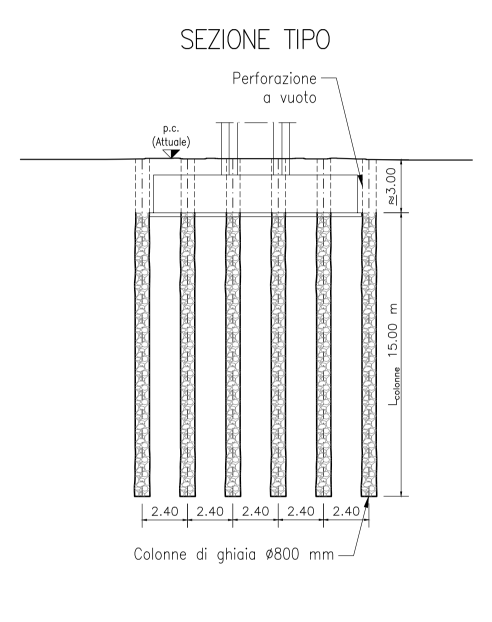
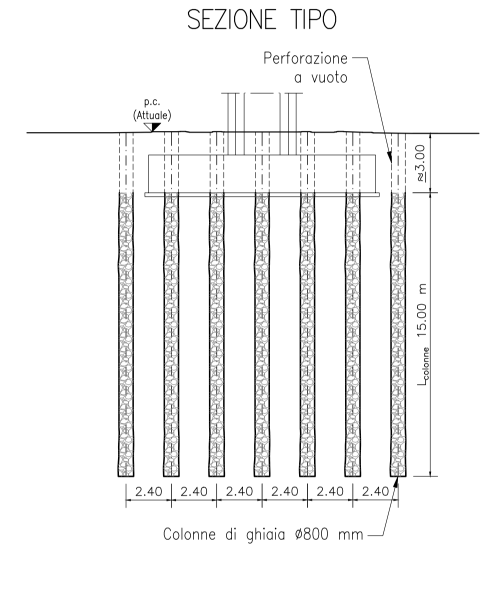
# INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA Plinti 12.00x8.00 m

# Perforazione a vuoto Perforazione a vuoto Perforazione a vuoto P.c. (Attuale) 2.40 2.40 2.40 2.40 Colonne di ghiaia Ø800 mm

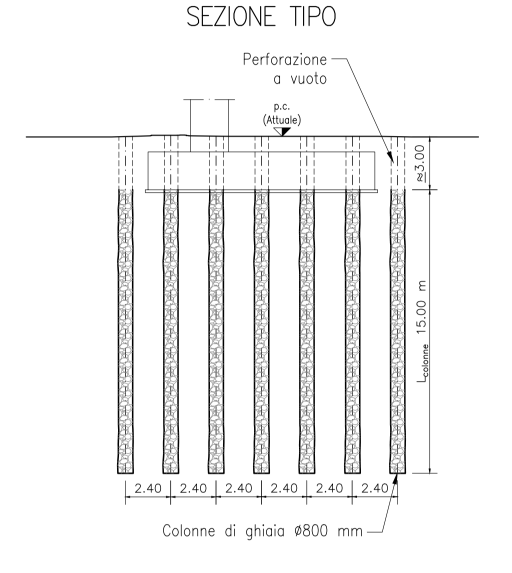
# INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA Plinti 12.00x10.80 m



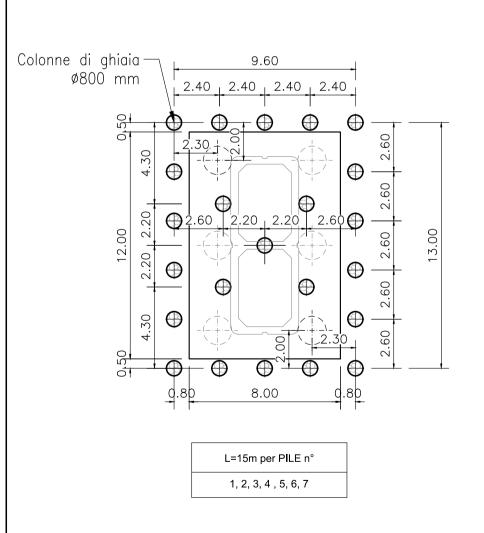
# INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA Plinti 12.00x12.00 m



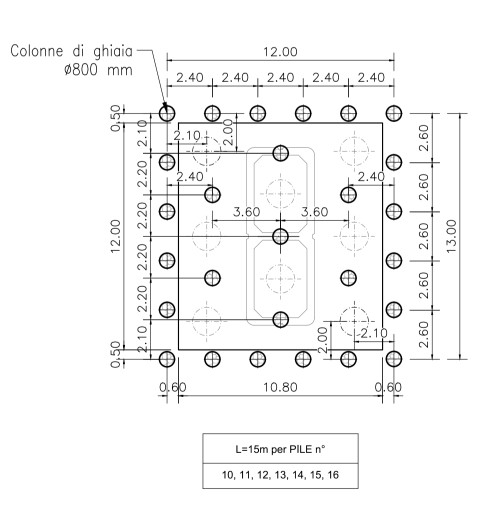
# INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DELLA LIQUEFAZIONE CON COLONNE DI GHIAIA Plinti 16.50x12.00 m



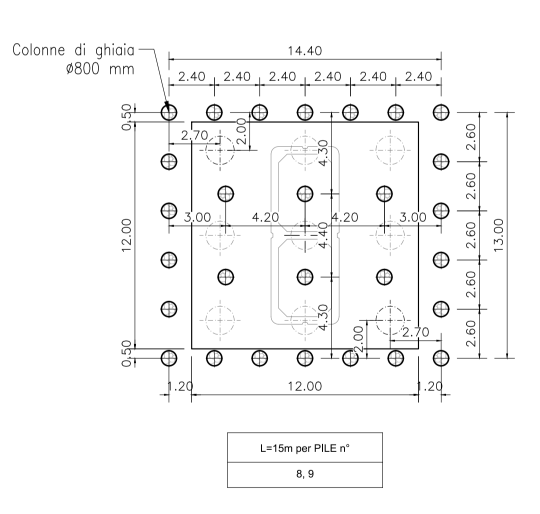
PIANTA TIPO



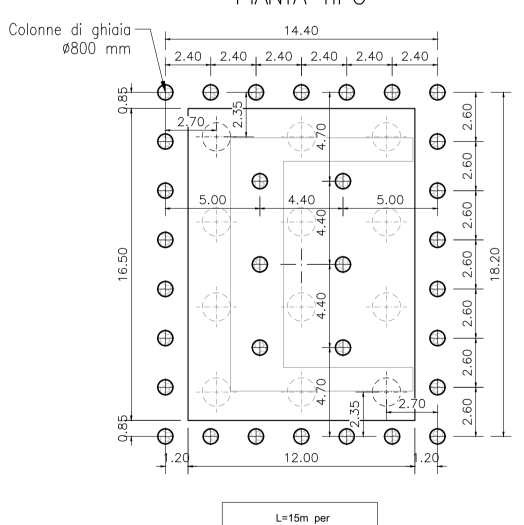




PIANTA TIPO



PIANTA TIPO

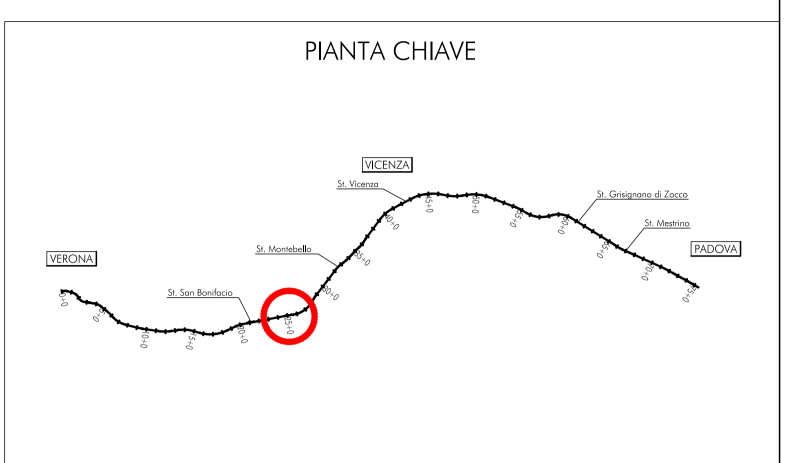


SPALLA A, SPALLA B

NOTA: Il diametro della colonna si intende il diametro finito, ricavabile dalla quantità di materiale introdotto.

## FASI ESECUTIVE

- FASE 1: Scotico s=50.0 cm e preparazione del piano di lavoro
  - 2: esecuzione dei pali trivellati 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
- FASE 4: scavo per la relizzazione 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: IN1712EI2P9VI06A3001A

### 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.

