

BA31 – PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124TBA0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corse e pali di fondazione	IN1710E12CLBA0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo tirafondi e contropiastre	IN1710E12CLBA0001902
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1	IN1710E12BKB0001901
- BA, DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2	IN1710E12BKB0001902

NOTE GENERALI

• in 1:100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• in 1:500	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 IN1710E12BKB0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001901



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

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

Scala e prospetto - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irico-IV Due		Irico-IV Due		1:100
COMMISSARIA		PROG.		FOGLIO
IN17	12	003	A	003-004
VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data		
Ing. Luca MONTAUDI		10/03/2021		
PROGETTAZIONE		VERIFICA		
Ing. Paolo CARONIA		10/03/2021		
BUDGET		APPROVAZIONE		
10/03/2021		10/03/2021		
COG. 837935001		CUP J11E1900000009		File: IN1710E124TBA0001901.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003		

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA

BA31- PROSPETTO

SCALA 1:100

BA31 – PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

BA31- PROSPETTO

SCALA 1:100

