

D.R.S. n. 826

REPUBBLICA ITALIANA



*Regione Siciliana*

**Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità  
Dipartimento Energia – Servizio 8°**

*Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia*

(URIG)

VIA UGO LA MALFA, 101 - Palermo



### IL DIRIGENTE

Oggetto: Autorizzazione ai sensi artt. 52/ter, 52/quarter e 52/sexies del D.P.R. 8 Giugno 2001 n° 327, “Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia d’espropriazioni per pubblica utilità”, così come integrato dal Decreto Legislativo 27 dicembre 2004 n° 330 e successive modifiche ed integrazione, inerente la costruzione del metanodotto “Allacciamento Italgas Pachino” DN 100 (4”) – 75 bar.

- VISTO Lo Statuto della Regione Siciliana;  
VISTO il D.P.R. 5 Novembre 1949, n.1182;  
VISTA Legge Regionale 27 dicembre 1978 n. 71  
VISTA Legge 2 febbraio 1974 art. 13  
VISTA Legge Regionale 6.5.1981 n.96 art.34  
VISTO Legge Regionale 11 aprile 1981 n. 65  
VISTO Legge Regionale 10 agosto 1985 n. 37  
VISTA Legge 7 agosto 1990 n° 241  
VISTA Legge Regionale 30 aprile 1991 n.10  
VISTO Decreto Legislativo 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 D.M. 22 dicembre 2000 recante “Individuazione della rete nazionale dei gasdotti ai sensi dell’art.9 del decreto legislativo n.164/2000”  
VISTO D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”;  
VISTO D.P.R. 8 Giugno 2001 n° 327, “Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia d’espropriazioni per pubblica utilità” e ss.mm.ii., reso applicabile nella Regione Siciliana con l’art.16 della L.R. 12/2011;  
VISTO D. Lgs.vo 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”.  
VISTO Legge 23 agosto 2004 n. 239 “Riordino del settore energetico”.  
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.

- VISTO 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)
- VISTA la Circolare applicativa dell'Assessore alla Presidenza con cui vengono fornite le indicazioni operative sull'applicazione del regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. n.19 del 16 dicembre 2008;
- VISTO il D.P.Reg. n.6 del 18.01.2013 che regola ed attua il Titolo II della L.R. 16.12.2008 n.19 e Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui al D.P.reg. 5 dicembre 2009 n.12 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.D.G. n.403 del 26.09.2013 del Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia in materia di strutture intermedie dipartimentali.
- VISTO il protocollo di legalità stipulato in data 23.05.2011 tra la Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, il Ministero dell'Interno, le Prefetture delle Provincie Siciliane e la Confindustria Sicilia

#### PREMESSO

- che Snam Rete Gas S.p.A. ha presentato, in data 22.04.2014 con nota prot. D.SIC/860/BAL, istanza all'Assessorato Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana, secondo quanto previsto dall'art. 52/quarter e art. 52/sexies del D.P.R. 8 giugno 2001 n° 327, "Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia d'espropriazioni per pubblica utilità", così come integrato dal Decreto Legislativo 27 dicembre 2004 n° 330 e successive modifiche ed integrazioni, al fine di ottenere l'accertamento della conformità urbanistica, il vincolo preordinato all'esproprio, l'approvazione progetto, la dichiarazione di pubblica utilità, l'urgenza, l'indifferibilità e l'inamovibilità delle relative opere per eseguire la costruzione del metanodotto denominato: "All. Italgas Pachino" DN 100 (4") - 75 bar, ricadente in Comune di Noto
- che Snam Rete Gas S.p.A. ha allegato all'istanza sopra richiamata una dichiarazione in conformità a quanto previsto dall'art.31 del D.L.vo n.164/2000;
- che Snam Rete Gas S.p.A. ha allegato all'istanza sopra richiamata la seguente documentazione di progetto:
  - **DS-021-PL-00** PLANIMETRIA CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PG-TP-01** TRACCIATO DI PROGETTO (scala 1:10.000);
  - **DS-021-PG-PRG-02** STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA (scala 1:10.000);
  - **DS-021-PG-VPE-03** PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PG-VPE-04** PLANIMETRIA CATASTALE - AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA (scala 1:2.000);
  - **DS-021-RT-PU-05** RELAZIONE TECNICA ai sensi del D.P.R. 08/06/01 n°327, del D.Lgs. n°330 del 27/12/04 e della L.R. n°65 del 11/04/1981;
  - DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. n°164 del 23/05/00;
  - SCHEMA DI RETE;
  - FASCE TIPO;
  - **DS-021-I-08** PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C) 15727/1;
  - ELENCO DITTE PER PUBBLICA UTILITÀ.
  - **DS-021-GEO-06** RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA;
  - **DS-021-GF-06B** RELAZIONE GEOFISICA;

- **DS-021-PG-GEO-07** CARTA GEOLOGICA (scala 1:10.000);
  - **DS-021-PL-GEO-08** CARTA GEOLOGICA SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PG-GST-09** SCHEMA STRATIGRAFICO - STRUTTURALE (scala 1:25.000);
  - **DS-021-SEZ-10** SEZIONE GEOLITOLOGICA A-A' (scala 1:200);
  - **DS-021-SEZ-11** SEZIONE GEOLITOLOGICA B-B' (scala 1:200);
  - **DS-021-PL-GMF-12** CARTA GEOMORFOLOGICA SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-IDR-13** CARTA IDROGEOLOGICA SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-LIT-14** CARTA LITOTECNICA SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-IND-15** CARTA DELLE INDAGINI SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-PGL-16** CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-SMS-17** CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000);
  - **DS-021-PL-SCV-18** CARTA DELLA SUSCETTIVITA' DEL TERRITORIO SU BASE CATASTALE (scala 1:2.000).
  - **DS-021-PG-PAI-19** CARTA DEI DISSESTI (scala 1:10.000);
  - **DS-021-PG-PAI-20** CARTA DELLA PARICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO (scala 1:10.000).
  - **DS-021-PG-PAI-21** CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA PER FENOMENI DI ESONDAZIONE (scala 1:10.000);
  - **DS-021-DICH-22** DICHIARAZIONE ASSEVERAZIONE;
  - **DS-021-PG-DT-23** STRADA DI ACCESSO.
  - **DS-021-FP-24** PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO
- che il progetto dell'opera evidenzia:
- o la fascia del vincolo preordinata all'esproprio pari a ml. 13,50 per parte dall'asse della condotta, ivi compresa la strada di accesso per accedere al punto di intercettazione del gas (elaborato DS-021-PG-VPE-03 - Comune di Noto Fg. 363 part.54-74-81-82);
  - o le aree da occupare temporaneamente per l'esecuzione dei lavori (elaborato DS-021-PG-VPE-04 - Comune di Noto Fg. 363 part. 74-81-82);
  - o le proprietà catastali (elaborato "ELENCO DITTE PER PUBBLICA UTILITÀ")

#### RILEVATO

- che con nota prot. 25544 del 23.06.2014 il Dipartimento Energia Serv.8° dell'Assessorato Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità ha convocato la conferenza dei servizi in ordine all'istanza presentata dalla Snam Rete Gas S.p.A. con nota prot. DISIC/860/BAL del 22.04.2014, assunta al protocollo dell'Assessorato Energia e dei servizi di Pubblica Utilità Dipartimento. Energia in data 29.04.2014 con la quale Snam Rete Gas S.p.A. ha richiesto accertamento conformità urbanistica, vincolo preordinato all'esproprio, approvazione progetto e dichiarazione di pubblica utilità (ex art.52 quater e art. 52 sexies - D.Lgs.330/2004 - D.P.R.327/2001), per la realizzazione del metanodotto "ALLACCIAMENTO ITALGAS PACHINO" DN 100 (4") - 75 BAR, in Comune di Noto;
- che la convocazione della conferenza dei servizi risulta regolarmente notificata a tutti gli Enti territorialmente competenti;
- che nel corso della conferenza dei servizi tenutasi in data 11.08.2014 sono stati acquisiti i pareri favorevoli da parte degli Enti territorialmente interessati;

## CONSIDERATO

- che Snam Rete Gas S.p.A ha consegnato in data 03/10/2014 l'atto di adesione al sopra richiamato protocollo di legalità a firma del Direttore Generale Operations Ing. Paolo Tosti del 29/09/2014

## RITENUTO

- sulla base di quanto sopra riportato che l'istruttoria sia da ritenersi favorevolmente conclusa e sussistano pertanto sotto il profilo amministrativo le condizioni per procedere al rilascio della richiesta autorizzazione

## DECRETA

1. E' riconosciuta la conformità agli strumenti urbanistici vigenti, nonché la disposizione del vincolo preordinato all'esproprio dell'opera denominata: "All. Italgas Pachino DN 100 (4") - 75 bar in Comune di Noto".
2. E' approvato il progetto definitivo del citato metanodotto redatto dalla Snam Rete Gas S.p.A. qui allegato in scala 1:2.000 disegno (DS-021-PG-VPE-03 PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE).
3. E' dichiarata la pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dell'opera suddetta, per la durata di anni cinque dalla data del presente decreto, entro lo stesso termine dovranno essere emanati gli eventuali procedimenti ablativi.
4. Sono autorizzati la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "All. Italgas Pachino DN 100 (4") - 75 bar in Comune di Noto".
5. I lavori di costruzione dovranno rispettivamente iniziare entro il termine di dodici mesi e concludersi entro il termine di 36 mesi dalla data del rilascio del presente provvedimento
6. La Snam Rete Gas S.p.A. provvederà a comunicare agli interessati l'avvenuta efficacia del presente decreto mediante avviso da pubblicare per venti giorni consecutivi all'albo pretorio del Comune di Noto (SR) e di curarne la pubblicazione per estratto sulla G.U.R.S.. Analogo avviso sarà inserito sul sito istituzionale dell'Assessorato Energia e dei servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento. Energia.
7. E' fatto obbligo alla Snam Rete Gas S.p.A., prima dell'inizio dei lavori di presentare allo scrivente servizio in formato elettronico, l'elenco delle imprese fornitrici e appaltatrici con le relative informazioni prefettizie in adesione al Protocollo sopra citato.
8. La presente autorizzazione viene rilasciata per quanto di competenza, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio alcuno per eventuali diritti di terzi, è fatto obbligo alla Snam Rete Gas S.p.A. di ottenere prima dell'inizio dei lavori, ogni eventuale autorizzazione o concessione necessaria per la realizzazione delle opere di cui all'oggetto e di adempiere alle prescrizioni contenute nei pareri rilasciati dagli Enti interessati
9. Il presente decreto esplica gli effetti di cui all'art.52 sexies del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii..
10. Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 giorni ricorso al T.A.R. competente, oppure entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana.

Palermo, li 16 OTT. 2014

Il Dirigente della UOB 8.3  
(Dott. Ing. Leonardo Davì)



Il Dirigente Responsabile del Servizio 8°  
(Dott. Ing. Salvatore Giorlando)

L



AREE SOGGETTE A V.P.E.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

STRADE/PISTE

PIAZZOLE

ALLARGAMENTI

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  $f = 0.57$

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO  
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

### RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

Fasce termorestringenti

### DATI GENERALI

DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 93.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 93.00 m.

07/0

16/0

Data

rietar

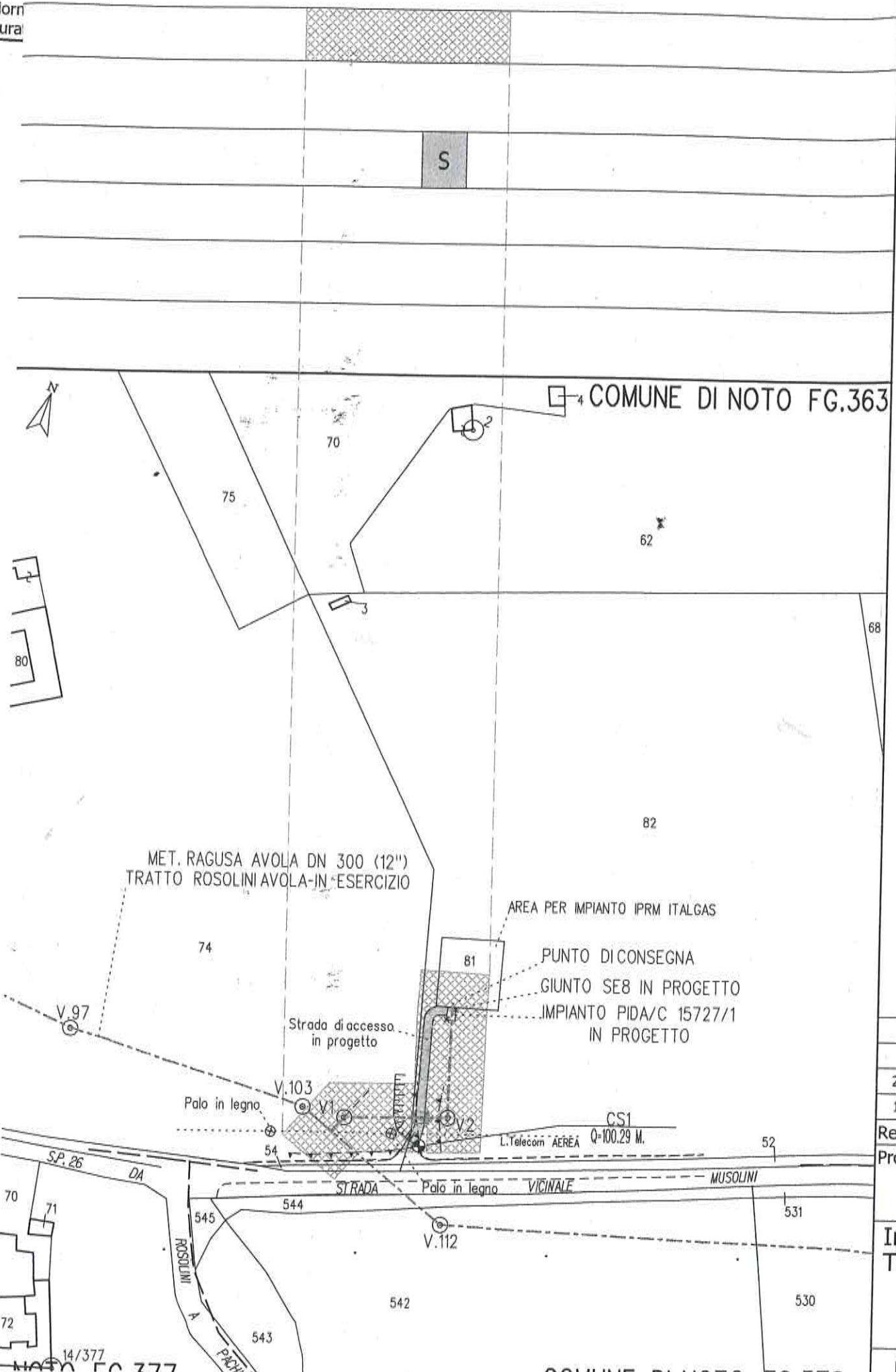
piar  
oncc

LA

PLANIMETRIA 1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI

giorn  
Dura



COMUNE DI NOTO FG.363

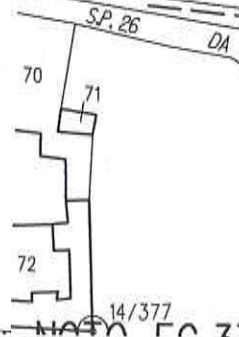
MET. RAGUSA AVOLA DN 300 (12")  
TRATTO ROSOLINI AVOLA-IN ESERCIZIO

AREA PER IMPIANTO IPRM ITALGAS

PUNTO DI CONSEGNA  
GIUNTO SE8 IN PROGETTO  
IMPIANTO PIDA/C 15727/1  
IN PROGETTO

Strada di accesso  
in progetto

L. Telecom AEREA  
Q=100.29 M.







|      |
|------|
| 2    |
| 1    |
| Rev. |
| Prop |
| In   |
| Tr   |


14/377

COMUNE DI NOTO FG. 378

# LEGENDA

-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.)  
(Categoria di posa B: Larghezza 27,00 mt a cavallo della condotta - 13,50 + 13,50 mt)  
(Categoria di posa D: Larghezza 7,00 mt a cavallo della condotta - 3,50 + 3,50 mt)
-  Strade di accesso definitive
-  Metanodotto esistente
-  Metanodotto da realizzare



|   |            |   |                  |        |                |
|---|------------|---|------------------|--------|----------------|
| 2   | 07/07/2014 | EMISSIONE PER PERMESSI - REVISIONE DEL PROGETTO | SRT S.r.l.       | LUCIDI | MESSINA        |
| 1   | 16/04/2014 | EMISSIONE                                       | SRT S.r.l.       | LUCIDI | MESSINA        |
| Rev.  | Data       | Descrizione                                     | Disegn.          | Contr. | Approv.        |
| Proprietario  |            | Progettista                                     | Disegno          |        |                |
|  SNAM RETE GAS |            | SRT s.r.l.                                      | DS-021-PG-VPE-03 |        |                |
| Impianto: 15727 ALL.TO ITALGAS DI PACHINO   |            |   | Revisione        |        | 2              |
| Tronco: 1-TRONCO 1  |            |   | Comm.            |        | NR/12210/R-L01 |
|   |            |   | Cod.tec.         |        | 15727          |
| PI ANTIMETRIA CATASTALI CON FASCIA VPF  |            |   | Scala            |        | 1:2000         |