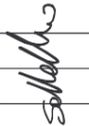


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

					
0	31/07/2006	EMISSIONE	SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	COMMESSA 666000	UNITA' 10	
Allacciamento Centrale ENIPOWER di Taranto			DISEGNO LB-D-81006		
DN 400 (16") P 75 bar			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA GENERALE			FG. 1	DI 3	
			SCALA	1:5.000	

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

## 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

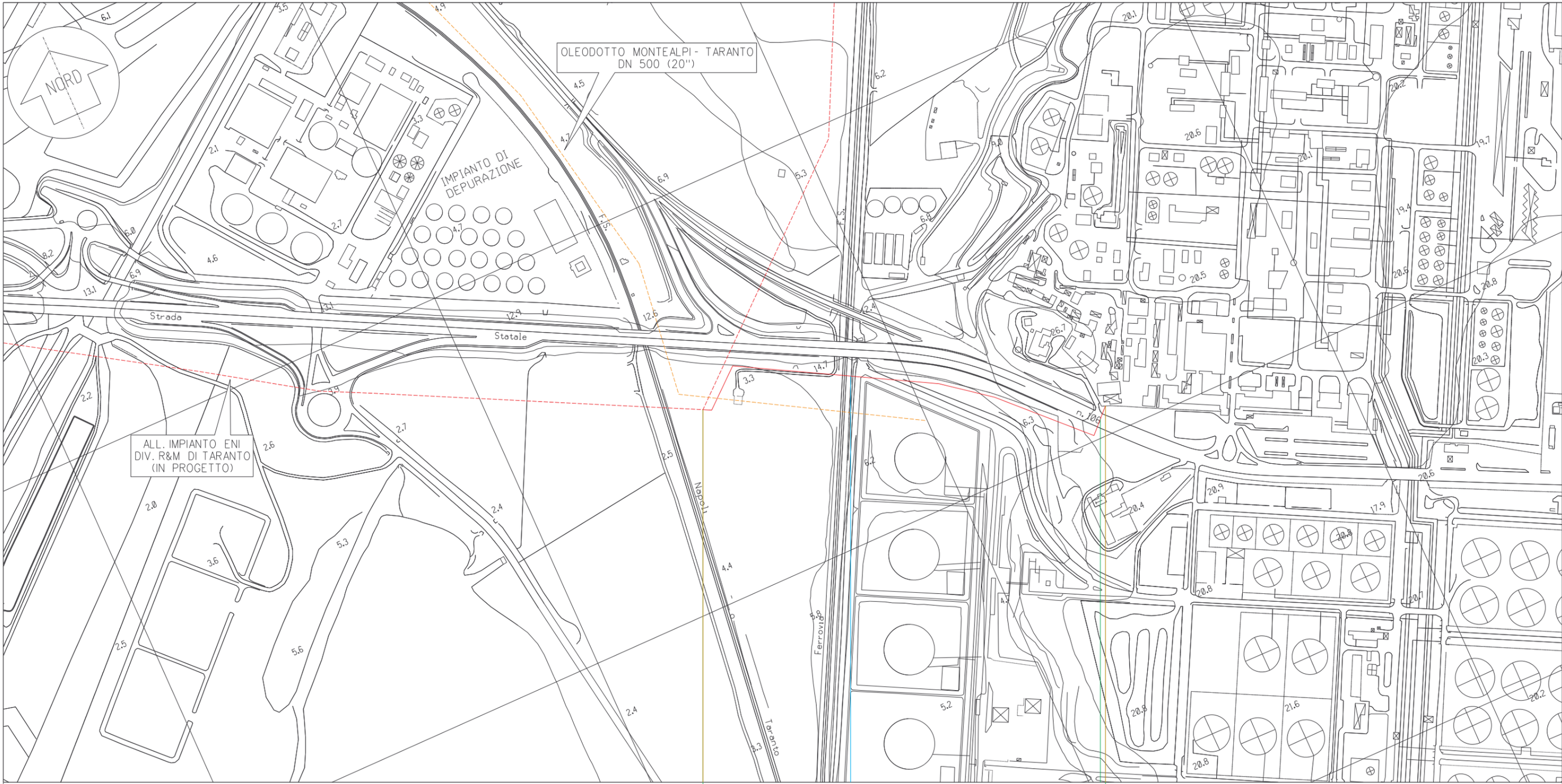
COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
DIAMETRO NOMINALE mm (inch)		
SPESSORE mm		
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI	
STRADE		
CORSI D'ACQUA		

Proprietario  
**Snam**  
 Rete Gas  
 Progettista  
**Snamprogetti**

Allacciamento  
 Centrale ENIPOWER di Taranto

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO LB-D-81006  
 Foglio 2 di 3  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 666000  
 SCALA 1:5.000



Taranto  
TA

km 0,000 0,580  
ALL.TO CENTRALE ENIPOWER DI TARANTO km 0,580

PIDI n.6 km 0,000

PIDA n.1 km 0,580

FS BA - TA

SS n. 106

Proprietario  
**Snam**  
Rete Gas  
Progettista  
**Snamprogetti**

Allacciamento  
Centrale ENIPOWER di Taranto

PLANIMETRIA GENERALE

DISEGNO LB-D-81006  
Foglio 3 di 3  
REVISIONE 0  
COMMESSA 666000  
SCALA 1:5.000

Tavola  
1

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