

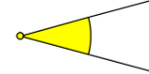
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

FOTOGRAFIE



COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
FOTOGRAFIE LINEA ED IMPIANTI		
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI	
STRADE		
CORSI D'ACQUA		

Proprietario  Progettista 	INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA TRATTO SAN PIER NICETO-MONFORTE SAN GIORGIO	DISEGNO LB-D-83202 Foglio 2 di 3 REVISIONE 1 COMMESSA 668015 SCALA 1:10.000
	INTERFERENZE NEL TERRITORIO	



SAN PIER NICETO

MONFORTE SAN GIORGIO

ME

km 0,000

3,375
San Pier Niceto - Monforte San Giorgio

km 3,375

n.2 LINEE
DN 1200 (48")

PIDIn.1km 0,000

PIL n.2 km 2,750

PIDIn.3 km 3,375

A1 1

2

3

A2

A3

Ferrovia in costruzione

FS Palermo-Messina

Autostrada A20

SS n.113

Fiumara di Niceto

Proprietario

Snam
Rete Gas

Progettista

Snamprogetti

INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA
TRATTO SAN PIER NICETO-MONFORTE SAN GIORGIO

INTERFERENZE NEL TERRITORIO

DISEGNO LB-D-83202
Foglio 3 di 3
REVISIONE 1
COMMESSA 668015
SCALA 1:10.000

Tavola

1