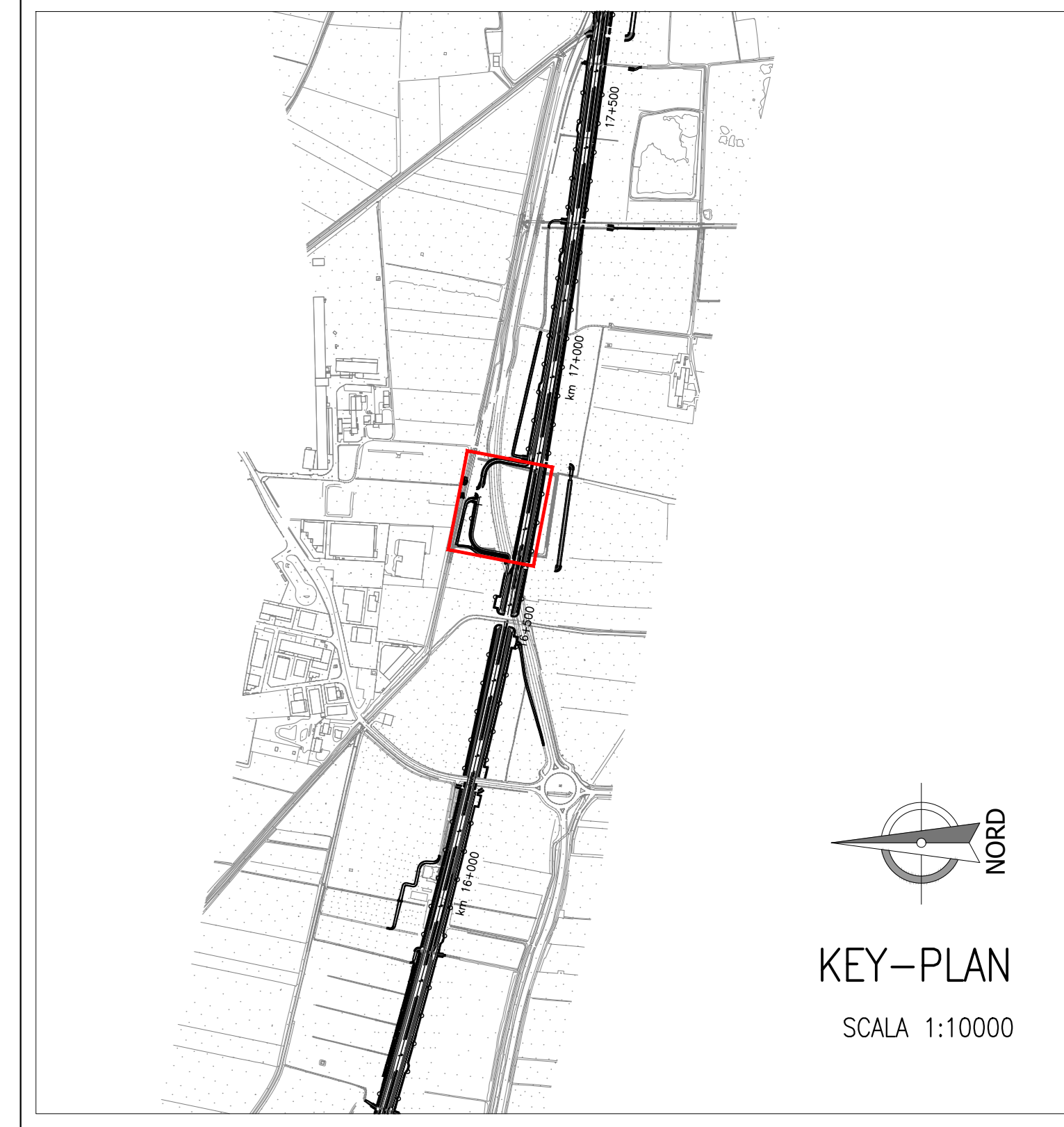
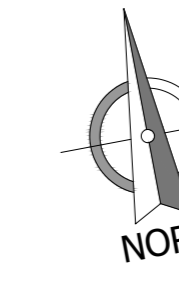


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
E NUMERAZIONE COLONNE

SCALA 1:200



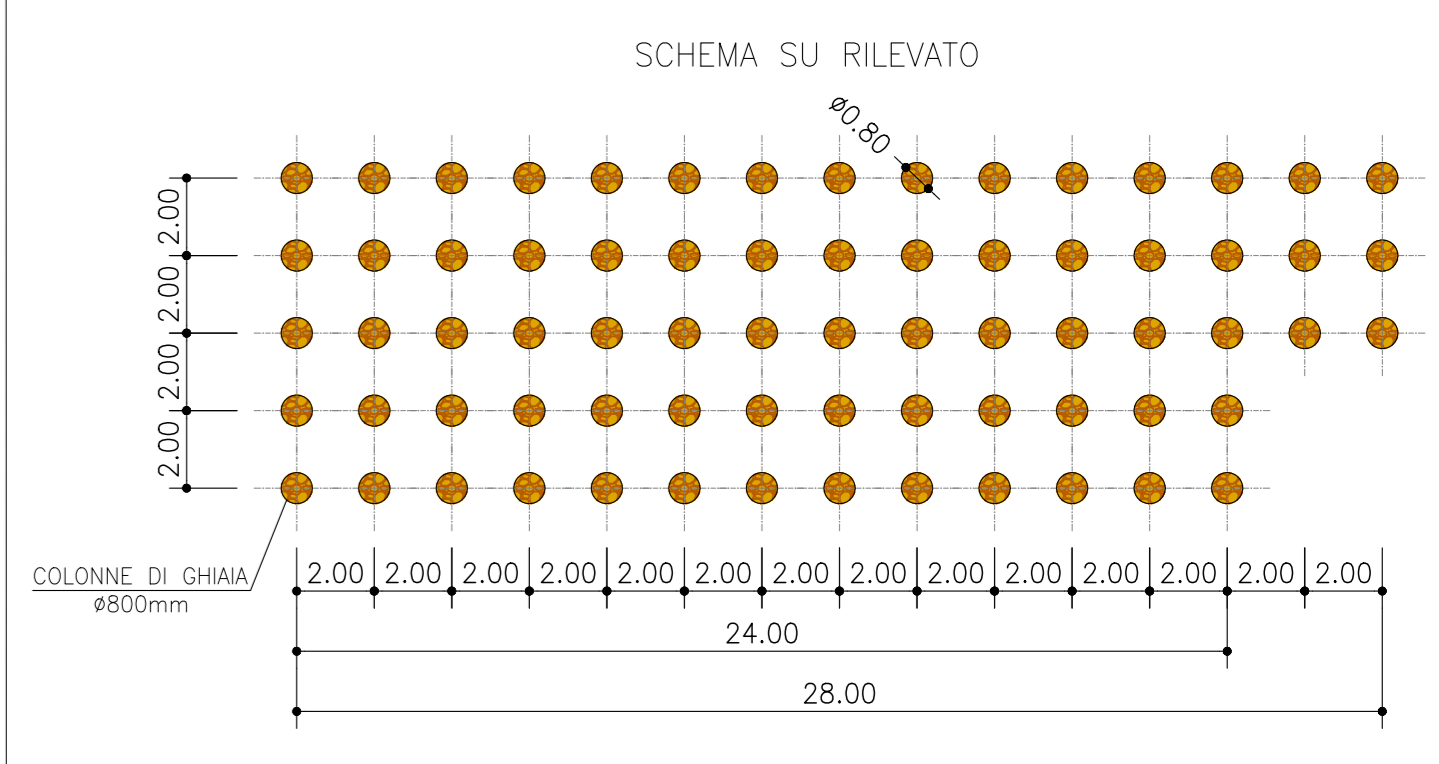
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di tracciamento e numerazione colonne di ghiaia	IN1712E2P9FA0603001A
Fasi realizzative e sezioni tipo	IN1712E2B2FA0603001A

LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

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

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:

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
FABBRICATI
FA06 - FABBRICATO SSE AL KM 16+765.01
FONDAZIONI

PROGETTISTA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/SUBOPERA	PROG.	REV.	Foglio
ITICAV2	12	E2	ITICAV2	PROGETTO	FA0600	006	A	001

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	ITICAV2	Feb. 2022	ITICAV2	Feb. 2022	ITICAV2	Feb. 2022	

File: IN1712E2P9FA0603001A.DWG
Cod. origine:

