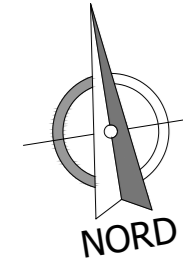
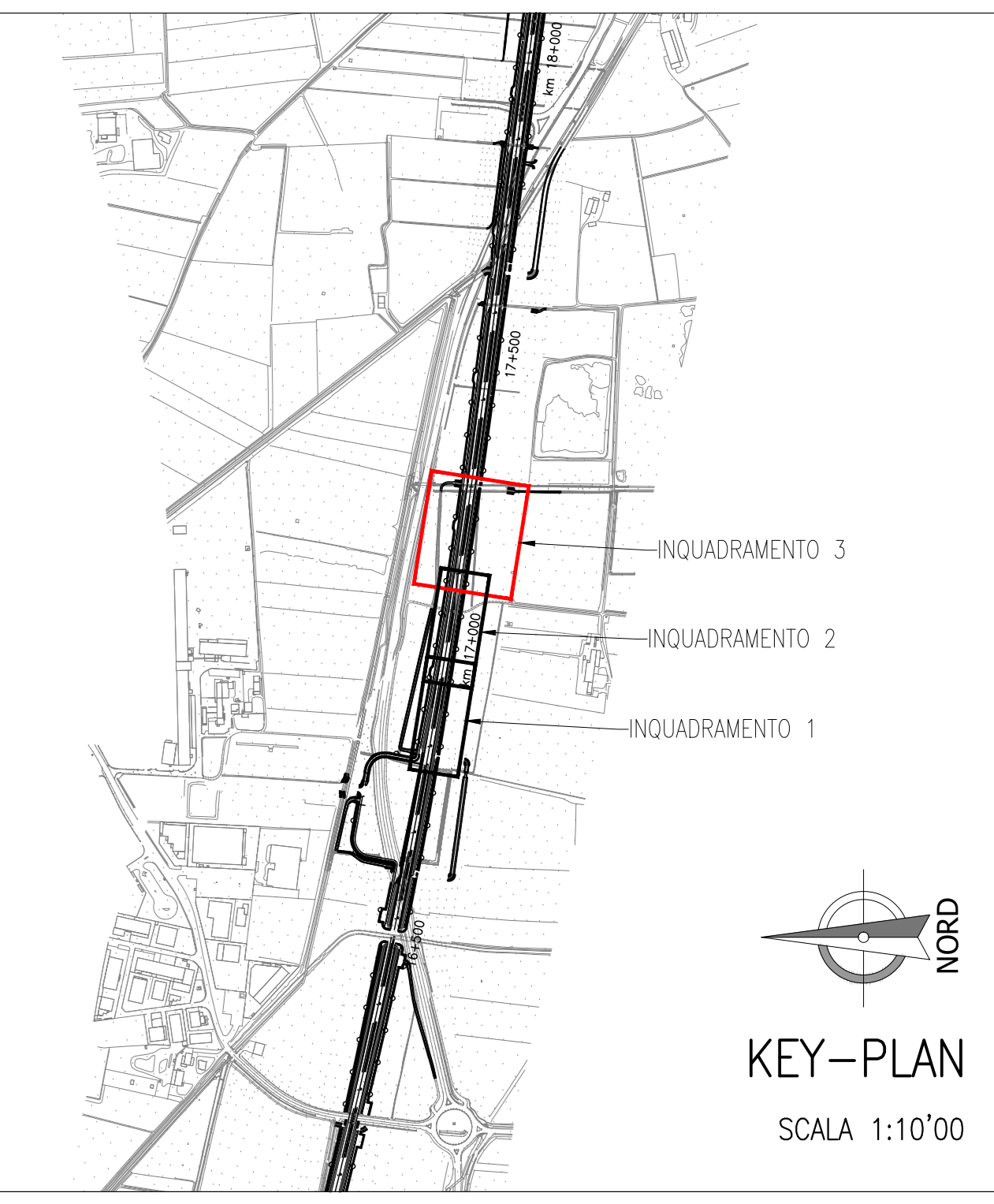
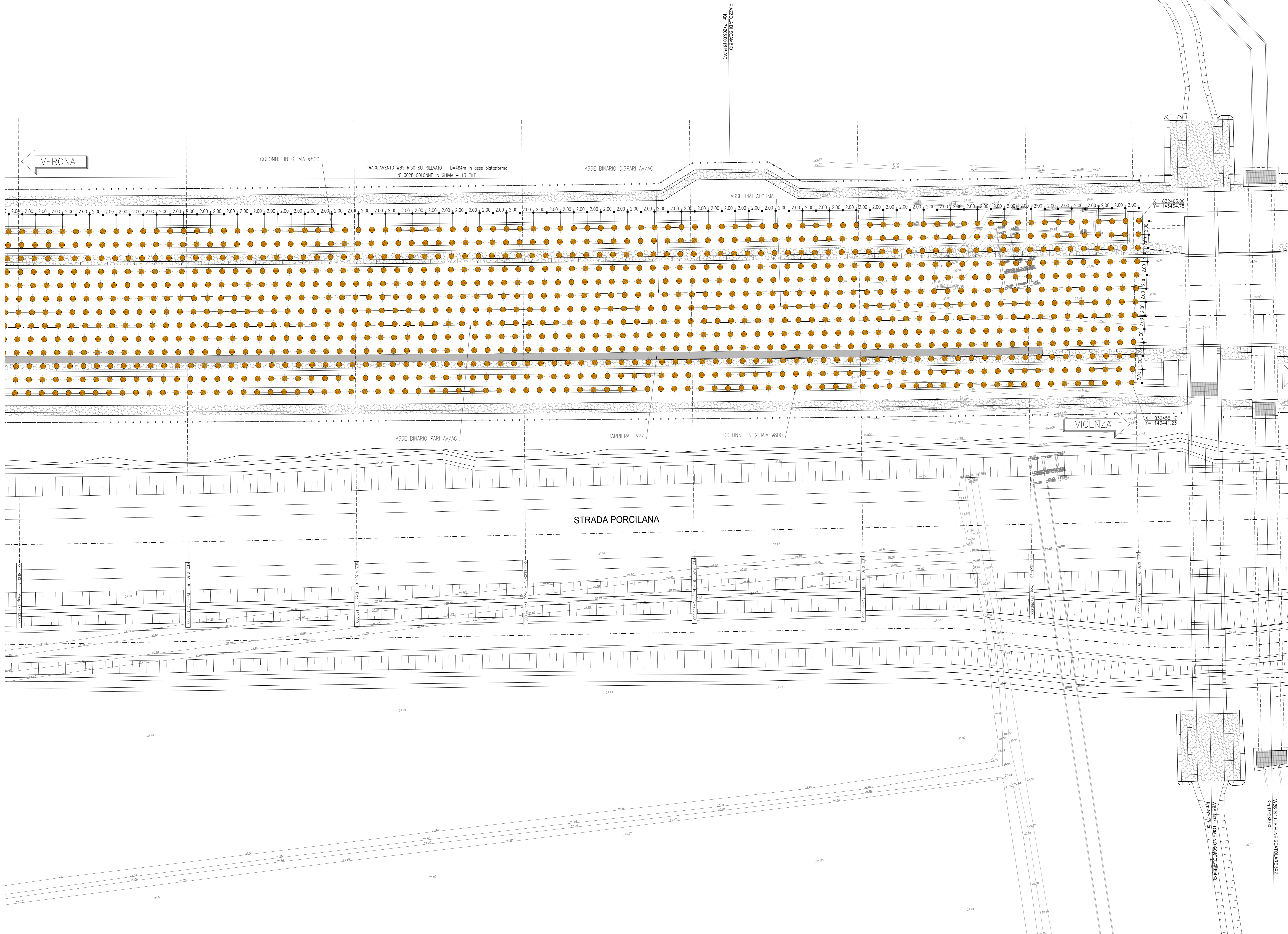


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
inquadramento 3

SCALA 1:200



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



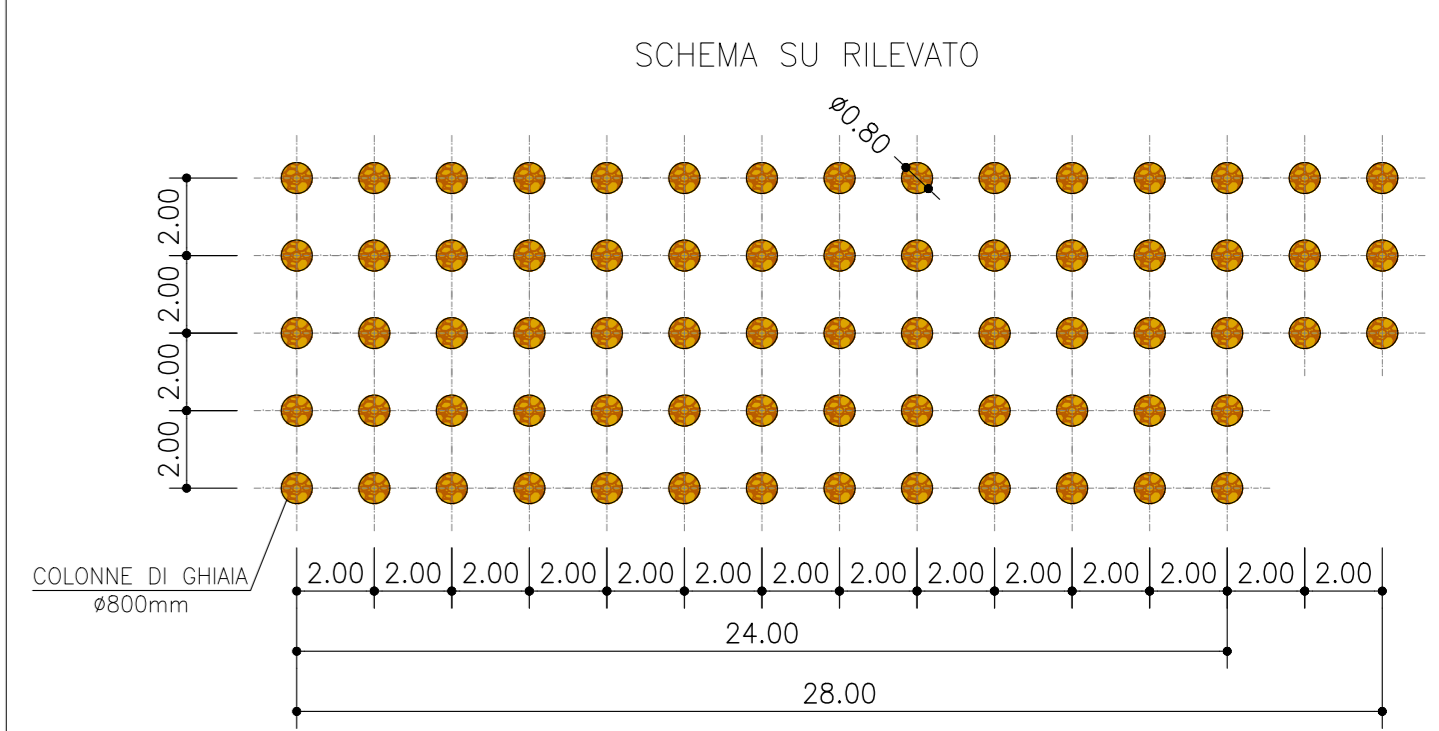
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 2	IN1712E2P9RI3003001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2	IN1712E2P9RI3003002A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 2	IN1712E2P9RI3003003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 2	IN1712E2P9RI3003004A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2RI3003001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2RI3003002A

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

COMMITENTE:  **RFI**
RITA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **ITICAV2**

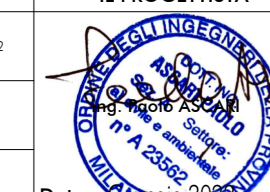
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 16+800,00 AL KM 17+266,00
FONDAZIONI

Treatmenti colonna - Planimetria di progetto e tracciamento - Tavola 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
IRICAV DUE Ing. Paolo Calabrese Data: Gennaio 2022			1:200

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGIO
1417	12	E	12	P17	R13003	002	A	002/002

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESIONE	14/01/2022	14/01/2022	14/01/2022	14/01/2022	14/01/2022	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E1100000009 File: IN1712E2P9RI3003004A.DWG
Cod. origine: