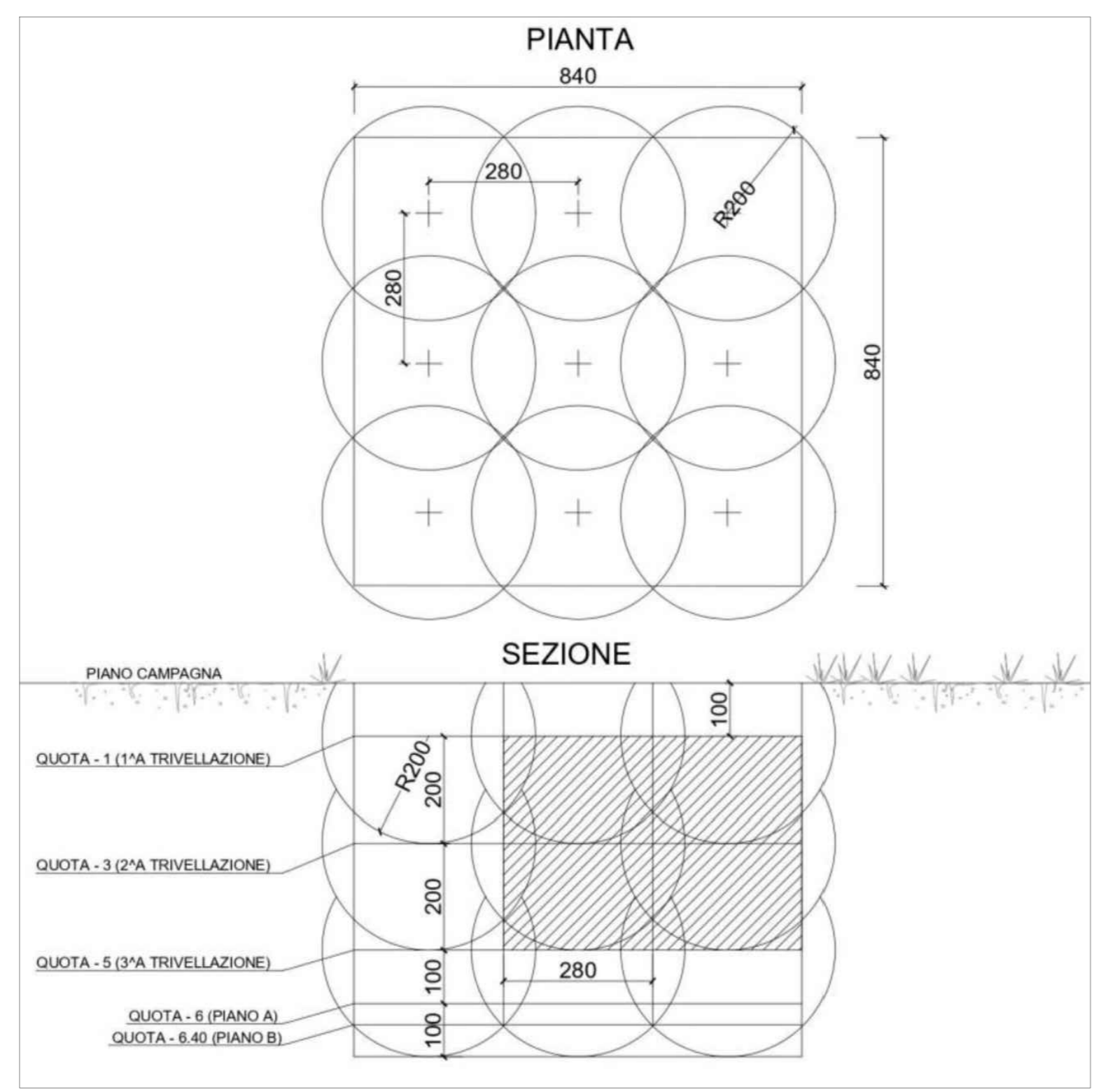


LEGENDA

	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.SD20.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.SD20.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 Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PARTE GENERALE
BONIFICA ORDIGNI BELLICI
GENERALE
Planimetria B.O.B. da pk 42+975 a pk 44+250 - Tav.2/2

PROGETTISTA	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ING. ENRICO PAVANO	ING. GUIDO FRATTI	ING. ENRICO PAVANO	1:1000

PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/SUBOPERA	PROGR.	REV.	FIOGLIO
1/17	10	E	12	FE	B00000	054	A	1/1

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								

CG: 837970201 CUP: J41E100000009 File: m7b2d486000004dmg
Cod. origine: 0202