

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

1	6/12/2006	MODIFICATA POSIZIONE PUNTO DI CONSEGNA	SPADONI	SABBATINI	RICCI
0	31/07/2006	EMISSIONE	SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 	 	COMMESSA 666000	UNITA' 10
Allacciamento Impianto ENI div. R&M di Taranto DN 400 (16") P 75 bar			DISEGNO LB-D-81003		
			REVISIONE 1		
PLANIMETRIA GENERALE			FG. 1	DI 5	
			SCALA 1:5.000		

LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  CONDOTTA ESISTENTE
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  SEGNA PIG
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINI TUNNEL - RAISE BORING

PLANIMETRIA

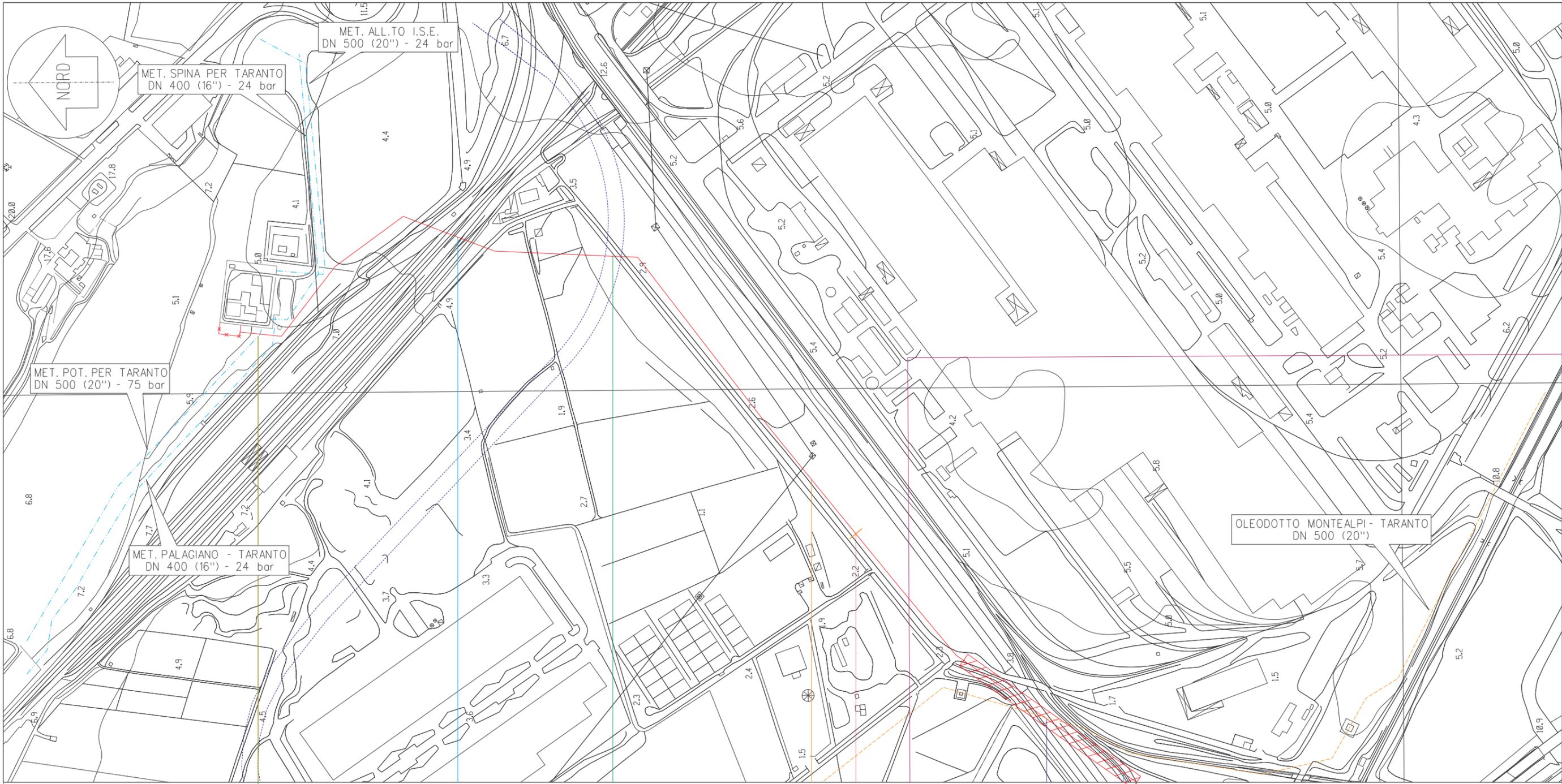
COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
DIAMETRO NOMINALE mm (inch)		
SPESSORE mm		
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI	
STRADE		
CORSI D'ACQUA		

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

Allacciamento
 Impianto ENI div. R&M di Taranto

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO LB-D-81003
 Foglio 2 di 5
 REVISIONE 1
 COMMESSA 666000
 SCALA 1:5.000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera i propri diritti a termine d' legge.

