

COMMITTENTE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO

PIANO DEMOLIZIONI STAZIONE CALATABIANO

SCALA :

1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

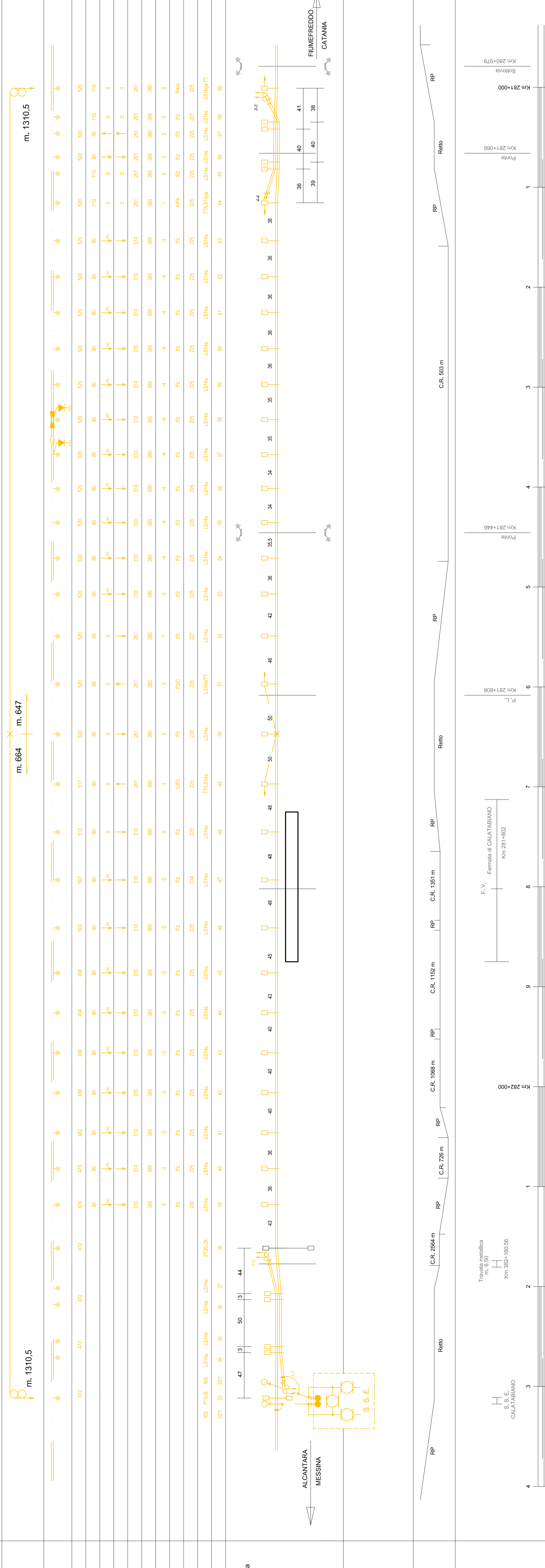
RS2S 01 D 67 P7 LC0800 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Genovesi	01/2018	P. Ruggieri	01/2018	P. Carlesimo	01/2018	A. Presta	01/2018

File: RS2S01D67P7LC080003A DEM_CALATABIANO.DWG n. Elabb.: 2167

LEGENDA

	Linea di contatto binari di corsa sez. 440 mmq
	Trefolo di alluminio 2 x 125 mmq
	linea di contatto fuori servizio
	isolatore per linea fuori servizio
	ormeggio regolato
	ormeggio fisso
	punto fisso
	corda acciaio zincato per tiranti punto fisso
	isolatore per trefolo di alluminio
	ormeggio trefolo alluminio
	portale T.E. esistenti
	portale T.E.
	sostegno TE tipo "M"
	sostegno TE tipo "M" esistente
	sostegno TE tipo "LSF"
	sostegno TE tipo "LS" esistente
	frante a terra
	collegamento di terra con dispersore
	dispersore di profondità con pazzetto
	collegam. al circ. di ritorno tramite dispositivo a semiconduttore
	patina "LS" o "VTR" per sostegno cavo a f.o.
	linea di alimentazione 3 KV cc
	sezionatore telecomandato 3 KV c.c.



Lunghezza regolazione

Circuito protezione e collegamenti di terra

Altezza linea di contatto

Tirantini

Poligonazione funi

Poligonazione fili

Lunghezza tirante

Lunghezza mensola

Strapiombo

Tipo blocco di fondazione

Distanza palo-rotola (cm)

Tipo sostegno

Numero sostegno

Linea a semplice binario attrezzata con conduttura a 440 mmq

Fermata CALATABIANO

Andamento planimetrico

Progressive chilometriche