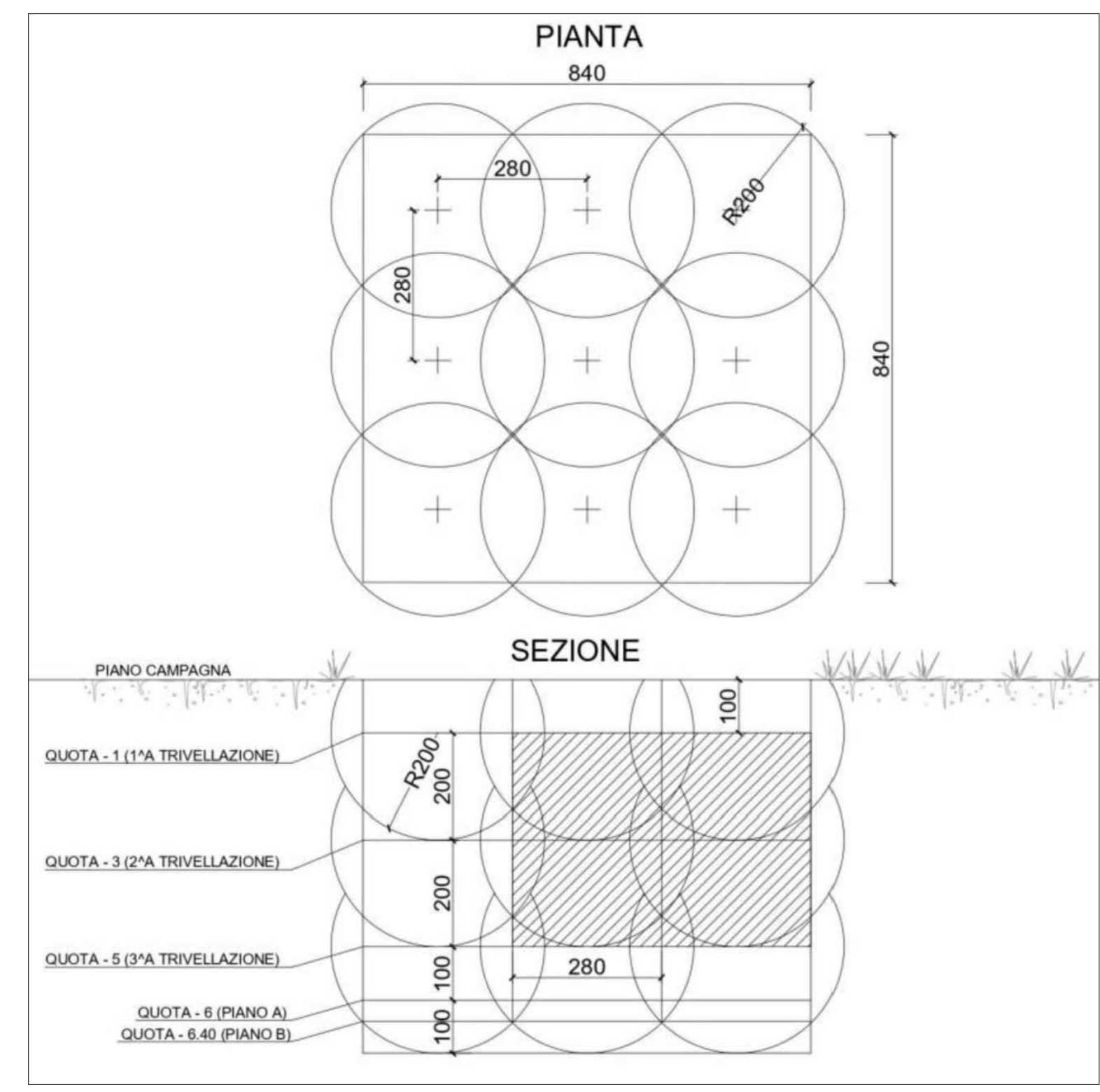


**LEGENDA**

	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

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  
PARTE GENERALE  
BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
GENERALE  
Planimetria B.O.B. da pk 27+175 a pk 30+500 - Tav.4/4

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOLIO
IN17	10	E	12	PIE	B00000	041	A	1

Progettazione	Descrizione	Relato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DESSIOE	...	...	...	...	...	...	...
B								
C								

CC: 8377957001 CUP: J41E19000000009 File: IN1710E12RHBB0000001A.DWG Cod. origine: 0006