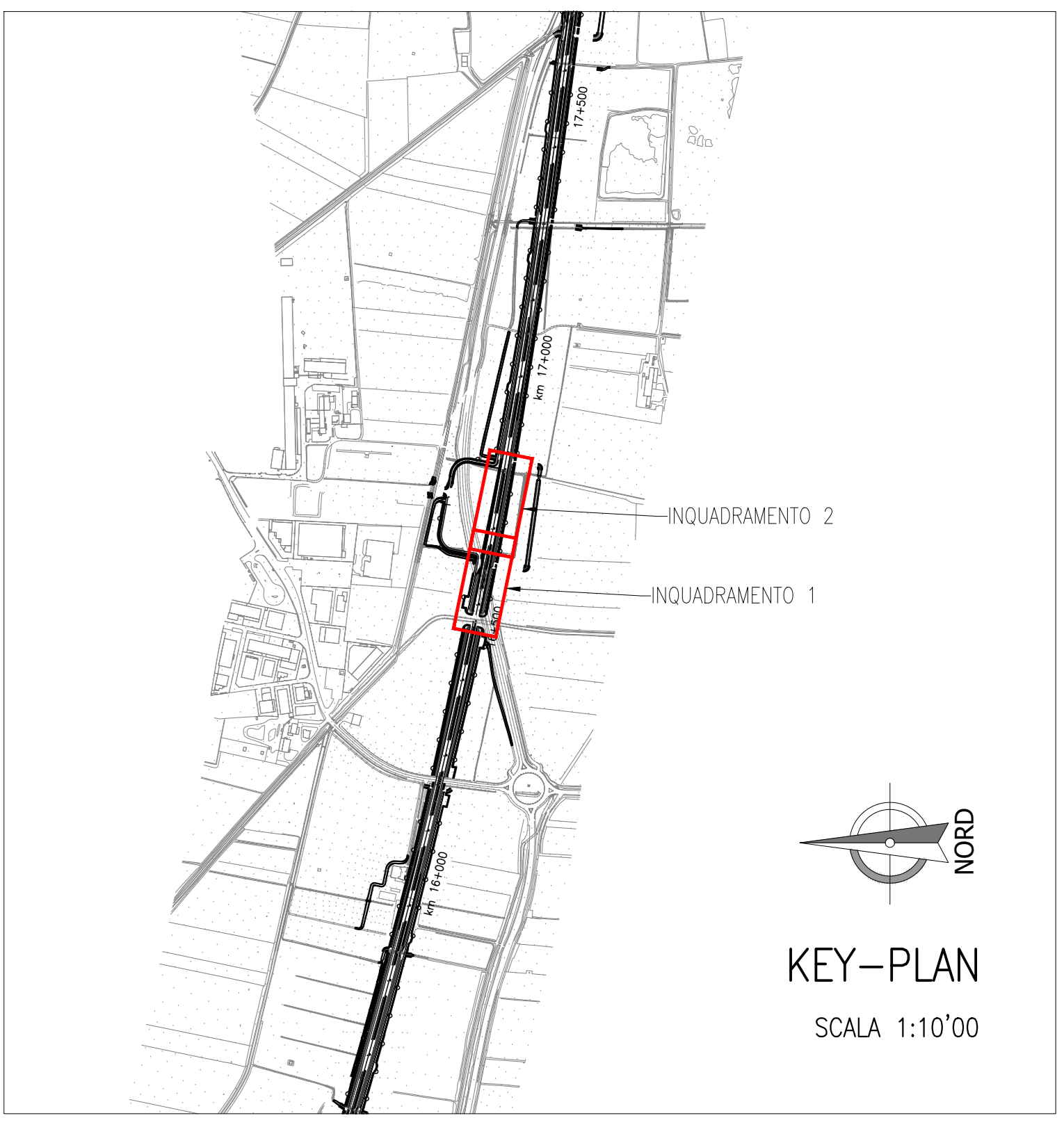
