

COROGRAFIA Scala 1:200.000

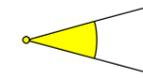
0	03/04/2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Snamprogetti	COMMESSA 6684.00	UNITA' 20	
INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA TRATTO MONFORTE SAN GIORGIO-POLICASTRO BUSSENTINO Condotte di approdo in Sicilia e terminali di partenza DN 800 (32") P 215 bar			DISEGNO LB-D-83502	REVISIONE 0	
INTERFERENZE NEL TERRITORIO			FG. 1	DI 3	
			SCALA	1:10.000	

PLANIMETRIA

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

FOTOGRAFIE



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

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA
 TRATTO MONFORTE SAN GIORGIO-POLICASTRO BUSSENTINO
 Condotte di approdo in Sicilia e terminali di partenza
INTERFERENZE NEL TERRITORIO

DISEGNO LB-D-83502
 Foglio 2 di 3
 REVISIONE 0
 COMMESSA 668400
 SCALA 1:10.000



Monforte San Giorgio

ME

km 0,000 km 0,330

Terminali di partenza km 0,000

1 2 3 4 5

Str. Consortile Litoranea (ASI)

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

Proprietario
Snam
 Rete Gas
 Progettista
Snamprogetti

INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA
 TRATTO MONFORTE SAN GIORGIO-POLICASTRO BUSSENTINO
 Condotte di approdo in Sicilia e terminali di partenza
INTERFERENZE NEL TERRITORIO

DISEGNO LB-D-83502
 Foglio 3 di 3
 REVISIONE 0
 COMMESSA 668400
 SCALA 1:10.000

Tavola
 1