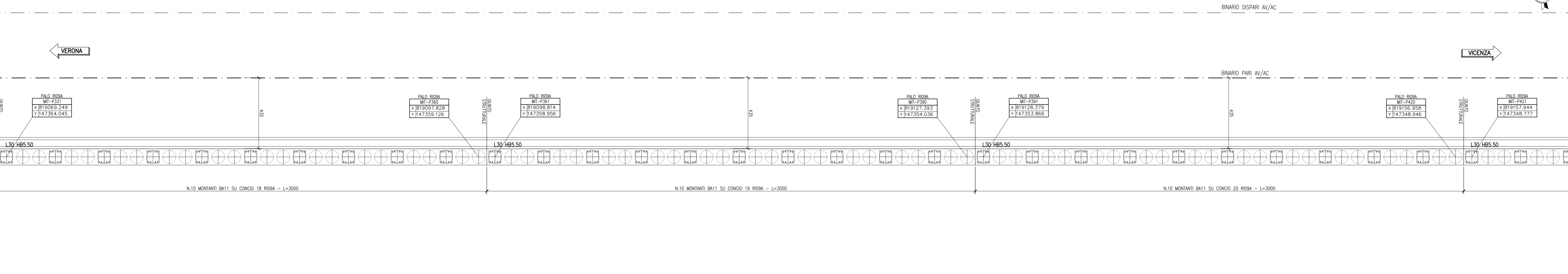


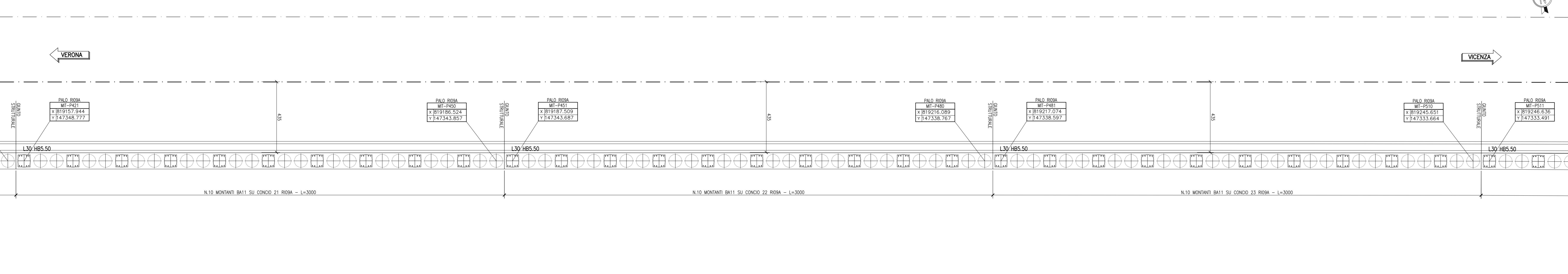
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200 Tabella materiali opere di elevazione
 BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+425,26 Barriera H=5,50m su masso di inglobazione Capotesta piana e montante - Punte e scabri
 BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+425,26 Barriera H=5,50m su masso di inglobazione Testata piana - Punte e scabri

IN1710E24TA000001
 IN1710E24TA000001
 IN1710E24TA000001

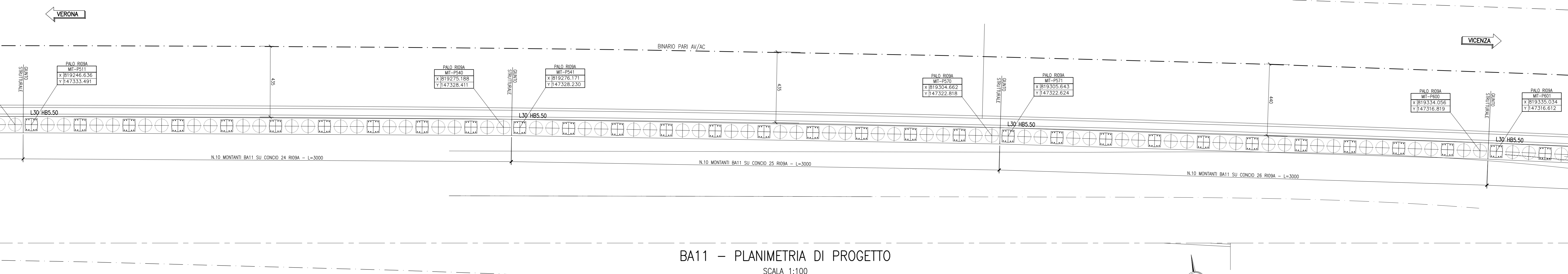
BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



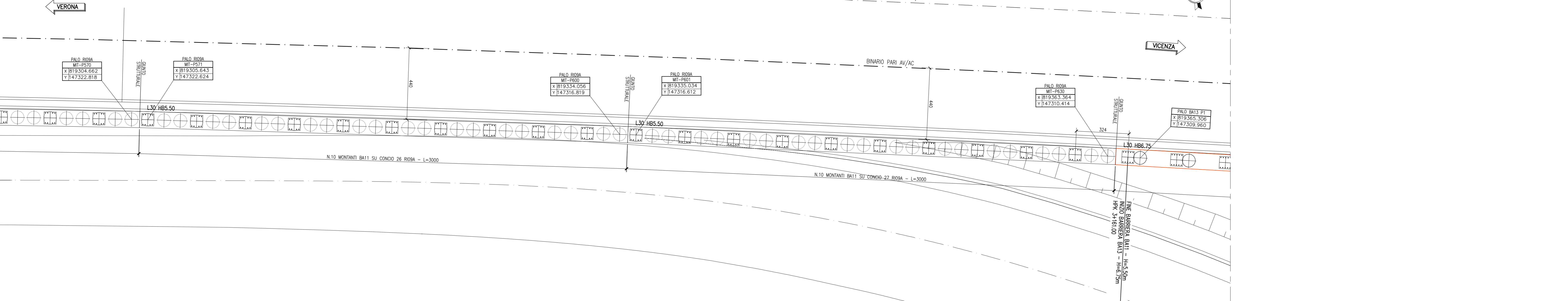
BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100



NOTE GENERALI

● 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
● 0+1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO R800 CON ARMATURA RINFORZATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TA001101

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. 2+500,00 A PROGR. 3+161,00 LATO DX GENERALE

Planim. montanti - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1:
Iric-IV Due		Ing. Paolo CARBONIA		1:100
Data: Ottobre 2021				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN1710E24TA000001	02	E	PA	BA11100
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
002	A	001	001/001	

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE		Data	
Ing. Luca RANDOLFI			
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato
A	10/2021	10/2021	10/2021
B			
C			