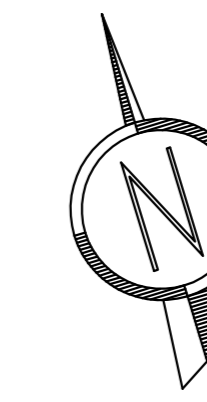


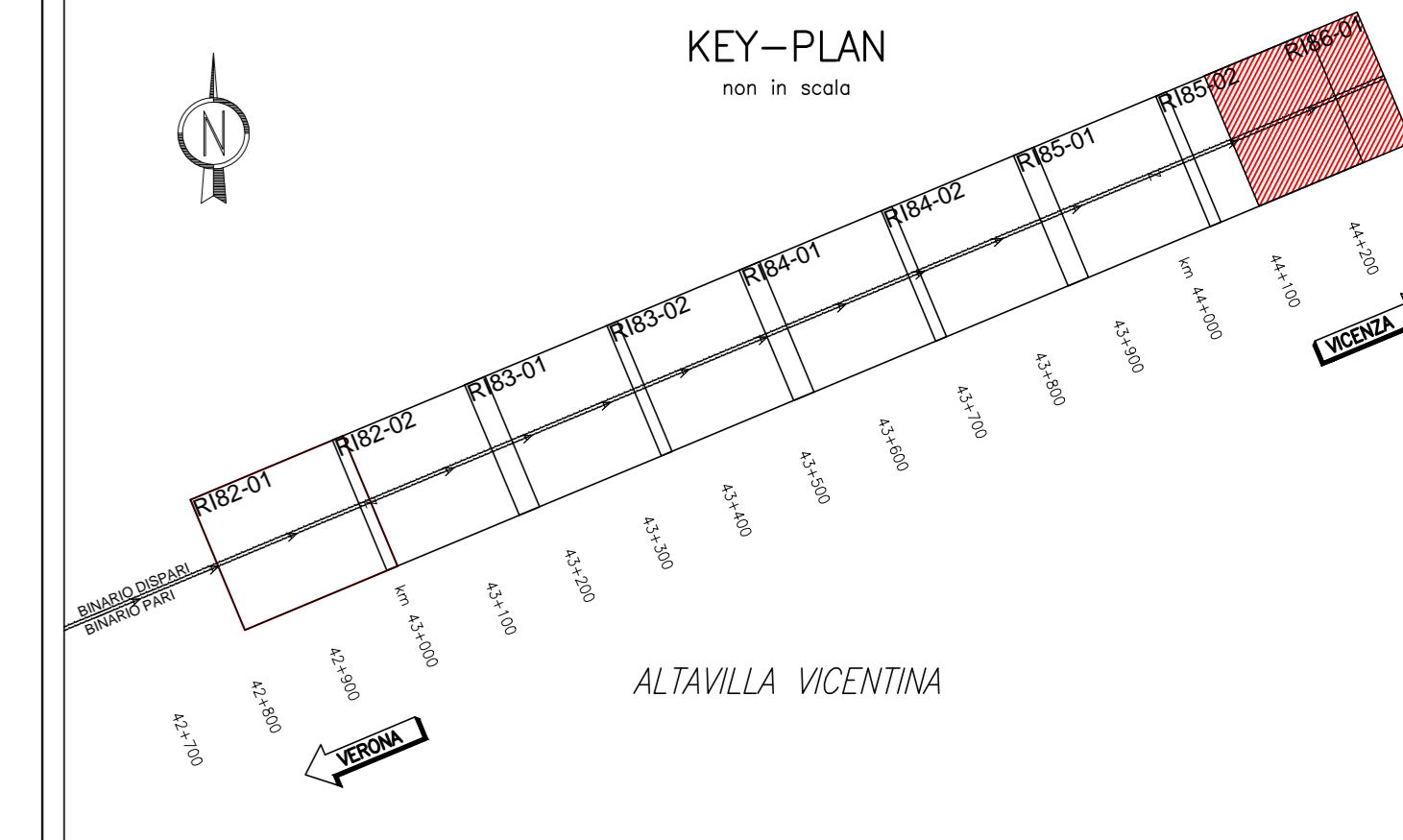
PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO 1 di 1 - Scala 1:200

PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Altavilla Vicentina



LEGENDA COLONNE

- COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,40m L=4,00m
- COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,40m L=5,00m



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 1	IN1712E2P9R18603001A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R18603001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R18603002A

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Il materiale da riporto sarà costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 (UNI 11531-1/2014).
 Se proveniente da scavi, sarà concesso l'impiego anche di terre classificate come A4.
 Il materiale sarà costipato mediante rullatura in modo da ottenere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quello terra, con la prova di costipamento ASHTO modificata (UNI-EN1336-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di carico su piastra, di primo ciclo di carico nell'intervallo 0,05 MPa - 0,15 MPa, non dovrà essere inferiore a 20MPa e inoltre il rapporto dei moduli del 1° e 2° ciclo dovrà essere non inferiore a 0,45 (CNR-BU n. 146).

I materiali impiegati nella costruzione saranno conformi a quanto indicato nel Capitolato RF1 (Parte II, Sezione 5) e soggetti ad approvazione della Direzione Lavori.

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

RILEVATI
 Rilevato ferroviario dal Km 44+225,00 al Km 44+250,03
 FONDAZIONI

Treatment colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 1

Consorzio IricAV Due
 Ing. Luca Sestini
 Settembre 2021

Consorzio IricAV Due
 Ing. Paolo CARMI
 Data Settembre 2021

Consorzio IricAV Due
 Ing. Luca Sestini
 Settembre 2021

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. Luca Sestini	Set 2021	Ing. Paolo Carmi	Set 2021	Ing. Luca Sestini	Set 2021	

Dir. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R18603001A_01.dwg | Cod. origine:

TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y
10B	852696.114	157863.488
10C	852691.197	157875.252
11A	852698.328	157864.413
11B	852720.472	157873.668
11C	852715.555	157885.432
11D	852693.411	157876.177

11° SETTORE DI TRACCIAMENTO
 24,00 metri
 N° 11 colonne in ghiaia D=800, I=2x2,4 m, L=5 m
 N° 44 colonne in ghiaia D=800, I=2x2,4 m, L=4 m

FINE INTERVENTO WBS R185
 INIZIO INTERVENTO WBS R186
 Km 44+225,00

FINE TRATTO AD INTERASSE 4,00
 Km 44+250,25

FINE INTERVENTO WBS R186
 Km 44+250,25

FINE TAPPETINO ANTIVIBRANTE VIB31
 Km 44+250,25

FINE MURO DI SOSTEGNO
 Km 44+250,25

SEZ. R185-11 - Prog. 44+125,00

SEZ. R185-12 - Prog. 44+150,00

SEZ. R185-13 - Prog. 44+175,00

SEZ. R185-14 - Prog. 44+200,00

SEZ. R185-15/R186-1 - Prog. 44+225,00

SEZ. R186-2 - Prog. 44+250,25

VERONA

VICENZA