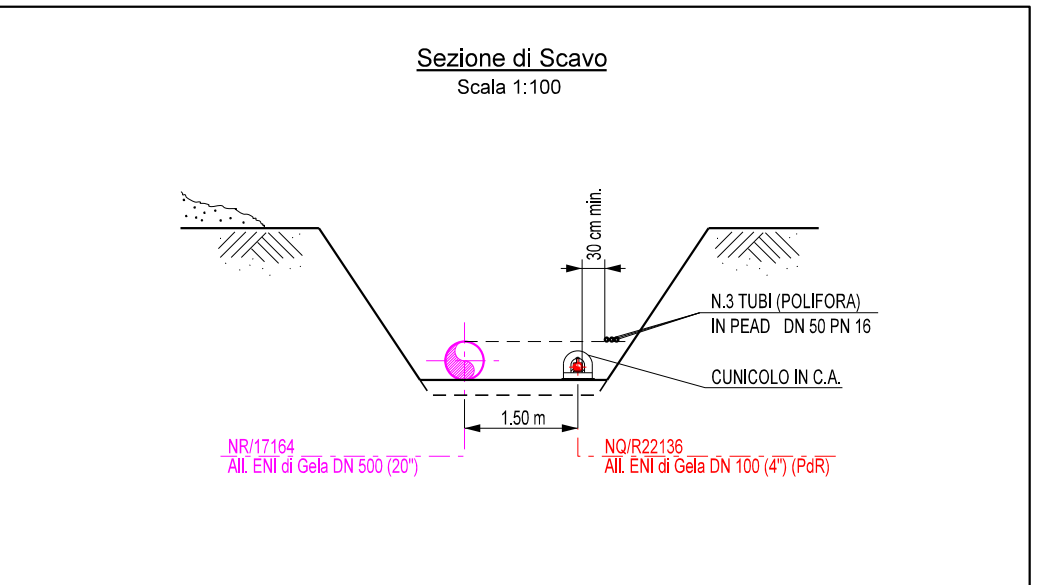


Metanodotto DN 100 in progetto in cunicolo
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
coincidente con la fascia di servitu'

All.to ENI S.p.A. GELA (CL) DN 500 (20''), DP 75 bar (NR/17164 - in costruzione):



Metanodotto DN 500 in costruzione
Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.)
coincidente con la fascia di servitu'



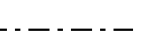
SIMBOLI DI LINEA



All.to ENI di Gela (CL) DN 100 (4''), DP 75 bar (NQ/R22136 - in progetto) in cunicolo



All.to ENI S.p.A. GELA (CL) DN 500 (20''), DP 75 bar (NR/17164 - in costruzione)



Altri metanodotti



COROGRAFIA SCALA 1: 200.000

Nel Comune di Gela

01	31-03-2023	AGGIORNAMENTO	CASAGRANDE	DI RUSCIO	CAPRIOTTI
00	06-02-2023	EMISSIONE	CASAGRANDE	DI RUSCIO	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
			PL-DW-200-0013		
			Revisione		01
			Comm.		NQ/R22136
			Cod.tec.		-
			Scala		1:2000

All.to ENI di Gela (CL)
DN 100 (4''), DP 75 bar

PLANIMETRIA catastale con VPE