

BA31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

DESCRIZIONE

- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Tavola materiali opere di fondazione  
 - BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione  
 - BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo tirafondi e contropiastre  
 - BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1  
 - BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2

CODICE

IN1710E124TBA0001901  
 IN1710E124TBA0001902  
 IN1710E124TBA0001903  
 IN1710E124TBA0001902

NOTE GENERALI

• 0=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• 1=100	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
◄ DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE, VEDI PARTICOLARE T3 DELL'ELABORATO IN1710E124BKA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001901

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 18+594,00 A PROGR. 18+986,87 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Pianta e prospetto - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriov-IV Due		Ing. Luca MORGOLI		1:100
COMMITTENTE		PROGETTISTA		
Consorzio Iriov-IV Due		Ing. Luca MORGOLI		
PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA	
A	B	C	D	
CO. 837793701		CUP: J18V1000000009		File: IN1710E124TBA0001902.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 2020		

BA31- PROSPETTO

SCALA 1:100

BA31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

BA31- PROSPETTO

SCALA 1:100