

BA41 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001301
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001302
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi fondazioni e sottopiede - Tav.1	IN1710E124BA0001303
- BA, DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi fondazioni e sottopiede - Tav.2	IN1710E124BA0001302

NOTE GENERALI

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

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T2 DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001301

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001301

VERONA

VICENZA

BA41 - PROSPETTO
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

BA41 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

BA41 - PROSPETTO
SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

COMMITTENTE:  **ALTA SOVRIGLIANZA:** 

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. 23+450,68 A PROGR. 23+929,26 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAZIONI
Pianta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR:  **DIRETTORE LAVORI:** 

COMMISSIONE: **LOTTI:** **FASE:** **INTE:** **TIPO DOC.:** **OPERA/DISCIPLINA:** **PROGR.:** **REV.:** **FOGLIO:**
IN17 12 E 12 PA BA41A1 001 A 001=003

PROGETTAZIONE: **DESCRIZIONE:** **BUDGETO:** **DATE:** **VERIFICATE:** **DATE:** **APPROVATE:** **DATE:**

CO. 837393FD1 **CUP: J1819100000009** **FILE:** **CO. 837393FD1**

Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.**