

BA33 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001901
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo corse e pali di fondazione	IN1710E124BA0001902
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Sezione di calcolo traloni e controtraloni	IN1710E124BA0001903
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi traloni e controtraloni - Tav.1	IN1710E124BA0001904
- BA. DA PK 14465,00 A PK 20121,00 - Particolari costruttivi traloni e controtraloni - Tav.2	IN1710E124BA0001905

NOTE GENERALI

• da 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• da 0+000	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 IN1710E124BA0001201

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

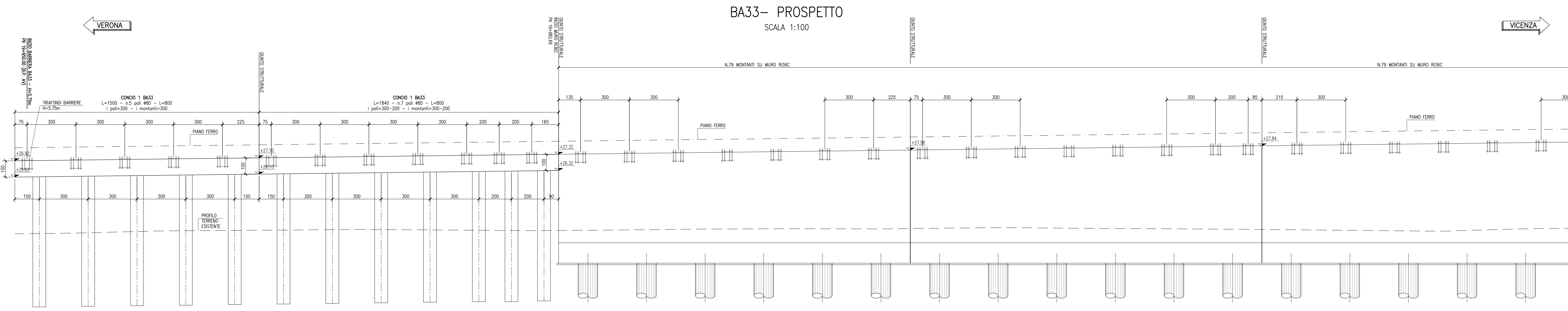
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 19+950,00 A PROGR. 20+212,16 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Fondazioni - Tav. 1

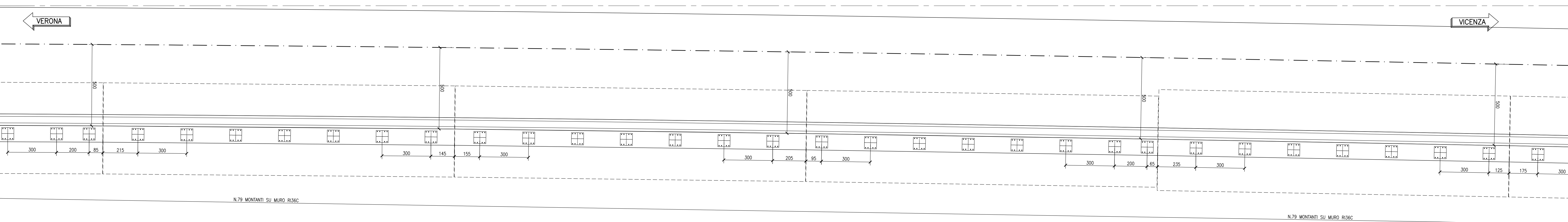
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irio-IV Due		Ing. Paolo CARONIA		1:100
COMMISSARIA	LOTTO	FASE	INTE. TIPO DOC.	OPERA/SUBCOPERA
IN17	12	E	12	PA
PROGR.		REV.	FOGLIO	
20+212,16		001	A	001-002
VISTO CONSORZIO IRI-IV Due		Data		
Ing. Luca MORGOLI		04/08/2021		
Progettazione:	Descrizione	Budget	Data	Verificato
A	ESSEZIA	10.000	10/2021	10/2021
B				
C				
Cod. progetto: 0000000000		Cod. origine: 0000		

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHÉ PARZIALE È VIETATA

BA33- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA33 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA33- PROSPETTO
SCALA 1:100

