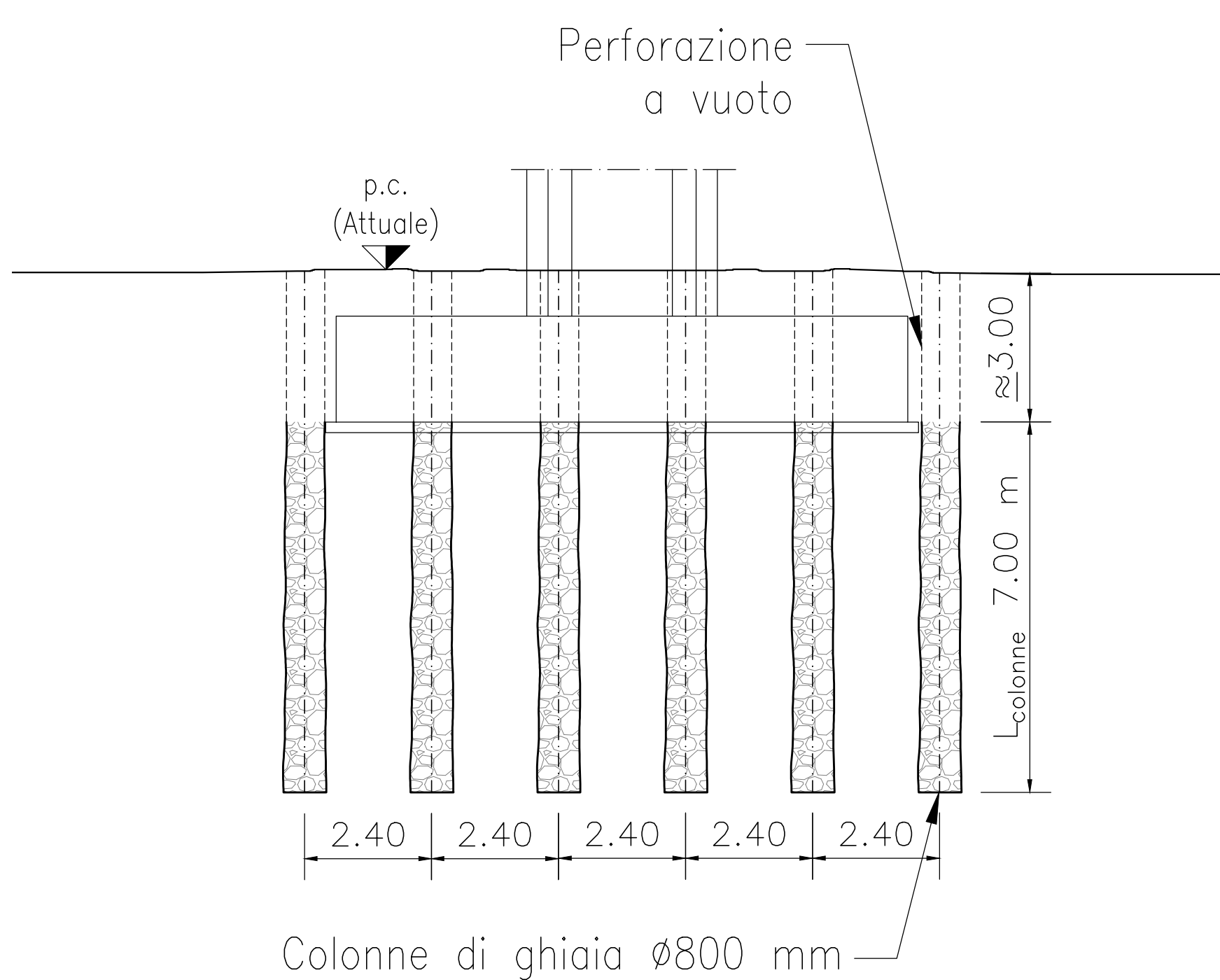
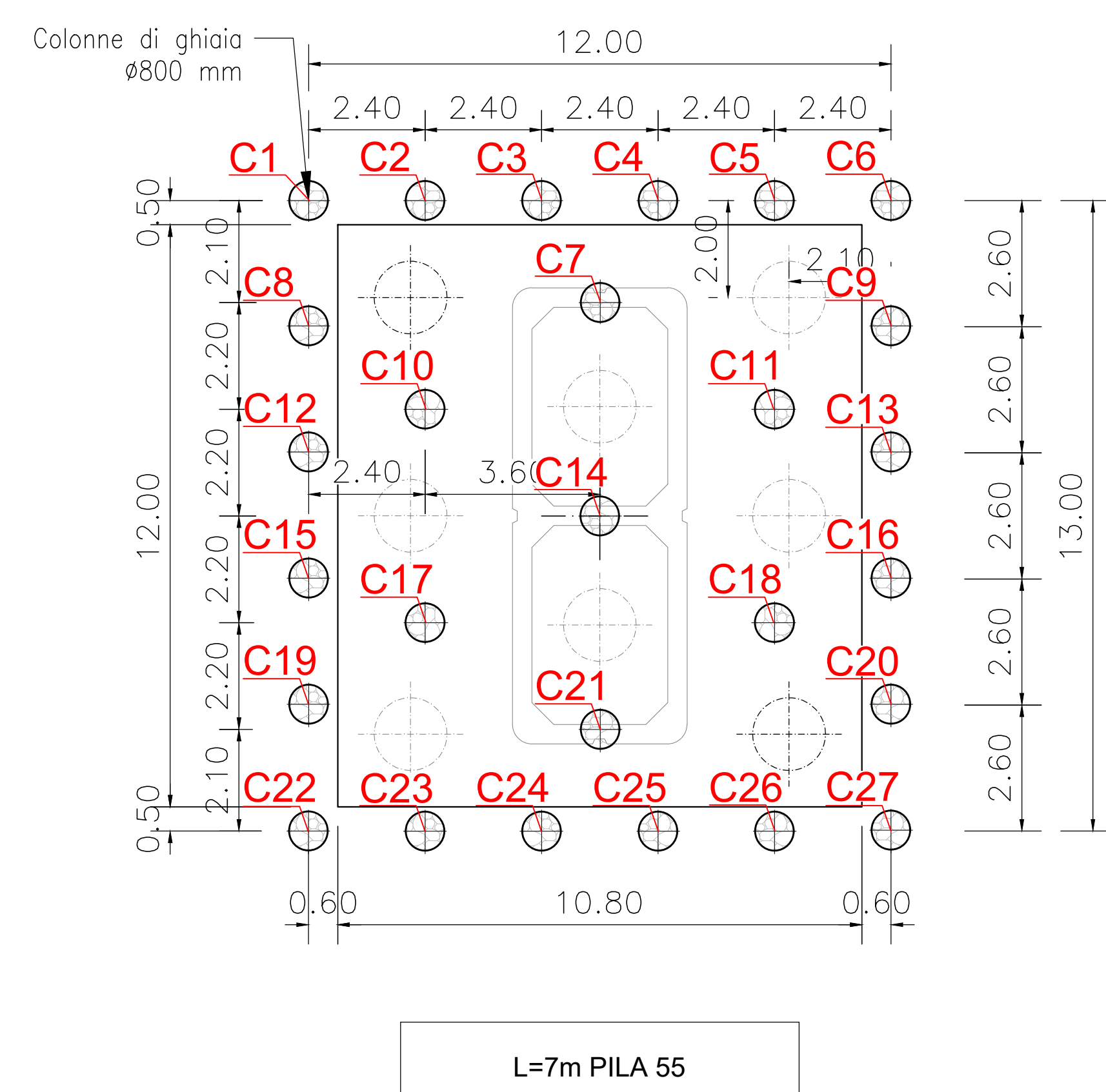


INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA  
Plinti 12.00x10.80 m

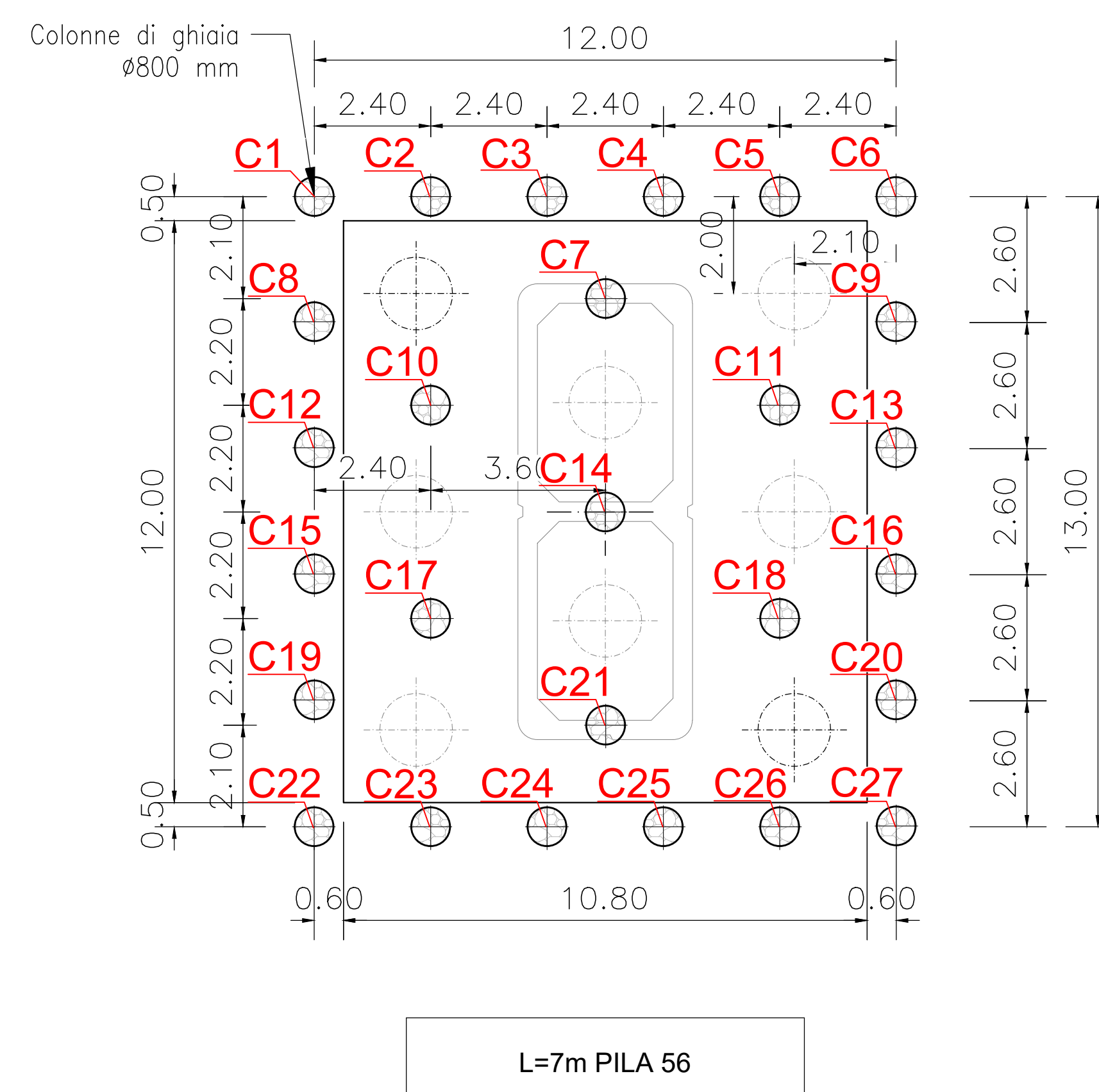
SEZIONE TIPO



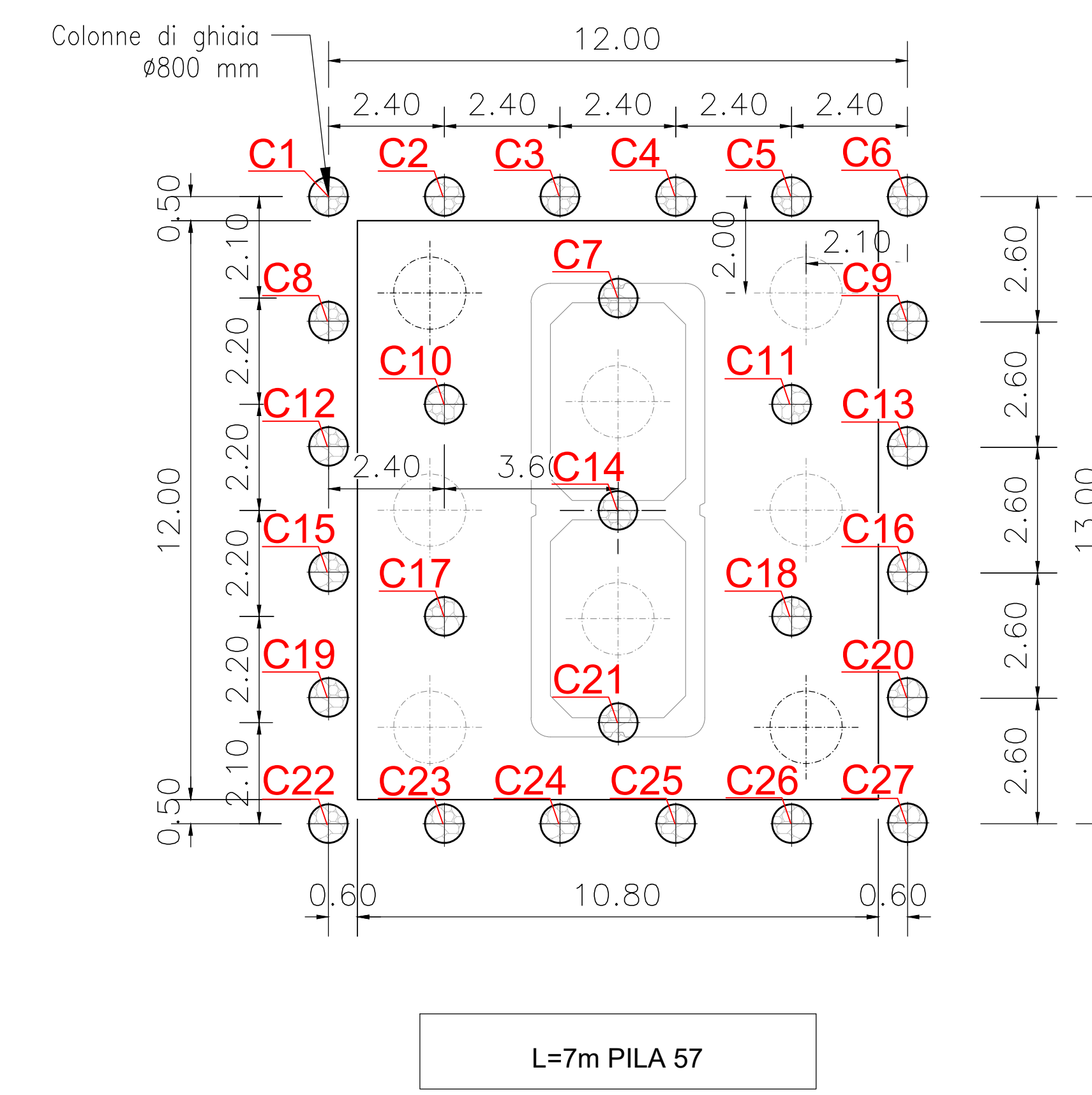
PILA 55



PILA 56

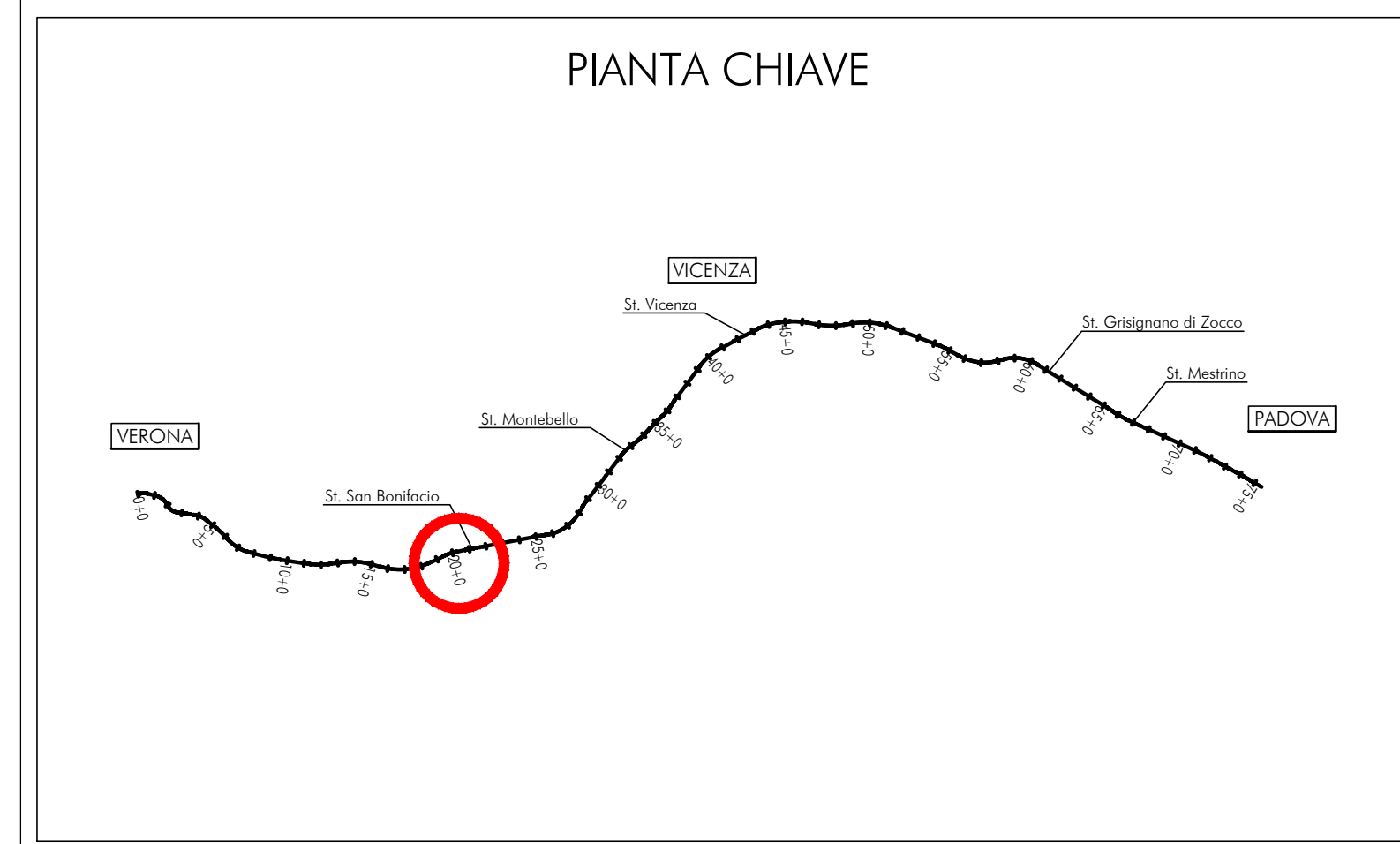


PILA 57



FASI ESECUTIVE

FASE 1: Scotico s=50.0 cm e preparazione del piano di lavoro  
FASE 2: esecuzione dei poli livellati di fondazione e delle colonne in ghiaia avendo cura di riempire di sabbia o di terra i tratti di perforazione a vuoto  
FASE 3: infissione delle palancole, ove previste  
FASE 4: scavo per la realizzazione del plinto di fondazione  
FASE 5: esecuzione della fondazione secondo le fasi previste nell'elaborato dedicato



NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

PER IL TRACCIAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI TRACCIAMENTO PALI: IN1712E2P9W05E3001A

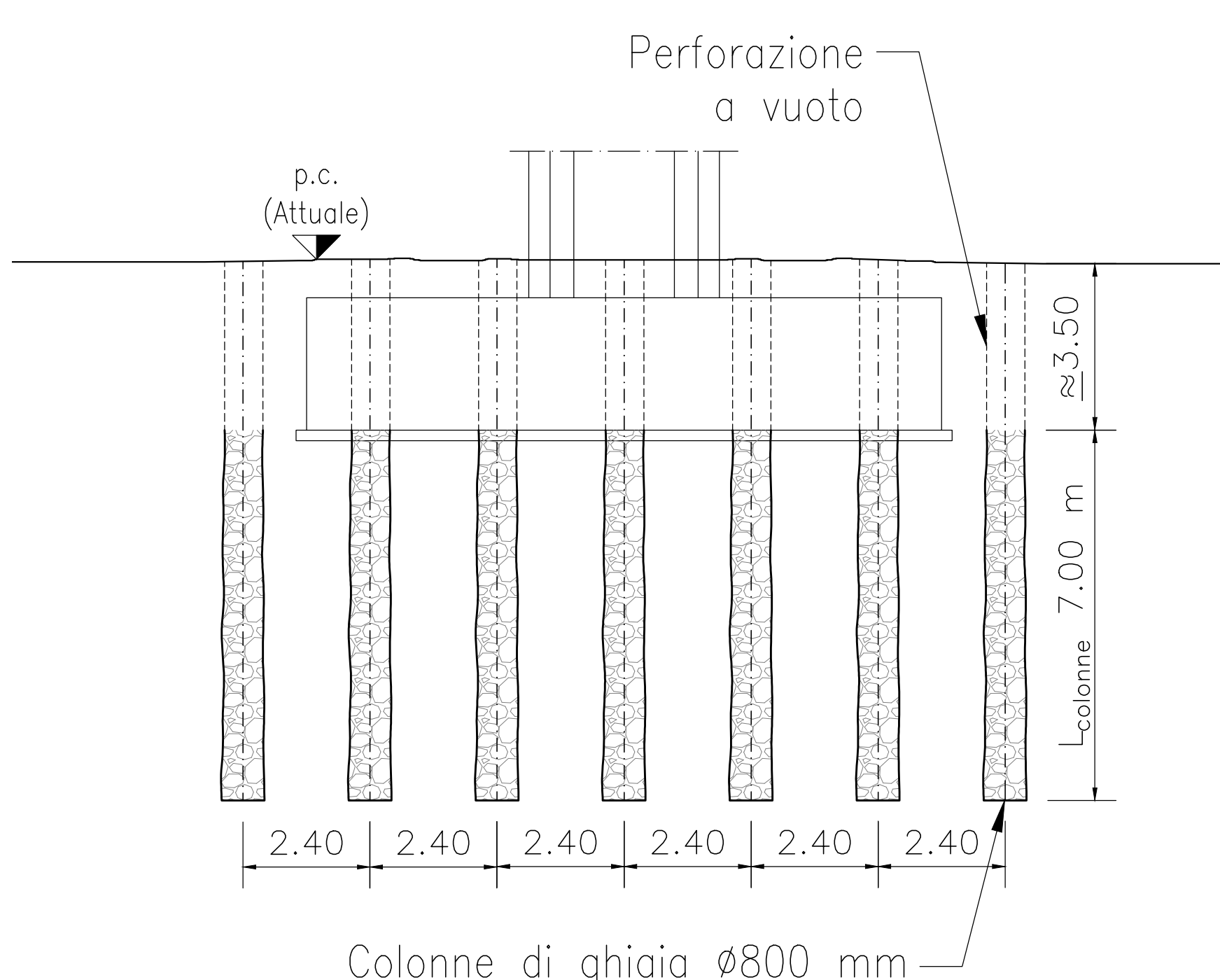
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LE COLONNE DI GHIAIA SARANNO REALIZZATE CON GHIAIA PULITA DI DIAMETRO COMPRESO TRA 20MM E 60MM. LA COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA SARÀ ACCERTATA ATTRAVERSO ANALISI ESEGUITE SECONDO LA NORMA UNI EN 933-1.

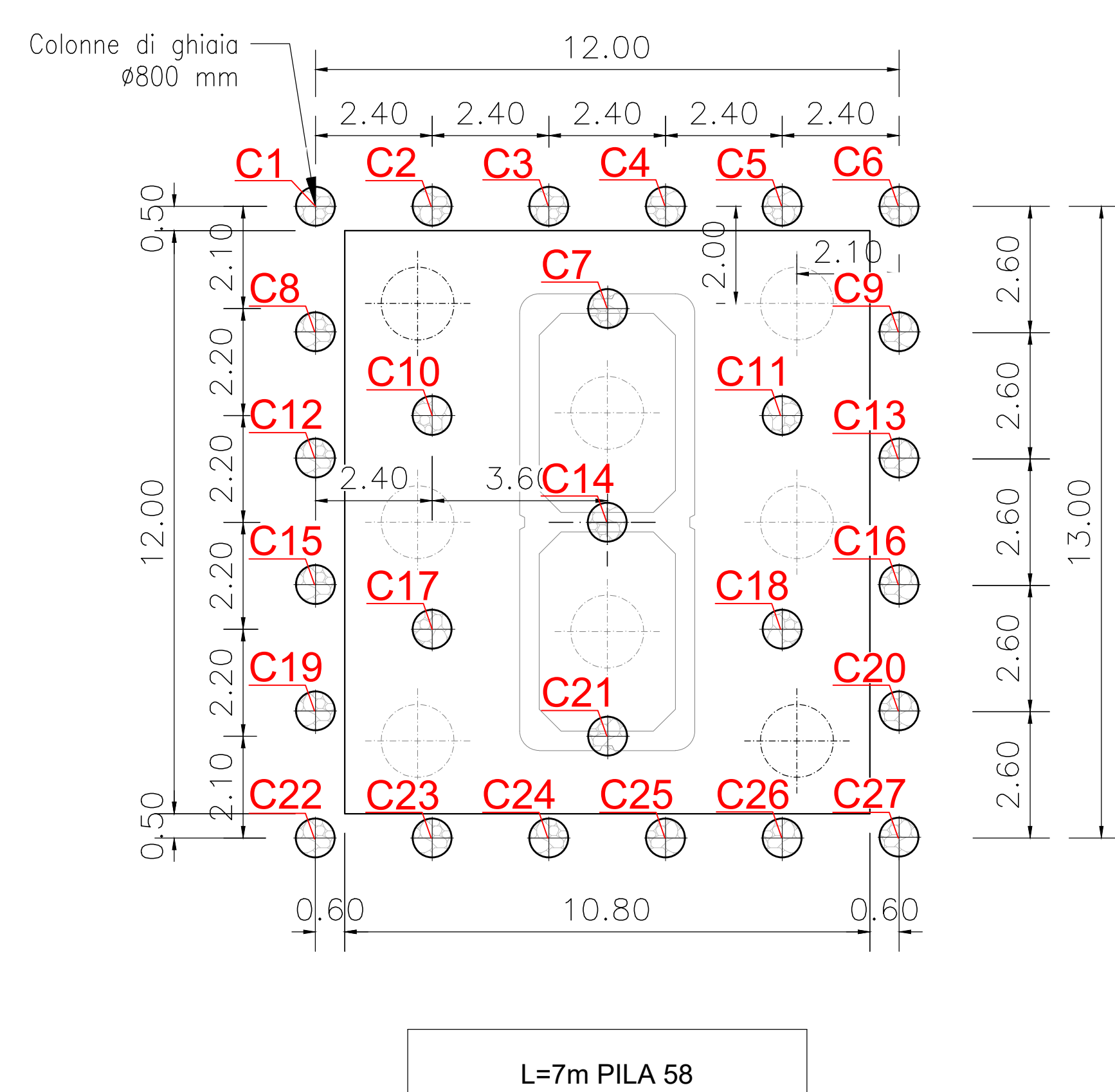
I MATERIALI IMPIEGATI NELLA COSTRUZIONE SARANNO CONFORMI A QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO RFI (PARTE II, SEZIONE 5) E SOGGETTI AD APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA  
Plinti 12.00x12.00 m

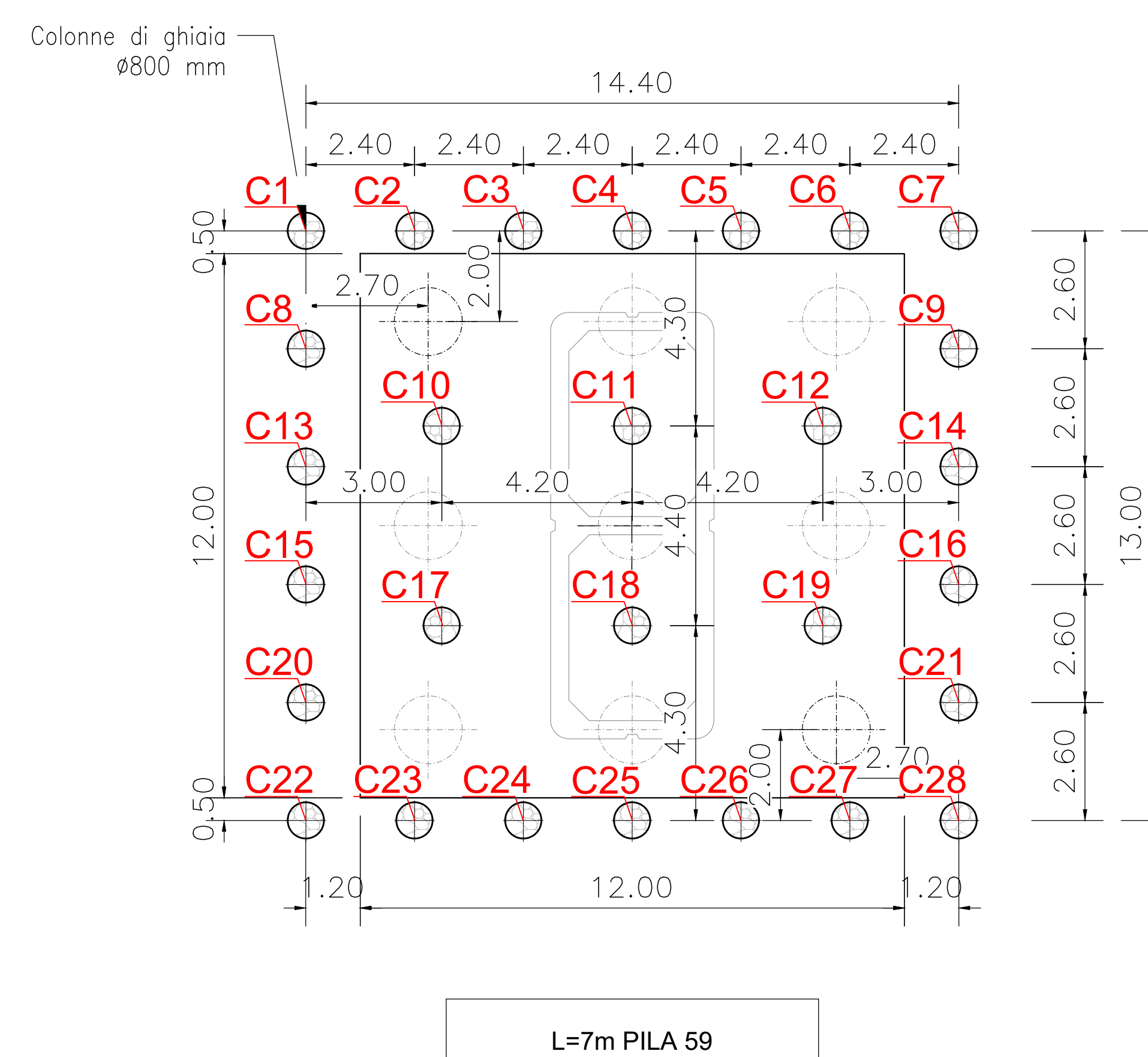
SEZIONE TIPO



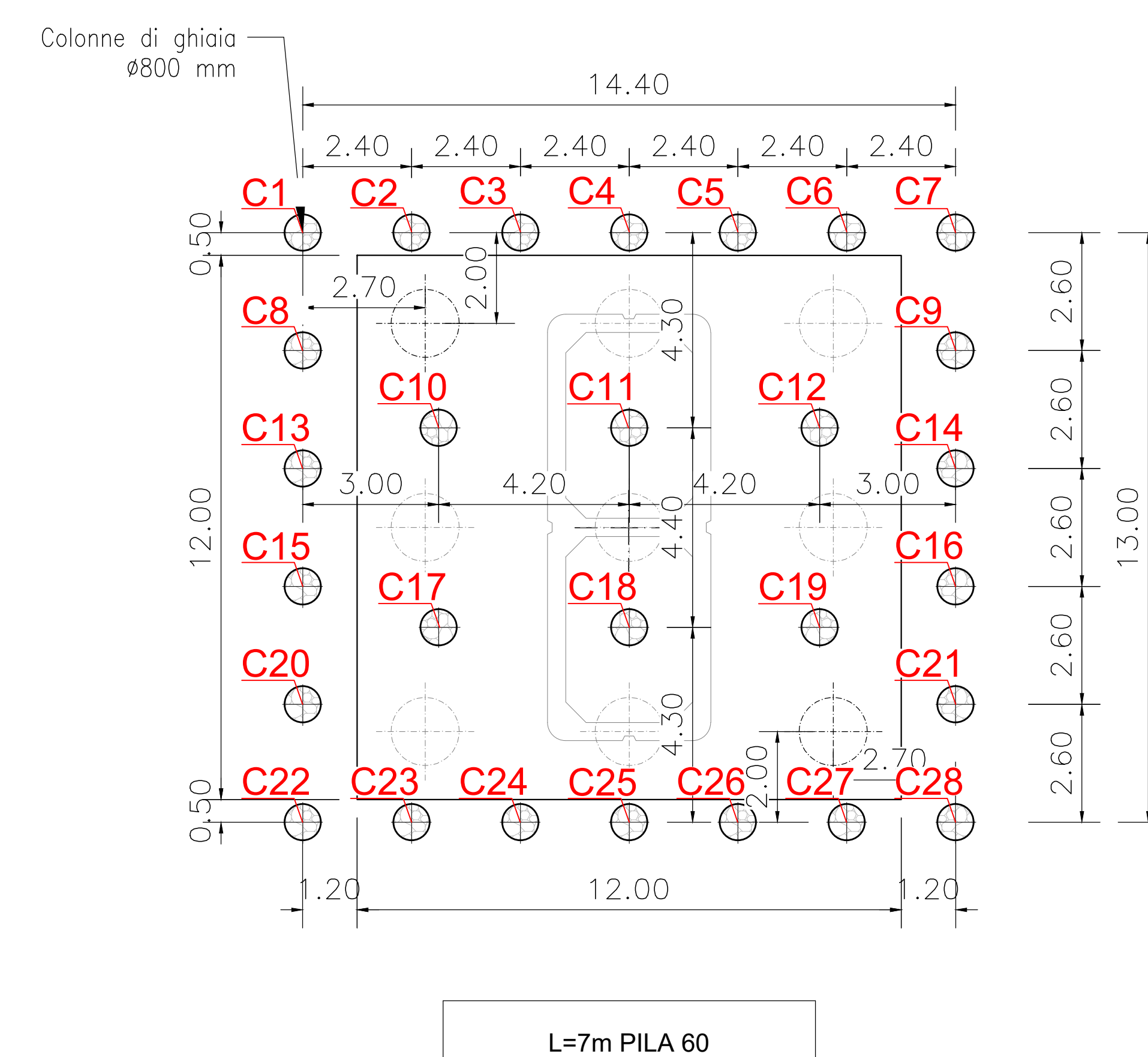
PILA 58



PILA 59



PILA 60



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
VIADOTTI E PONTI  
Viadotto Alpone I dal km 21+842.666 al km 21+992.666  
FONDAZIONI  
Trattamento colonnare - Numerazione pali in ghiaia

PROGETTISTA	ING. GIOVANNI M. BIANCHI	ING. GIOVANNI M. BIANCHI	ING. GIOVANNI M. BIANCHI
COMITENTE	LOTTO	FASE	ENTRATA IN SERVIZIO
IFICAV2	12	E	12

Progettazione: **IFICAV2**

Rev. A: Decisione  
Rev. B: **12**  
Rev. C: **12**

CCP: 8077193201 | CUP: J41E1000000009 | File: 807719320000000000 | Cod. origine: