

BA24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001901
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001902
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi fondazioni e corripolte - Tav.1	IN1710E124BA0001903
- BA, DA PK 14+651,00 A PK 20+212,00 - Particolari costruttivi fondazioni e corripolte - Tav.2	IN1710E124BA0001902

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 DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001901

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. 14+651,00 A PROGR. 15+141,13 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

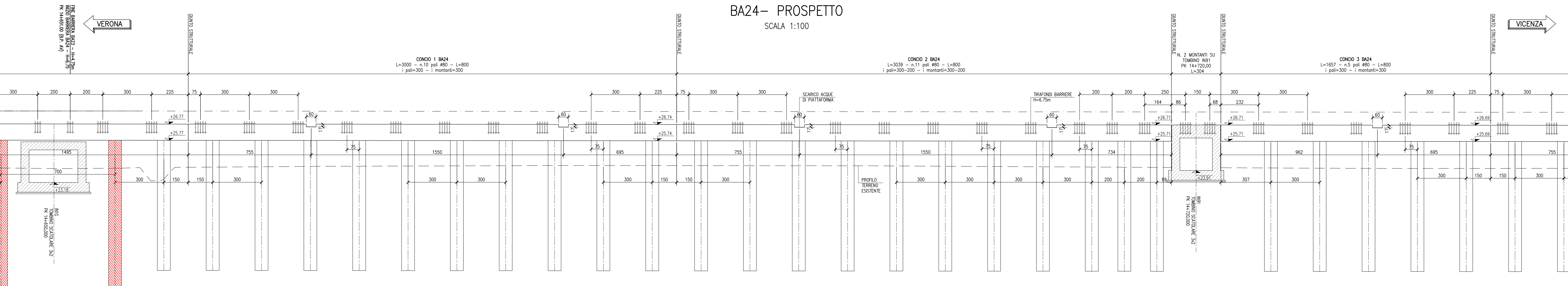
Planis e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriov4V Due		Fricov Due		VARIE
Ing. Paolo CARBONIA		Ing. Paolo CARBONIA		
Data: Ottobre 2021		Data: Ottobre 2021		
COMESIA	LOTTO	FASE	TYPE DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	12	E	PA	BA24A1
PROG.	REV.	FOGLIO		
001	A	001	003	
VISTO CONSORZIO IRIOV4V DUE		Data		
Ing. Luca MANGIOLARI		Data		
Progettazione:		Data		
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	ESISTENZA	F. MANGIOLARI	F. MANGIOLARI	F. MANGIOLARI
B				
C				
CG. 837793701		CUP: J18V1000000009		File: IN1710E124BA0001901.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003		

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

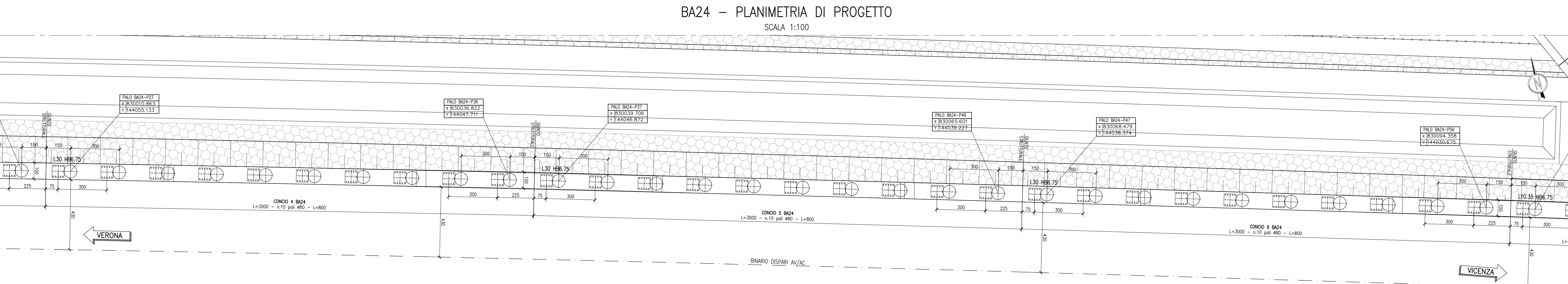
BA24- PROSPETTO

SCALA 1:100



BA24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA24- PROSPETTO

SCALA 1:100

