

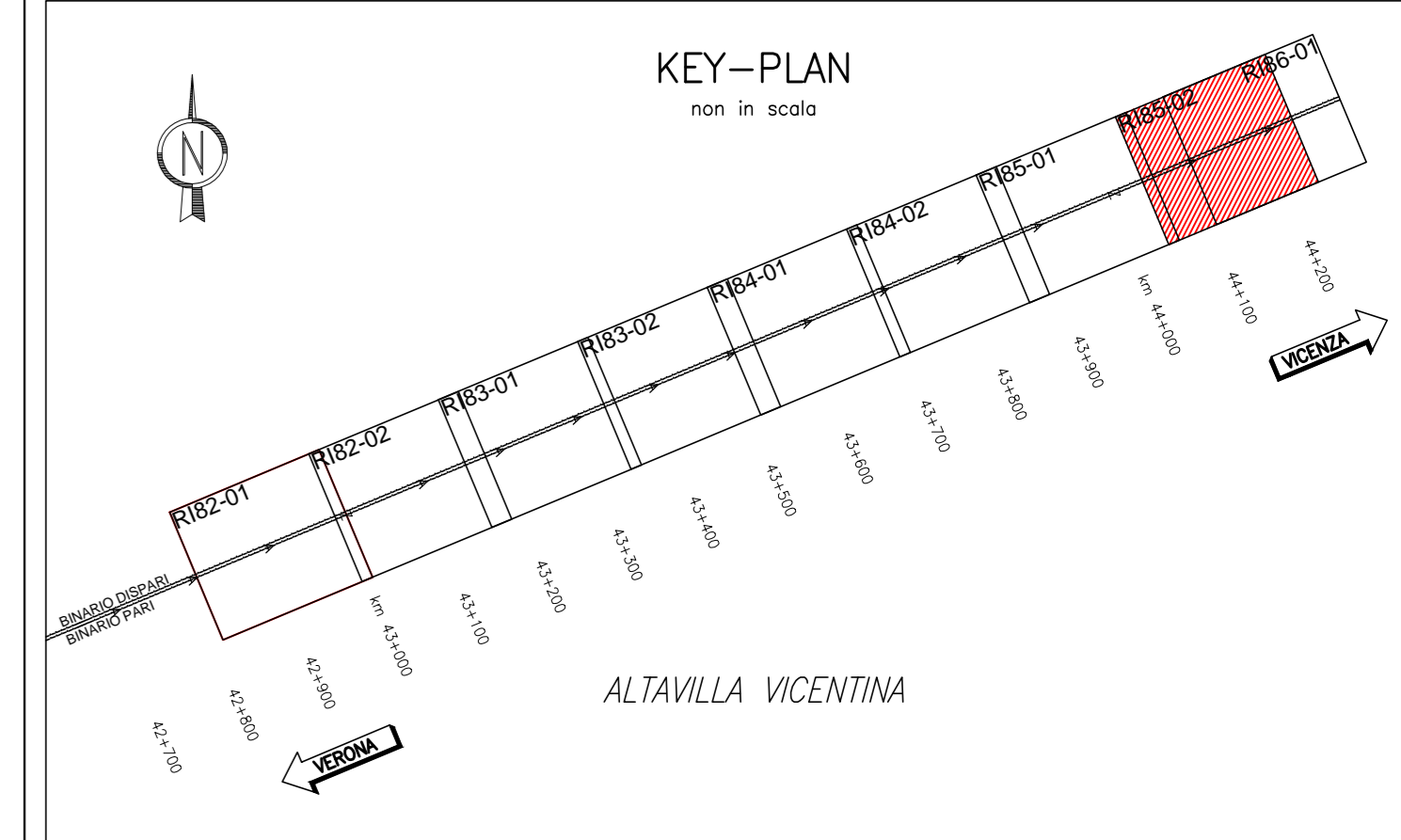
PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO 2 di 2 - Scala 1:200

PROVINCIA : Vicenza  
 COMUNE : Altavilla Vicentina

FINE INTERVENTO WBS R185  
 INIZIO INTERVENTO WBS R186  
 Km 44+225.00

**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 2	IN1712E2P9R18503001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2	IN1712E2P9R18503002A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R18503001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R18503002A

**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 quella terra, con la prova di costipamento ASHTO modificata (UNI-EN13366-2). 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 da pk 43+875,00 a pk 44+225,00  
 FONDAZIONI  
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2

Consorzio IricAV Due  
 Ing. Luca Sestini

REVISIONI

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTO
A	EMISSIONE	Luca Sestini	Set. 2021					

Progettazione:

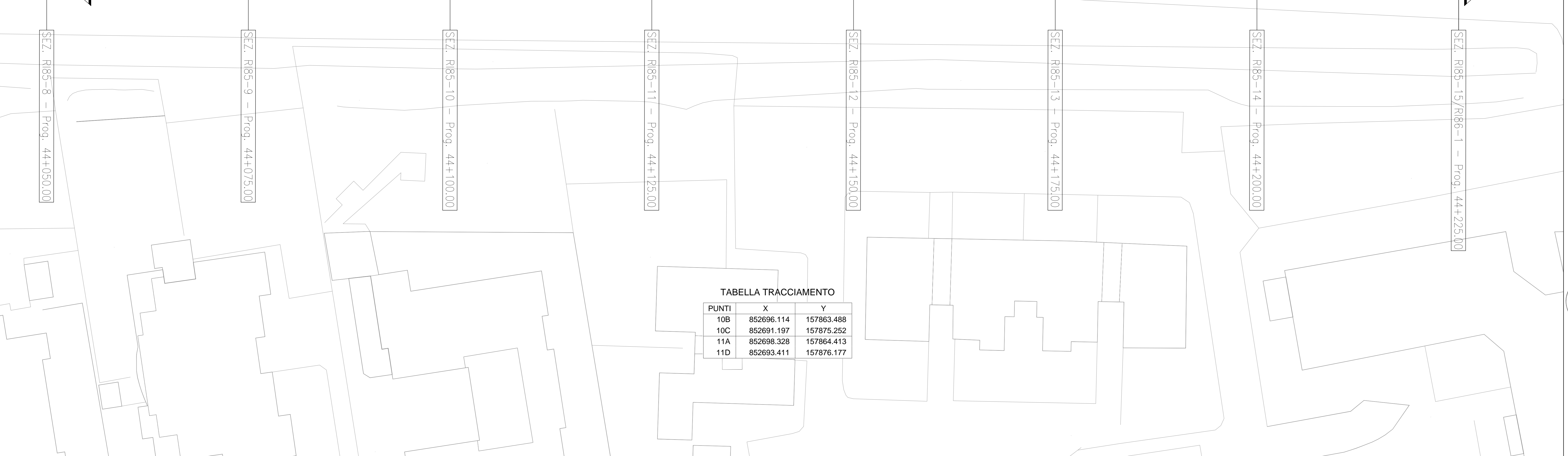
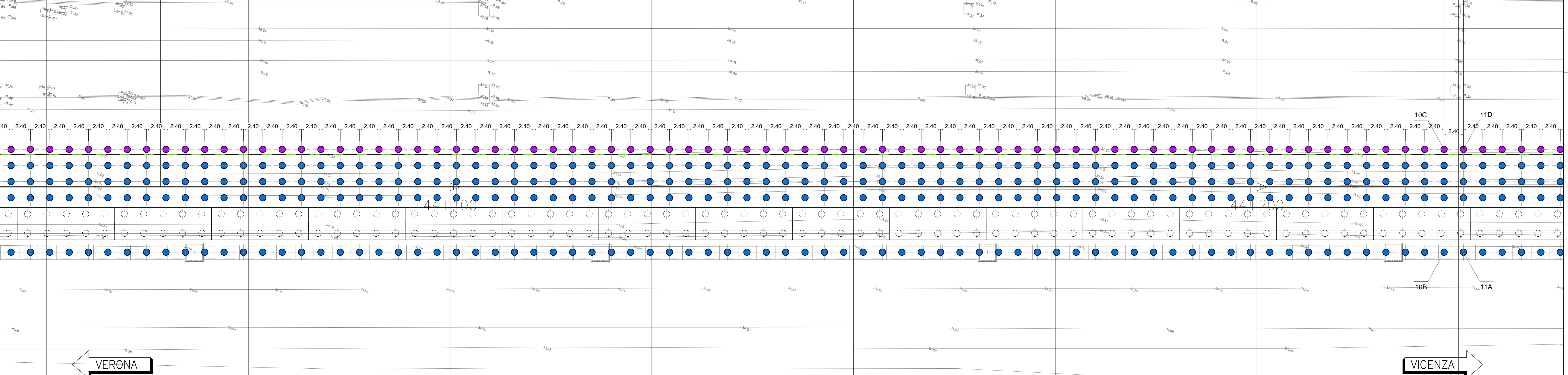
Dir. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R18503002A\_01.dwg | Cod. origine:

**TABELLA TRACCIAMENTO**

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

**10° SETTORE DI TRACCIAMENTO**  
 348,00 metri  
 N° 146 colonne in ghiaia D=800, l=2x2.4 m, L=5 m  
 N° 584 colonne in ghiaia D=800, l=2x2.4 m, L=4 m

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



P.S.E. BINARIO PARI LS  
 Prog. 44+064.12

SEZ. R185-8 - Prog. 44+065,00  
 SEZ. R185-9 - Prog. 44+075,00  
 SEZ. R185-10 - Prog. 44+100,00  
 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