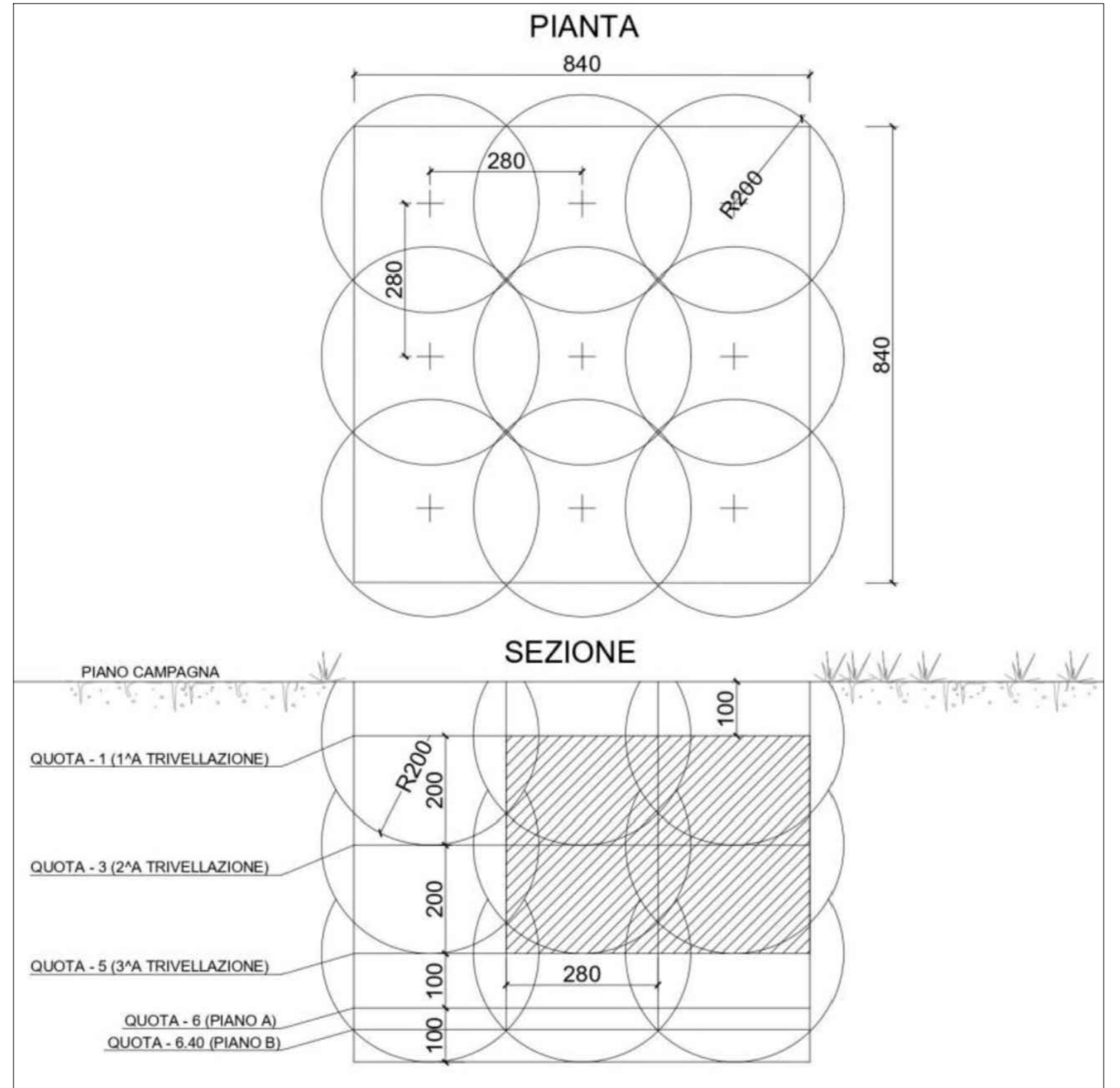


LEGENDA

Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3.00 con garanzia strumentale fino a mt 4.00 previa bonifica di superficie	Bonifica in acqua
Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 5.00 con garanzia strumentale fino a mt 6.00 previa bonifica di superficie	Bonifica superficiale
Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 7.00 con garanzia strumentale fino a mt 8.00 previa bonifica di superficie	
Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3.00 con garanzia strumentale fino a mt 4.00 previa bonifica di superficie - OPERE VERDE	

SCHEMA TIPOLOGICO PERFORAZIONI



NOTE:

- La retinatura in campi di dim 50x50m è contenuta nei progetti DUB n.75 e variante n.1 al DUB n.75 trasmessi al Genio Militare con note GIMAC Prot. CE 17999.SD.20.C428 del 14.10.20 e GIMAC prot. CE 18056.SD.C428 del 04.11.20
- La quantificazione della garanzia per la bonifica in acqua è contenuta nei progetti DUB n. 75 e variante n.1 al DUB n.75 trasmessi al Genio Militare con note GIMAC Prot.CE 17999.SD.20.C428 del 14.10.20 e GIMAC Prot. CE 18056.SD.C428 del 04.11.20 e nella relazione descrittiva IN1710E12RHBB0000001A.
- Per la quantificazione dell'estensione delle varie tipologie di BOB ripartite per le relative WBS, si faccia riferimento a quanto riportato nella relazione IN1710E12RHBB0000001A

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PARTE GENERALE
BONIFICA ORDIGNI BELLICI
GENERALE
Planimetria B.O.B. da pk 24+025 a pk 27+175 - Tav.1/4

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FUOGIO
IN17	E	12	FC	PERIODICI	006			

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B	REVISIONE Rf. Rev. IN1710E12RHBB0000001A							
C								

CC: 837970201 CUP: J41E1000000009 File: n710E12RHBB0000001A
Cod. origine: gbbz