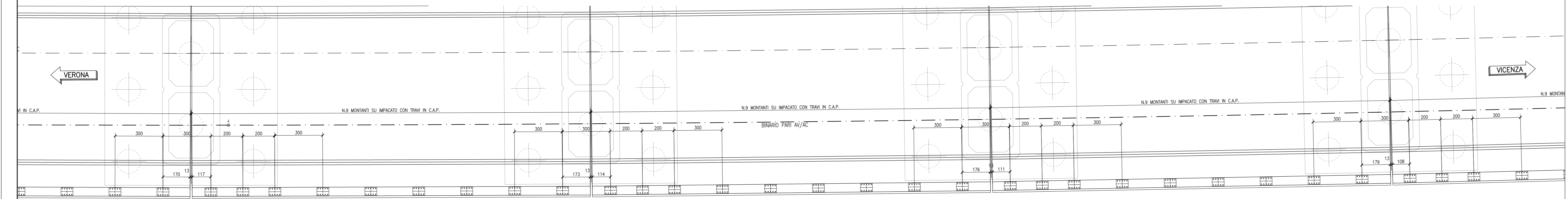


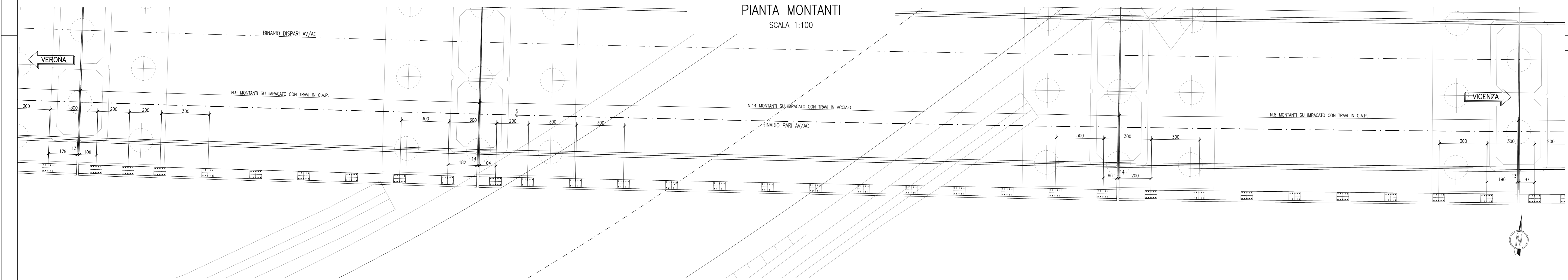
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125 A PROGR. 4+200 Tabella materiali opere di elevazione
BARRIERE ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125,00 AL KM 2+105,20 Barriera H=4,75m su scarpato Copertura cisterna in roccia - Pile in acciaio
BARRIERE ANTIRUMORE DA KM 0+125,00 AL KM 2+105,20 Barriera H=4,75m su scarpato Tipologia pareti: Proprietà e sezioni

N17102476A002001
N17102476A002010
N17102476A002012

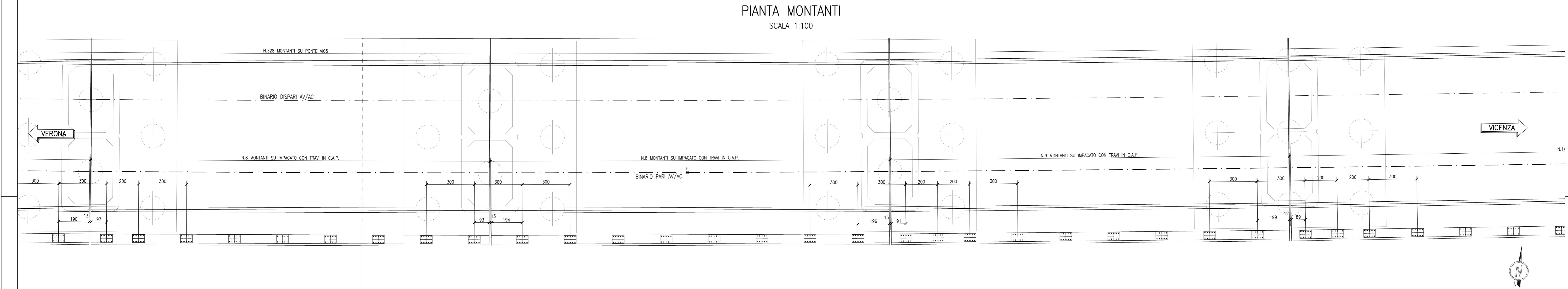
PIANTA MONTANTI
SCALA 1:100



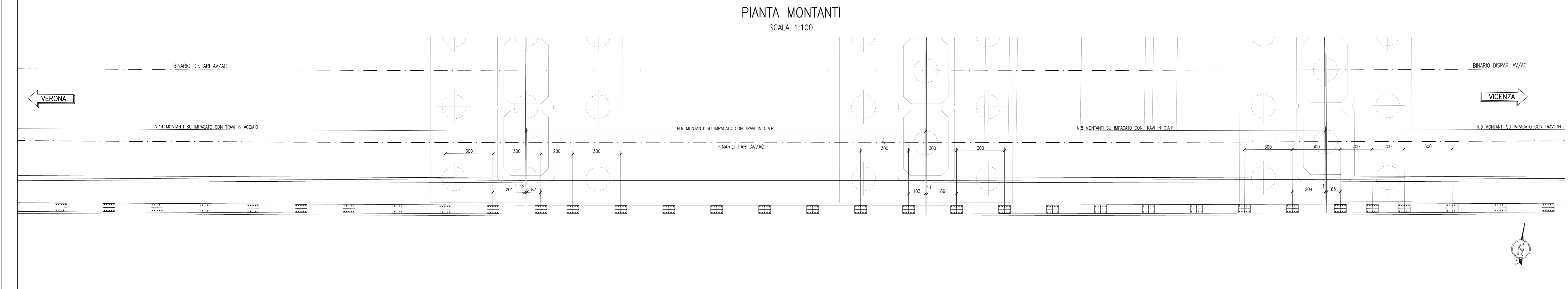
PIANTA MONTANTI
SCALA 1:100



PIANTA MONTANTI
SCALA 1:100



PIANTA MONTANTI
SCALA 1:100



LEGENDA

Ø 0+100	ETOMETRICA	← DIREZIONE	DIREZIONI
Ø 0+100	CHILOMETRICA	↑	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



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. 21+039,34 A PROGR. 22+000,99 LATO DX GENERALE

Scala: 1:100

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Irico-IV Due Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	1:100

COMMISSARIA: LOTTO FASE DATE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGGIO
 117 12 E 12 PA B33600 002 A 002-003

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data	
Ing. Luca MONTOLI			
Progettazione:	Verificato:	Approvato:	Data
Rev. Descrizione	Budetto	Data	Data
A EMISSIONE	F. BOSCHI	10/2021	10/2021
B	F. GIULIATE	10/2021	10/2021
C			

CG: 837793701 CUP: J41E19100000009 File: N17102476A002001_01.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003