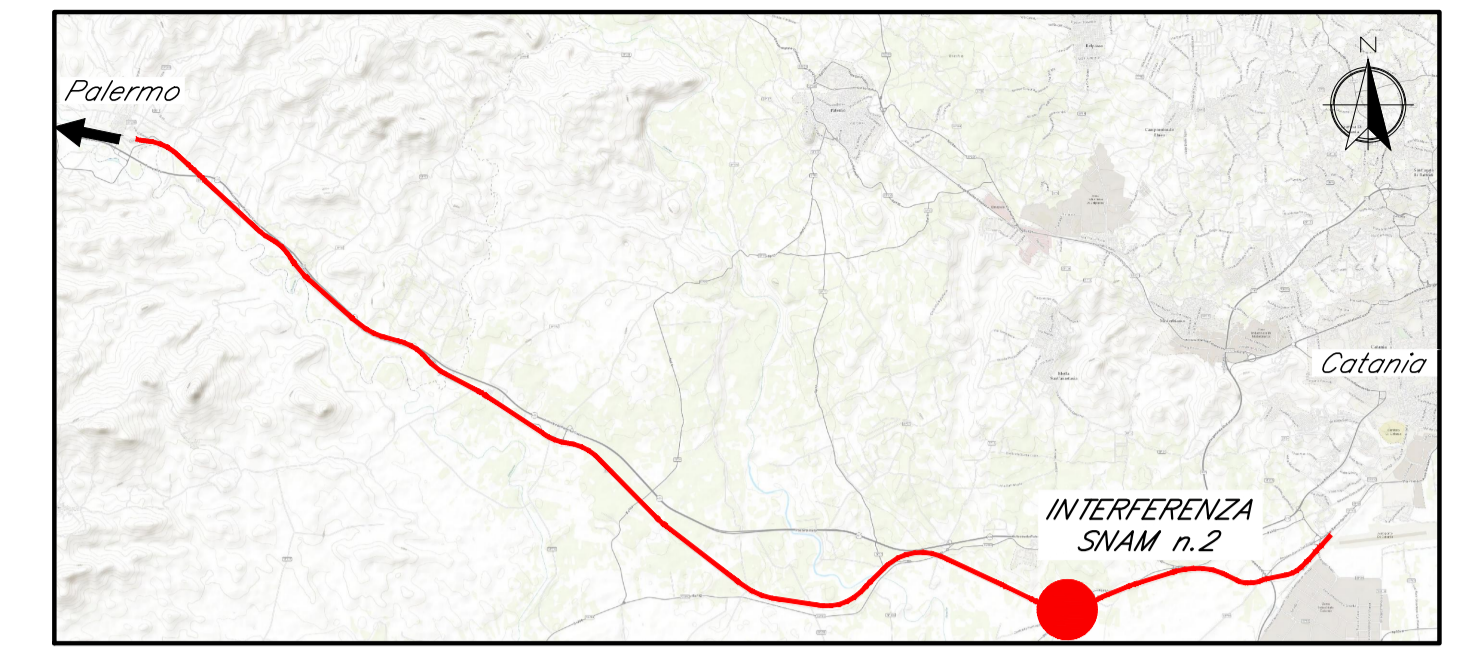


DATI DI COSTRUZIONE  
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 300.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 FASCE TERMORESTRINGENTI C30

DN 300 SP 9.5 [UNI-EN] 140.60 m  
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 140.60 m.  
 FASE EMISSIONE PER FATTIBILITA' A SEGUITO  
 NUOVE NOTE SRG DEL 05/06/18



Linea Ferroviaria di progetto

LEGENDA

- METANODOTTO IN ESERCIZIO
- VARIANTE IN PROGETTO (L= 140.60 m)
- TRATTI DI VARIANTE IN TUBO DI PROTEZIONE DN 450 (18") (L=64 m)
- TRATTO DI CONDOTTA DA RIMUOVERE (L=118.20 m)
- FASCIA RFI DI 30 + 30 m
- TRACCIA PROFILO LONGITUDINALE

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: MANDATARIA: **salini impregilo** MANDANTI: **ASTALDI** **SIFER**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **TECH PROJECT** MANDANTI: **Lombardi** **STECO**

PROGETTO ESECUTIVO  
**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

DISEGNO  
 SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI  
 SI01 - Risoluzione interferenze  
 Interferenza SNAM n.2 - pk 30+136 - Pianta e sezioni

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	SCALA: 1:1000
---	---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	E	ZZ	PZ	SI0100	004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. Leone	15/06/18	C. Bellami	15/06/18	G. Tanzi	15/06/18	Ing. G. TANZI