



Impianti TE di progetto
 Tensione di alimentazione 3 Kv cc
 Binario di corsa: Catenaria sezione 440 mm² funi e fili regolati velocità fino a 200 Km/h
 Binario secondari: Catenaria sezione 220 mm² fune fissa e filo regolato Sospensione in mensola di alluminio "OMNIA"

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

Impianti TE - Linea di contatto
 SEZIONI TE TIPO (1 di 2)

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 RS3H 00 D 67 WB LC0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. GENTILE	06/03/2010	ANTONIO PRESTA	06/03/2010	ANTONIO PRESTA	06/03/2010	ANTONIO PRESTA

File: RSH00D67WBL C000001A.dwg in Elab.: