

BA24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Tabella materiali opere di fondazione
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Relazione di calcolo tralicci e contrafforti
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tralicci e contrafforti - Tav.1
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi tralicci e contrafforti - Tav.2

IN1710E24BA0001901
IN1710E24LBA0001901
IN1710E24LBA0001902
IN1710E24BA0001901
IN1710E24BA0001902

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI		PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		PALO #900 CON ARMATURA RINFORZATA

PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E24BA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24BA0001901

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. 14465,00 A PROGR. 15141,13 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
FONDAZIONI
Pianta e prospetto - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
PROGETTISTA	Ing. Paolo Caporali	REDAZIONE	VARIE
VERIFICA	Ing. Paolo Caporali	DATA	
APPROVAZIONE	Ing. Paolo Caporali	DATA	

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	

CG: 8377957001 CUP: J41E10000000009 File: IN1710E24BA0001902_01.dwg Cod. origine: cdb

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

BA24- PROSPETTO
SCALA 1:100

BA24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

BA24- PROSPETTO
SCALA 1:100