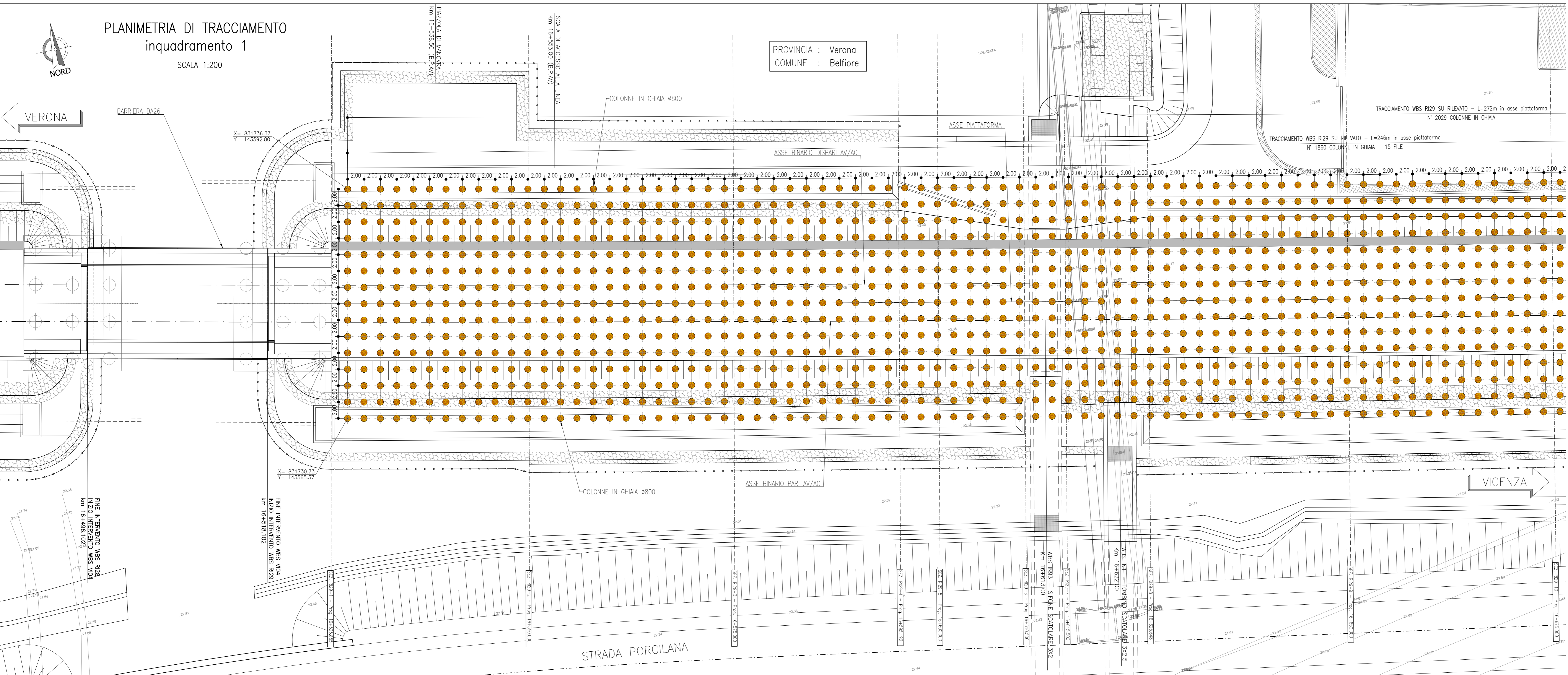


# PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO inquadramento 1

SCALA 1:200

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

VERONA



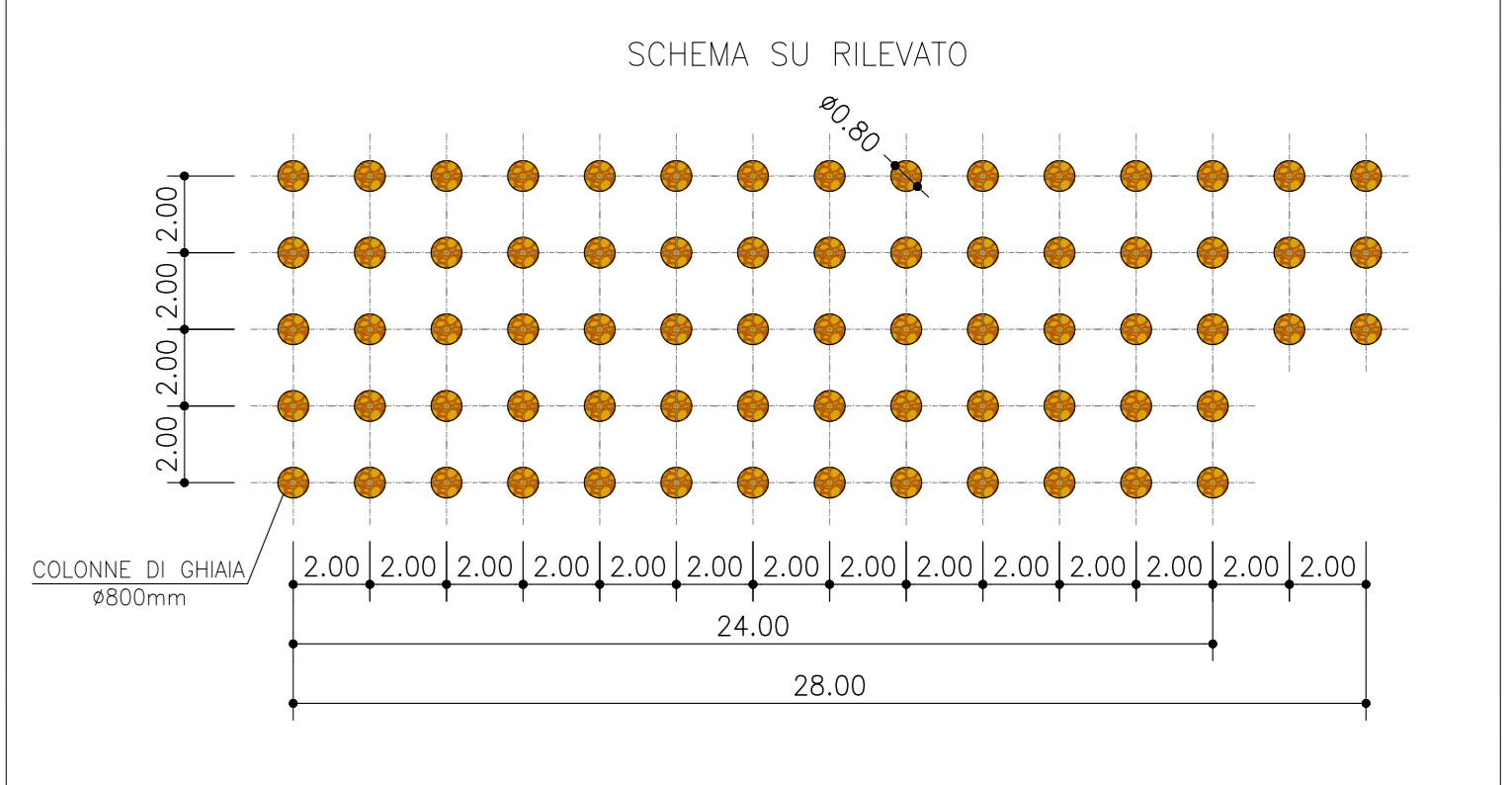
### DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento	IN1712E2P9R2903001A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia	IN1712E2P9R2903002A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R2903001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R2903002A

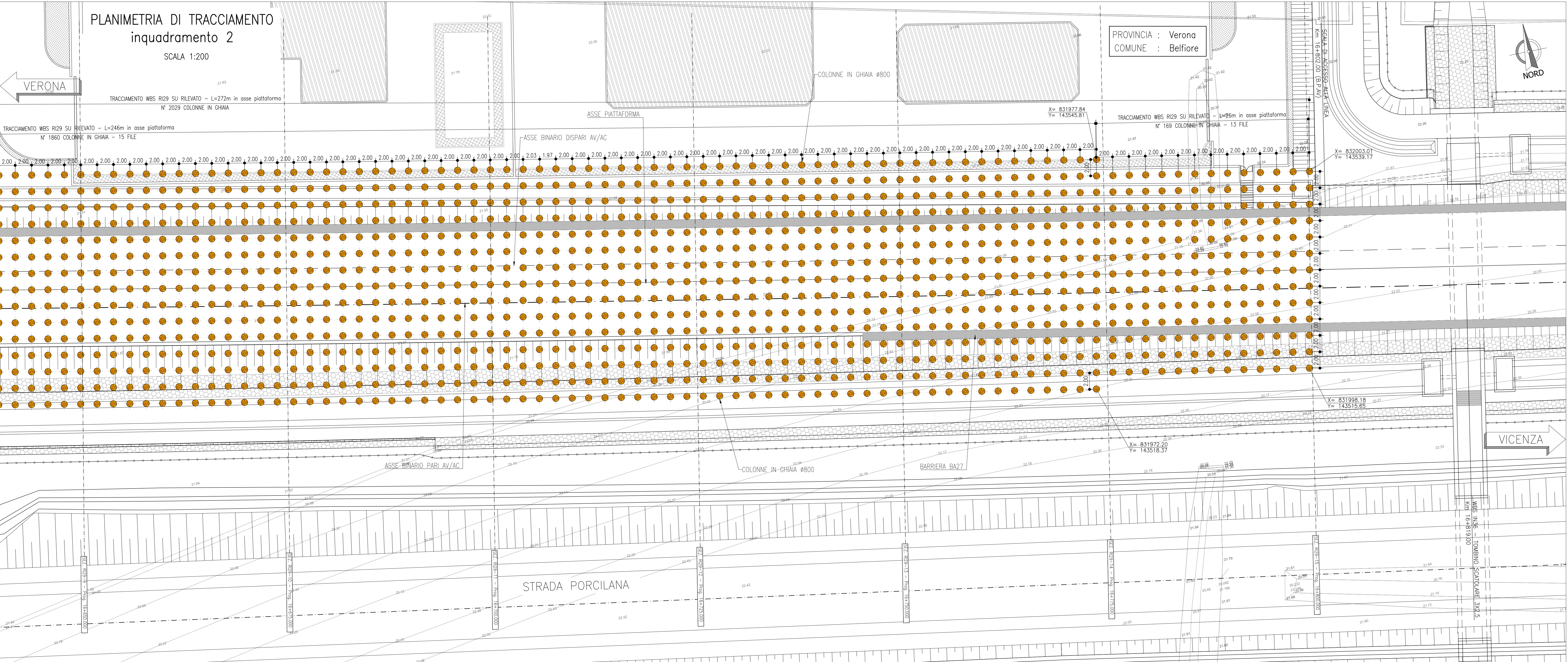
### LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

- COLONNE DI GHIAIA ø800 mm a -2.50m da p.c. interasse 2.00m x 2.00m

### SCHEMA PLANIMETRICO STANDARD DEL CONSOLIDAMENTO



NOTA BENE:  
Le colonne utilizzate per il consolidamento dei rilevati non confligheranno con la posizione in pianta delle fondazioni profonde delle barriere antirumore



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR:  **IFICAV2**

**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 16+518,10 AL KM 16+800,00**  
**FONDAZIONI**  
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento

GENERAL CONTRACTOR:  **Iricav Due**  
 Ing. Paolo Calabrese  
 Data: Gennaio 2022

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:200

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGGIO
11	17	12	E	12	P19	R1	2903	A
001	001	001	001	001	001	001	001	001

Progettazione:  **IFICAV2**  
 Ing. Luca Serebriotti  
 Gennaio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISORE	IFICAV2	16/01/2022	IFICAV2	16/01/2022	IFICAV2	16/01/2022	

CIG: 8375972C1 CUP: J41E11000000009 File: INT100PROFONDITA.DWG Cod. origine: \_\_\_\_\_