Taranto

TA

km 0,000

4,886
Allacc. Impianto ENI div. R&M di Taranto

PID n.1 km 0,000

PIL n.2 km 0,932

400 (16'')

0,0

FASCIO BINARI STAZIONE BELLAVISTA

FERROVIA ILVA (SMANTELLATA)

STRADA ASI (IN COSTRUZIONE)

2° CANALE DISCARICO ILVA

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Allacciamento
Impianto ENI div. R&M di Taranto

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO LB-D-81003
Foglio 3 di 5
REVISIONE 1
COMMESSA 666000
SCALA 1:5.000

Tavola
1



OLEODOTTO MONTEALPI - TARANTO
DN 500 (20'')

NORD

Taranto

TA

4,886
Allacc. Impianto ENI div. R&M di Taranto

◀ PIL n.3 km 1,876

PIL n.4 km 2,117 ▶

400 (16'')

0,0

FERROVIA ILVA (SMANTELLATA)

1° ATTR. FS TA - RC

FERROVIA ILVA

STRADA AUTORITA' PORTUALE (IN PROGETTO)

1° ATTR. SS n. 106

2° CANALE DISCARICO ILVA

Proprietario

Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Allacciamento
Impianto ENI div. R&M di Taranto

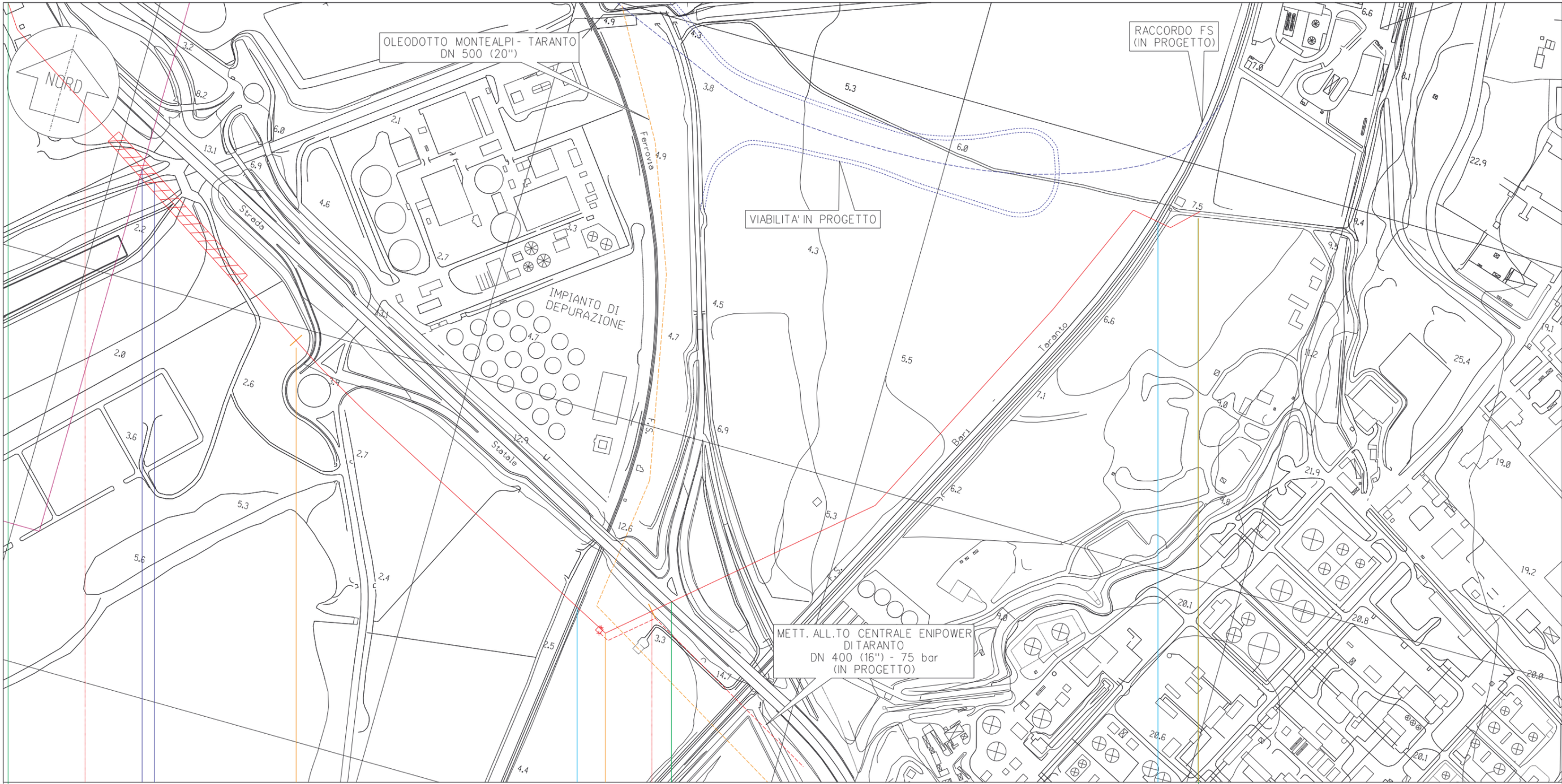
PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO LB-D-81003
Foglio 4 di 5
REVISIONE 1
COMMESSA 666000
SCALA 1:5.000

Tavola

2

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera i propri diritti a termine d' legge.



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

Taranto		
TA		
3	4	
4,886 Allacc. Impianto ENI div. R&M di Taranto		km 4,886
PIL n.5 km 3,390	PIDI n.6 km 3,926	PIDA n.7 km 4,886
400 (16")		
0,0		
2° ATTR. FS TA - RC		ATTR. FS BA - TA
2° ATTR. CANALE DISCARICO ILVA		
1° ATTR. CANALE DISCARICO ILVA		
2° ATTR. SS n. 106		
Proprietario Snam Rete Gas Progettista Snamprogetti	Allacciamento Impianto ENI div. R&M di Taranto PLANIMETRIA GENERALE	DISEGNO LB-D-81003 Foglio 5 di 5 REVISIONE 1 COMMESSA 666000 SCALA 1:5.000
		Tavola 3