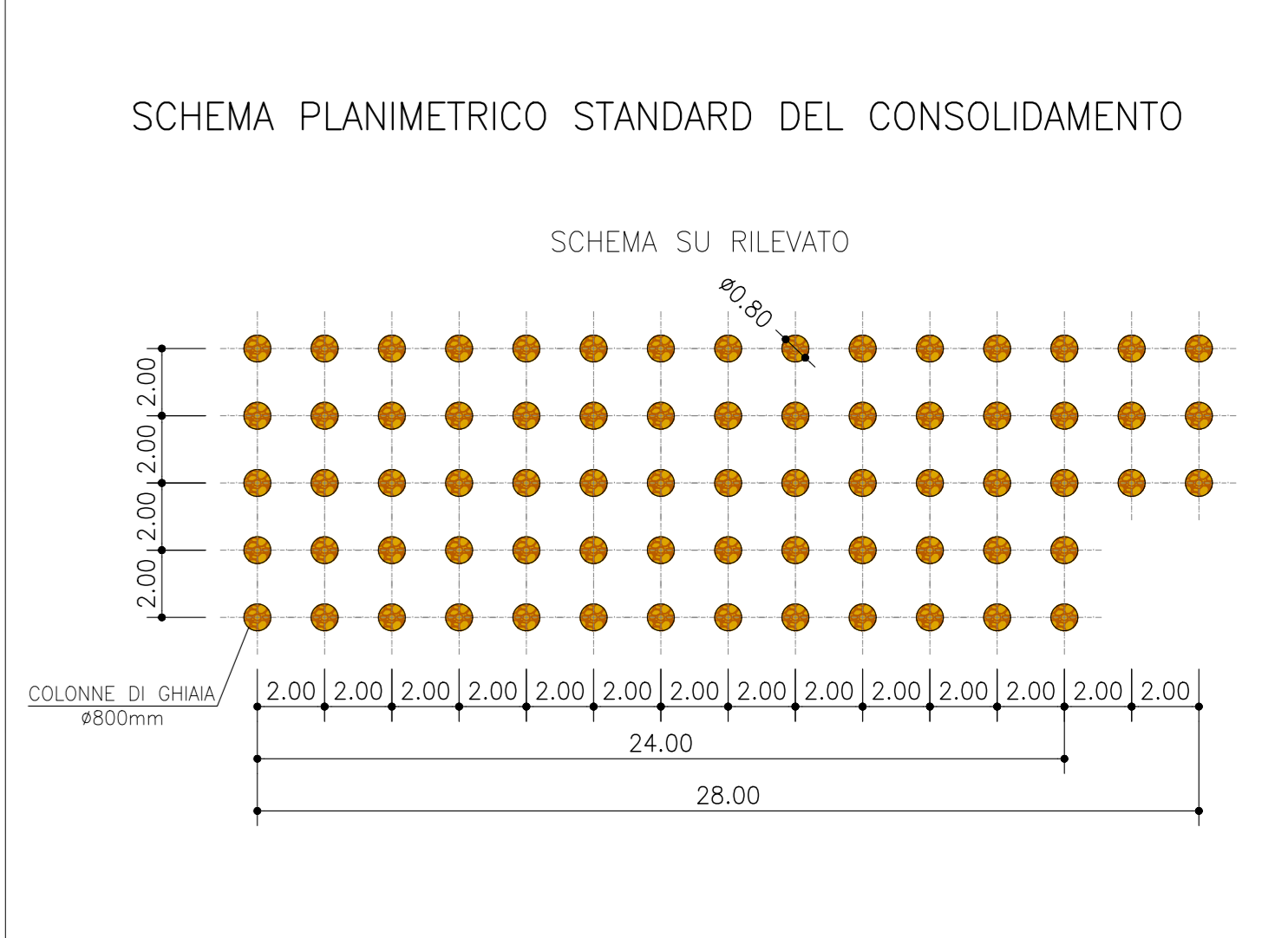


DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 2	IN1712E2P9R3003001A
Planimetria di progetto e tracciamento 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



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** 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+800,00 AL KM 17+266,00  
FONDAZIONI  
Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento - Tavola 1 di 2

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2** (Ing. Paolo Calchi Novati)  
DIRETTORE LAVORI: **ITICAV2** (Ing. Luca Serebri)  
SCALA: 1:200

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGGIO
11	17	12	E	12	P17	R1	30	03
						00	1	00
						01		00
						01		00

VISTO CONSORZIO ITCV2 DUE  
Progettazione: **ITICAV2** (Ing. Luca Serebri)  
Data: Gennaio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISORE	ITICAV2	Gen 2022	ITICAV2	Gen 2022	ITICAV2	Gen 2022	[Signature]

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E1000000009 File: INT10P9R3003001A.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea