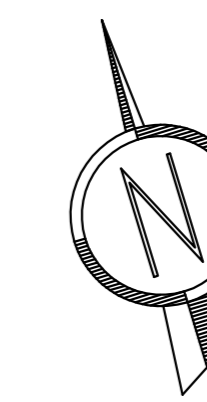


# PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO 3 di 3 - Scala 1:200

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

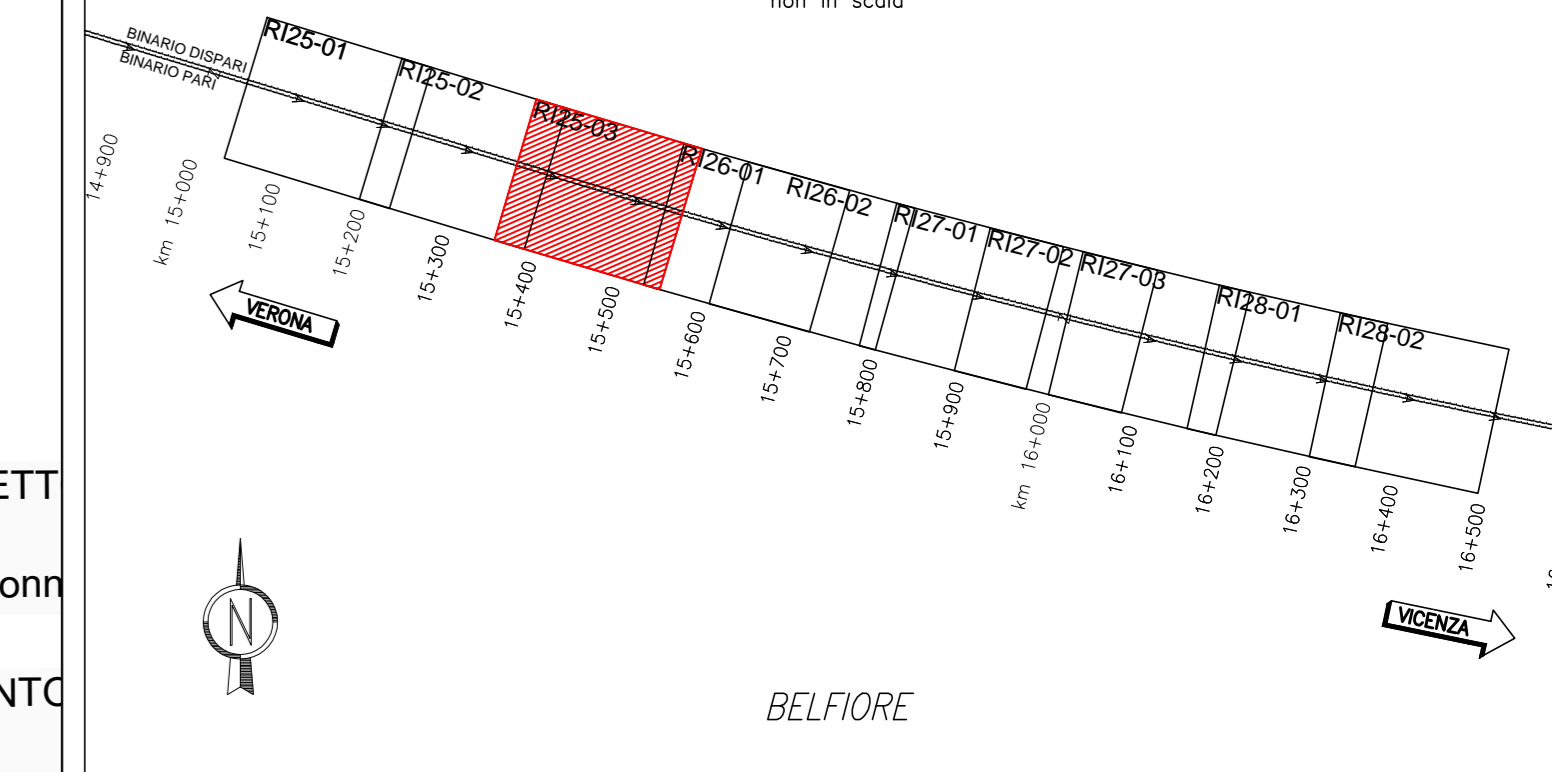


## LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=6,00m

## KEY-PLAN

non in scala



## DISEGNI DI RIFERIMENTO

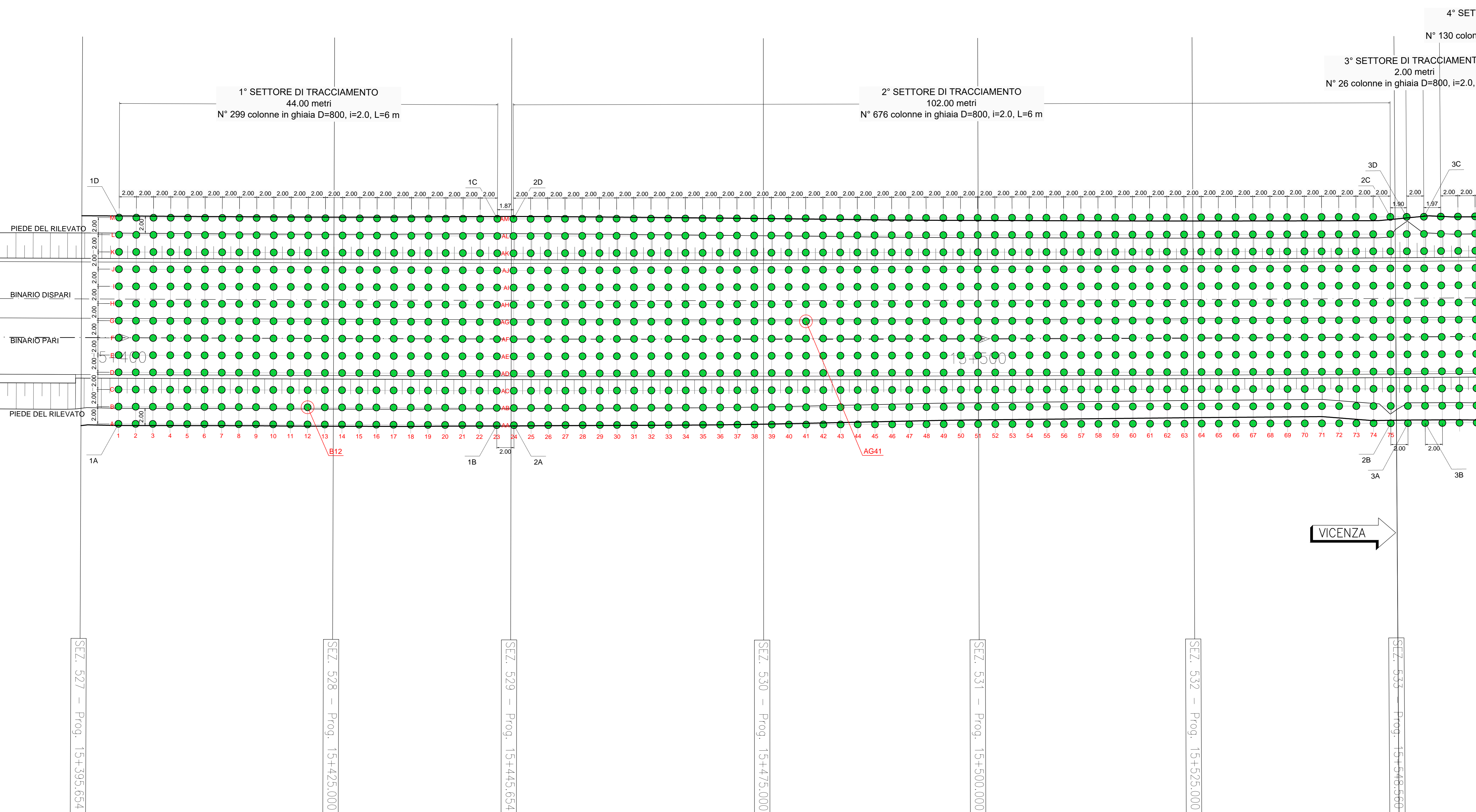
DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R2503001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R2503002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R2503003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9R2503004A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9R2503005A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9R2503006A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R2503001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R2503002A

## 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 AASHTO modificata (UNI-EN12286-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di cassa su piastrina, al 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).  
Le colonne di ghiaia saranno realizzate con ghiaia pulita di diametro compreso tra 20mm e 60mm.  
La composizione granulometrica sarà accertata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1.  
I materiali impiegati nella costruzione saranno conformi a quanto indicato nel Capitolato RF1 (Parte II, Sezione 5) e soggetti ad approvazione della Direzione Lavori.



## TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
1A	830637.652	143845.596	3A	830781.385	143802.693
1B	830679.764	143832.847	3B	830783.304	143802.132
1C	830686.718	143855.818	3C	830790.036	143825.169
1D	830644.606	143868.567	3D	830788.116	143825.730
2A	830681.678	143832.268			
2B	830779.467	143803.262			
2C	830786.292	143826.271			
2D	830688.503	143855.277			

FINE INTERVENTO WBS R25  
INIZIO INTERVENTO WBS R26  
km 15+548,560

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 15+055.33 a pk 15+548.56  
FONDAZIONI  
Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia Tav 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due  
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca...  
SCALA: 1:200

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
Data: Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. Luca...	Ottobre 2021	Ing. Paolo...	Ottobre 2021	Ing. Paolo...	Ottobre 2021	

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R2503006\_01.DWG | Cod. origine: