

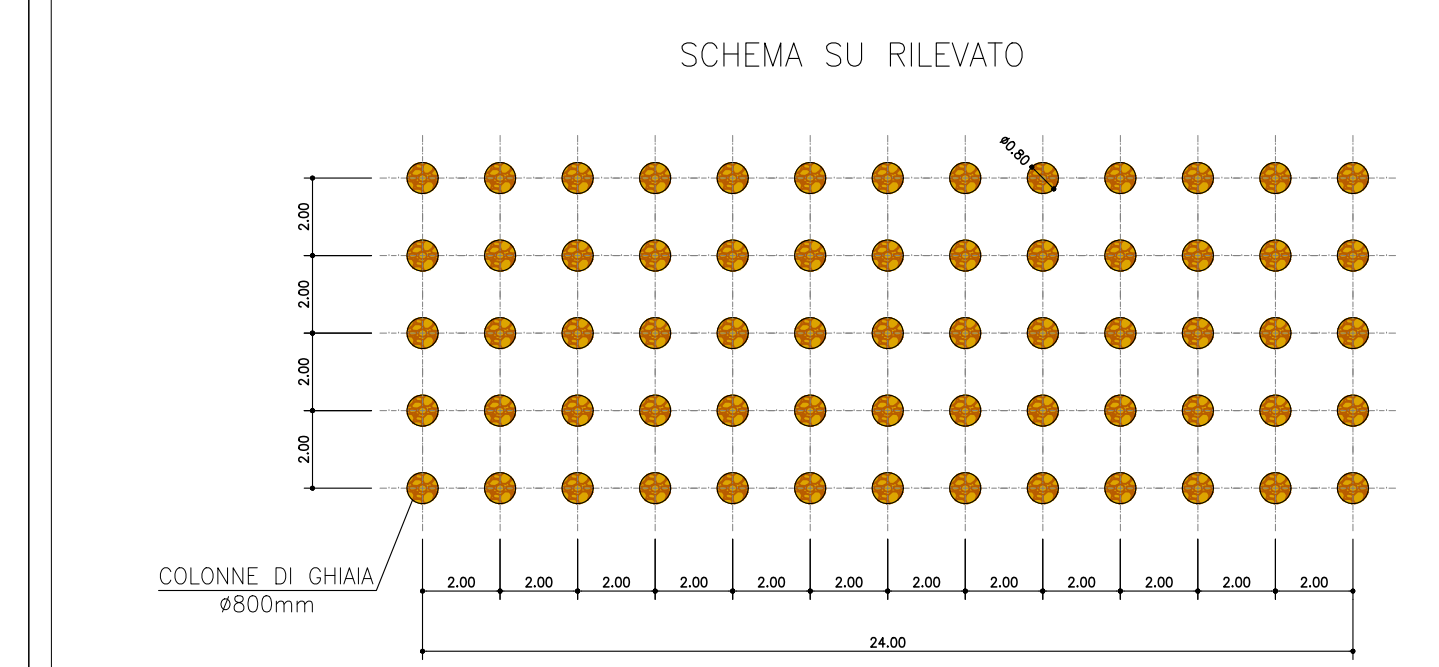
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 2	IN1712E2P9R3003001A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 2	IN1712E2P9R3003002A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 2	IN1712E2P9R3003003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 2	IN1712E2P9R3003004A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R3003001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R3003002A

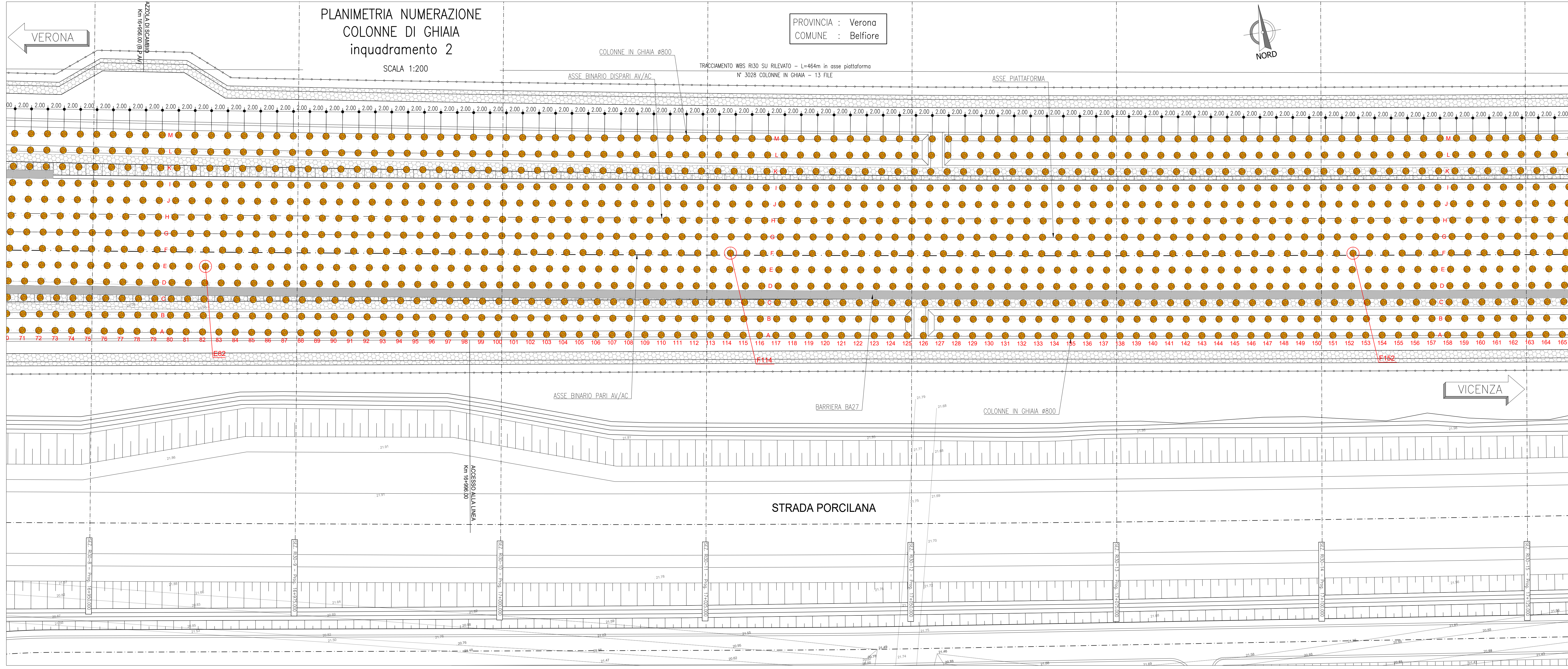
LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

- 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: **RFI**
RETTA 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

RILEVATO
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 16+800,00 AL KM 17+266,00
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia - Tavola 1 di 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Paolo Calzavara		Ing. Luca Serebreni		1:200
COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
1/17	1/2	E	1/2	P/7
OPERA/DISCIPLINA		PROG.	REV.	FOGGIO
R1/3003		003	A	001/002

VISTO CONSORZIO INICAV DUE

Progettazione: **ITICAV2**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESDRE	Luca Serebreni	06/01/2022	Luca Serebreni	06/01/2022	Luca Serebreni	06/01/2022	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E100000009 File: INT10P9R3003004A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: