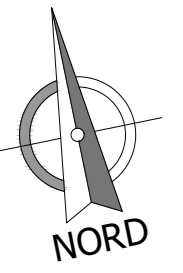


PLANIMETRIA NUMERAZIONE
COLONNE DI GHIAIA
inquadramento 1

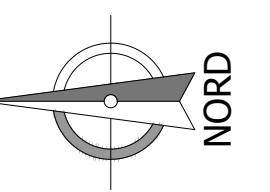
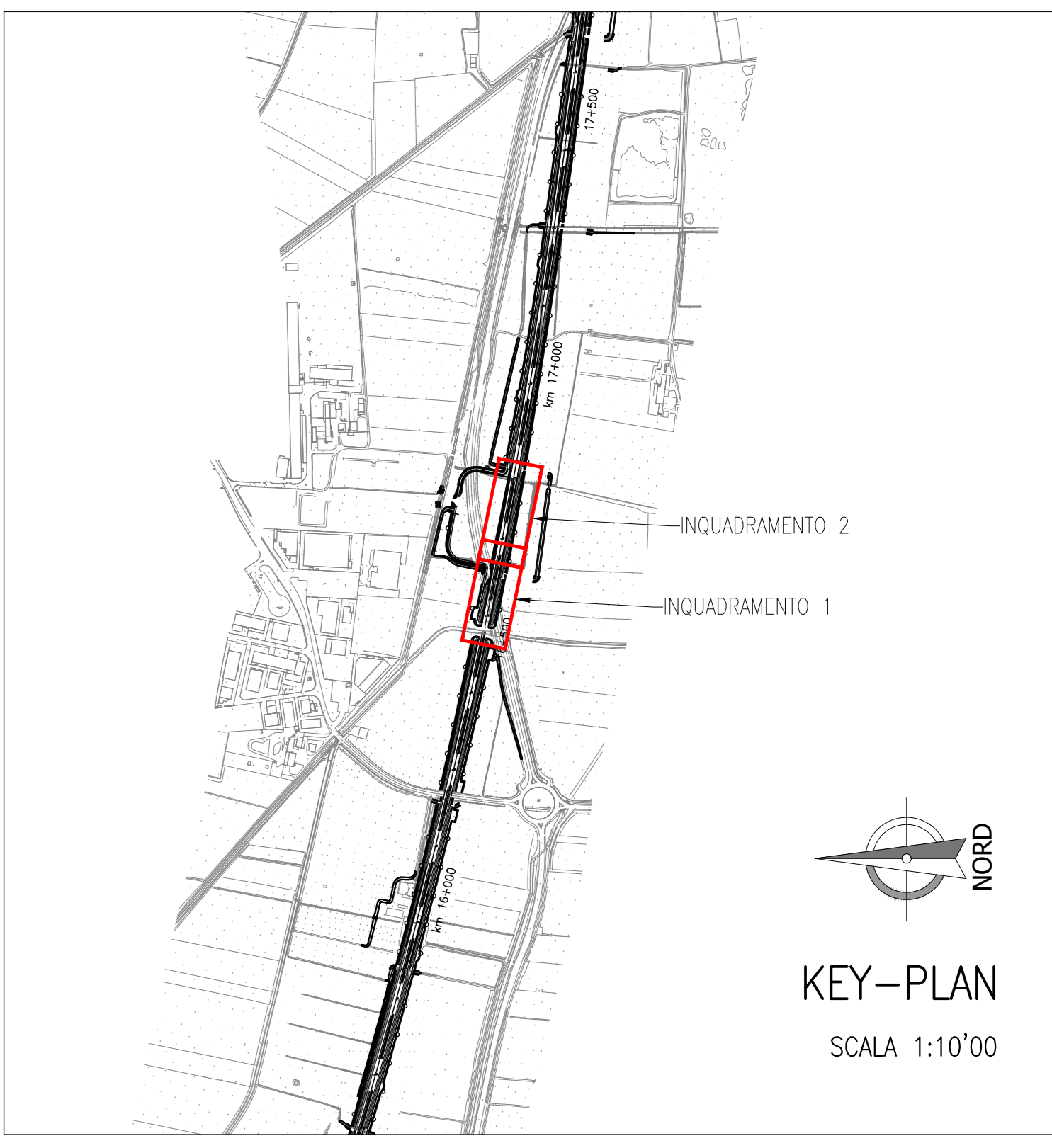
SCALA 1:200



VERONA



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



KEY-PLAN
SCALA 1:10'00

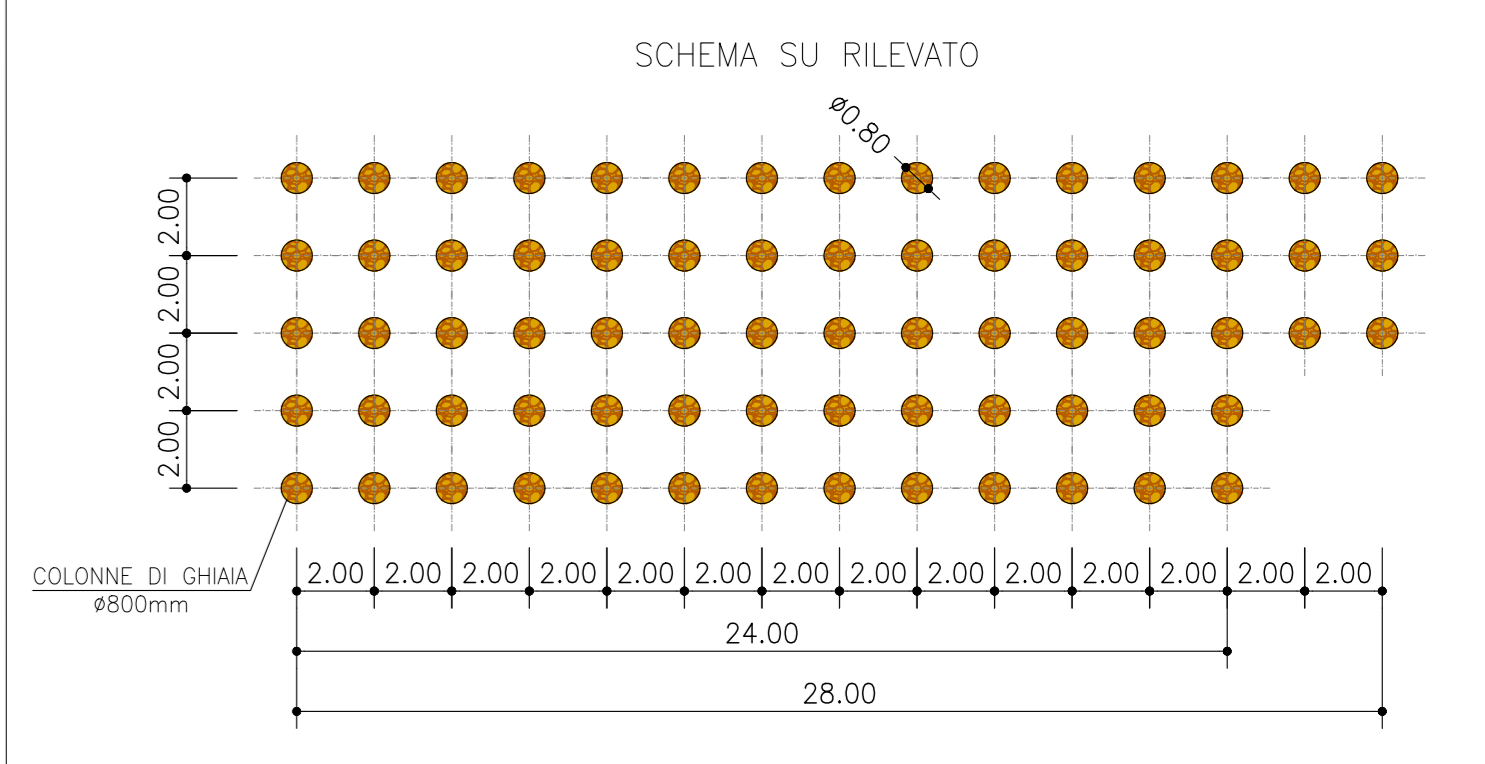
DISEGNI DI RIFERIMENTO

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

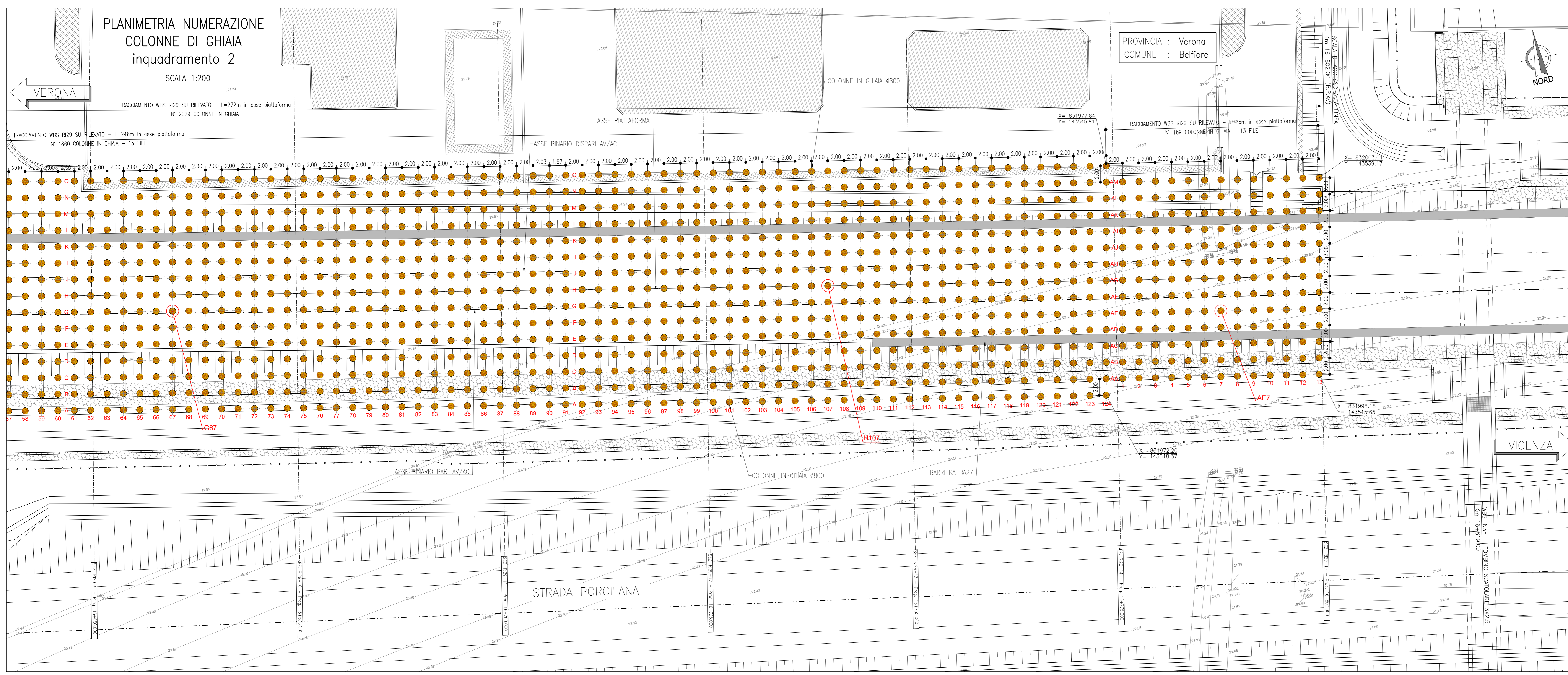


NOTA BENE:
Le colonne utilizzate per il consolidamento dei rilevati non confligheranno con la posizione in pianta delle fondazioni profonde delle barriere antirumore

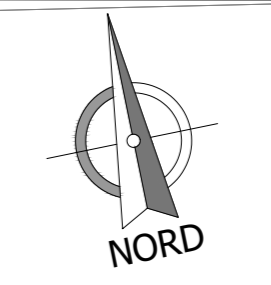
PLANIMETRIA NUMERAZIONE
COLONNE DI GHIAIA
inquadramento 2

SCALA 1:200

VERONA



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



VICENZA

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

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 - Numerazione colonne di ghiaia

GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due
Ing. Paolo Calchi Novati
Data: Gennaio 2022

DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE:
Ing. Luca Sestini
Gennaio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISORE	Iricav Due	Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E100000009 File: INT100PROGPROG000A.DWG Cod. origine: