



TABELLA PILE (m)

Pila	P.F.	Q.T.	Q.S.	Q.F.	H Pila	L Pila
P10	+311.73	+308.00	+301.00	+298.50	7.00	24.00
P11	+311.76	+308.03	+301.03	+298.53	7.00	24.00
P12	+311.79	+308.06	+299.56	+297.06	8.50	24.00

NOTE:
1) Per la tabella materiali, note generali e incisioni fare riferimento al documento RS3T330D09BZV1160508C - Materiali e prescrizioni generali.
2) Varco ve = 90 mm

COMMITTEE:
RFI
RTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

V116 - Viadotto ferroviario, Doppio Binario
Carpenteria Pila P10 - Pila P11 - Pila P12

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione generale	G. Giamari	Gen 2020	A. Fatti	Gen 2020	A. Serrino	Gen 2020	A. Vesco	Mag 2020
B	Emissione generale	G. Giamari	Feb 2020	A. Fatti	Feb 2020	A. Serrino	Feb 2020	A. Vesco	Mag 2020
C	1° app e consegna CRUPP	G. Giamari	Mag 2020	A. Fatti	Mag 2020	A. Serrino	Mag 2020	A. Vesco	Mag 2020

File: RS3T330D09BZV1160508C.dwg