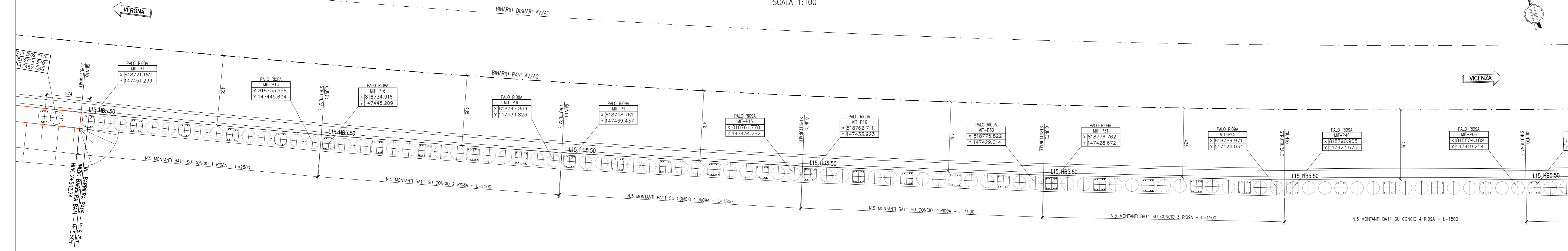


BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200 Tabella materiali opere di elevazione
 BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+403,26 Barriera H=5,50m su masso di rifugazione. Capofila a parete e montanti - Punte e nastri
 BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 0+125,00 AL KM 2+403,26 Barriera H=5,50m su masso di rifugazione. Topografia parietale - Puntate e nastri
 BARRIERE ANTIRUMORE DA KM 0+125,00 A KM 3+912,140 V. E.L.S. Puntatori centrali isolati e sottoposte - Tav. 1

IN1710E24TA000001
 IN1710E24TA000001
 IN1710E24TA000001

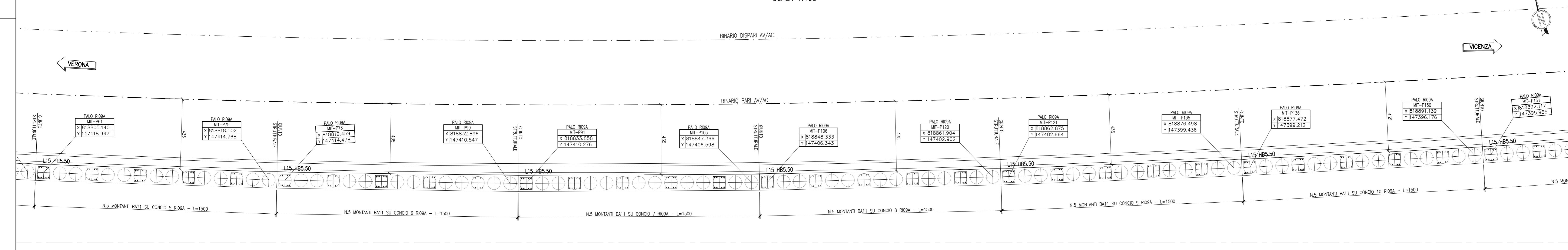
BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



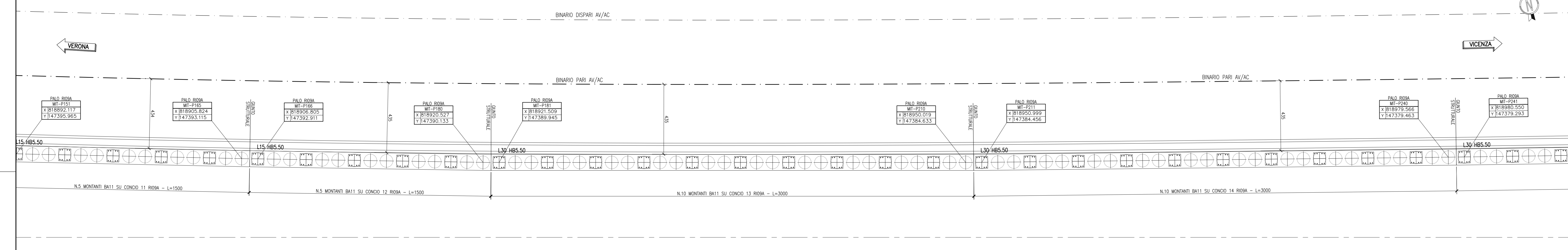
BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



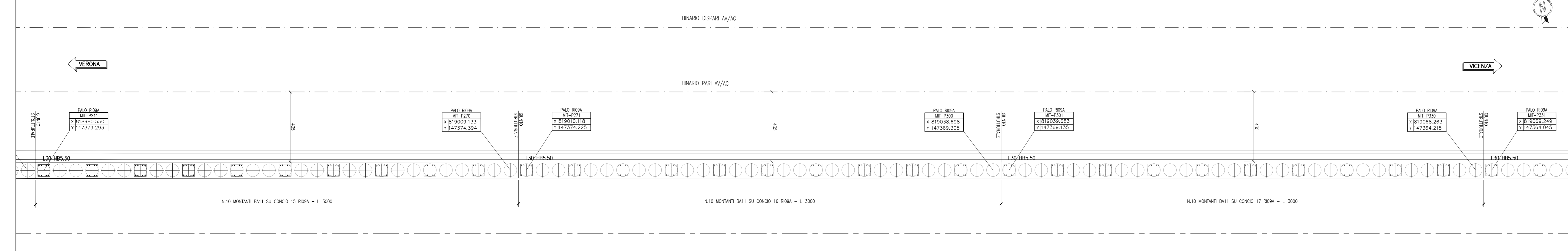
BA11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

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 IN1710E24TA0001101

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

Pianta montanti - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1:				
Ing. Paolo CARLONIA		Ing. Paolo CARLONIA		1:100				
Data: Ottobre 2021		Data: Ottobre 2021						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
IN1710E24TA000001	12	E	PA	PA	BARRIERE ANTIRUMORE	001	A	001
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE		Data		Data				
Ing. Leo RANDOLFI		Data		Data				
Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data		
A	ING. CARLONIA	10/2021	ING. CARLONIA	10/2021	ING. CARLONIA	10/2021		
B								
C								
Cod. 837793X01		CUP: J11F1900000009		File: IN1710E24TA000001_01.DWG				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0003						