

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
 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