

BA26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001901
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001902
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1	IN1710E124BA0001903
- BA. DA PK 14+65,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2	IN1710E124BA0001902

NOTE GENERALI

• m=1:100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• m=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 T4 DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001901

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. 16+304,00 A PROGR. 16+942,83 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Scala e prospetto - Tav. 4

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	BA26A1	004	A	004/004

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Consorzio Irico-IV Due		Irico Due		VARIE	

Progettazione	Rev.	Descrizione	Budget	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESSEZIA			10/02/21	F. BOSCHI	10/02/21	10/02/21	10/02/21
B								
C								

CG: 837793701 CUP: J11E1900000009 File: IN1710E124BA0001901_01.DWG
Cod. origine: 0003

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

BA26- PROSPETTO
SCALA 1:100

BA26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

BA26- PROSPETTO
SCALA 1:100

