SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R GALLERIA MONTESTRETTO LOCALE TLC PGEP LATO CATANIA LOCALE TLC PGEP LATO PALERMO Palo h = 27 m (24 + 3)Palo h = 27 m (24 + 3)stazione di energia di stazione di energia di nuova posa prevista per GSM-R 1 nuova posa prevista per GSM-R Sistema LFM di PGEP Sistema LFM di PGEP 70 m 50 m Dorsale 64 FO SM principale direzione CT Dorsale 64 FO SM aerea principale direzione CT

Imbocco
Km 4+108

Galleria MONTESTRETTO - 2360 m

Imbocco
Km 6+468

LEGENDA Cavo Coassiale 1/2" Antenna donatrice Stazione di energia Cavo Coassiale 7/8" Disaccoppiatore passivo Cavo Coassiale 1" 1/4" Splitter Cavo alimentazione Antenna direttiva prosieguo campo Alimentazione da impianti LFM ZZZZ Cavo Radiante 1"5/8 Cavo 64 FO SM principale Posa in cunicolo Stazione di testa Remotizzatore Ottico Cavo 64 FO SM principale BOX Posa aerea Antenna da interno galleria Box ottico Cavo 32 FO SM emergenza in galleria Antenna Omnidirezionale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R Galleria Montestretto

SCALA:
-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione definitiva	A. SCAVO	Dicembre 2019	P. ANSUINI	Dicembre 2019	A. BARRECA	Dicembre 2019	A. PRESTA Gennaio 2020
В	Emissione definitiva	A. SCAVO	Gennaio 2020	P. ANSTINI	Gennaio 2020	A. BARFECA	Gennaio 2020	A ward
						0		ANTOISTA
							(THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF
								Ambrente's - Industrials

File: RS3U40D67DXTT0001002B

n. Elab.: **67_TC_10**