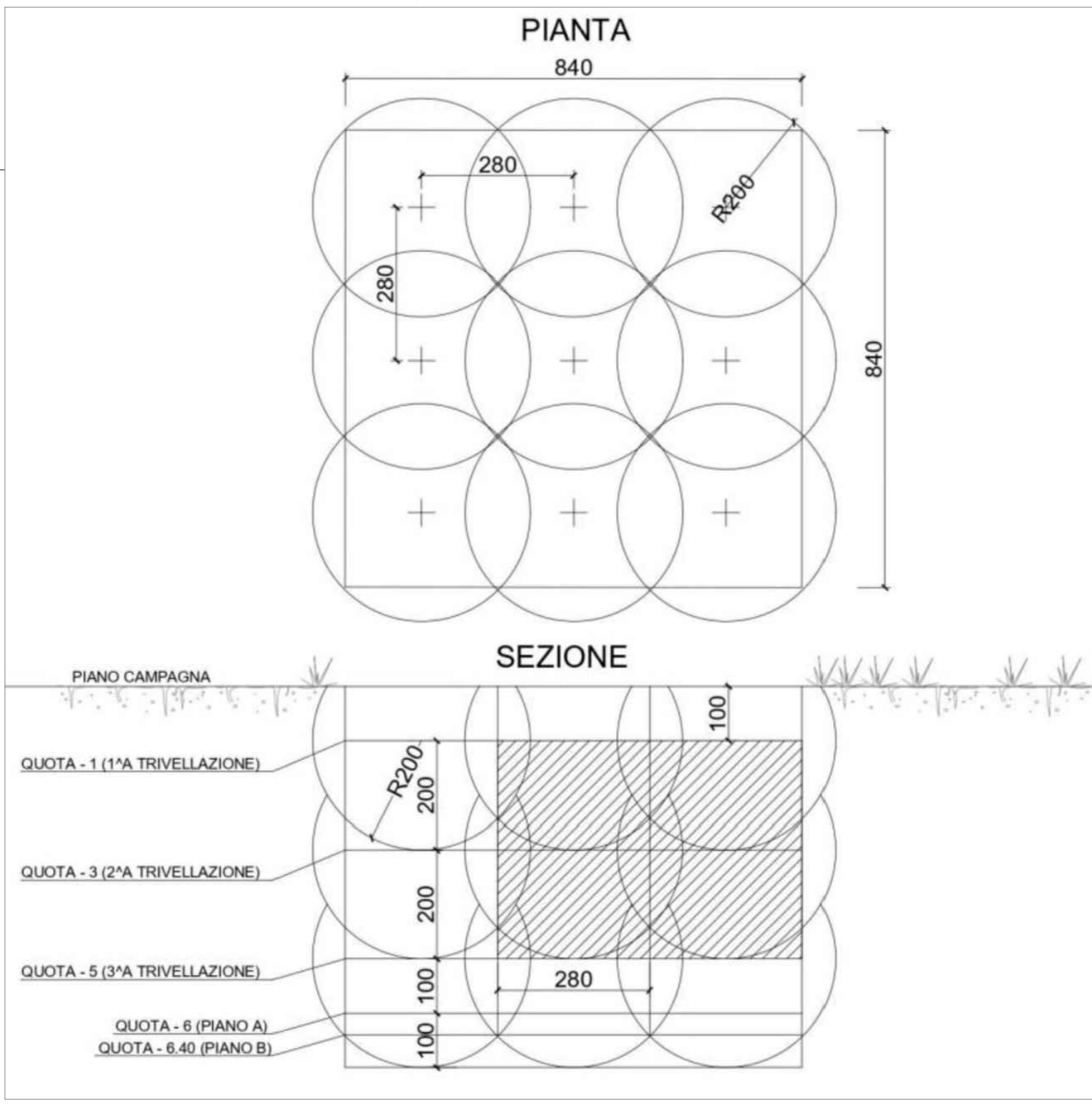


LEGENDA

	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 Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 PARTE GENERALE
 BONIFICA ORDIGNI BELLICI
 GENERALE
 Planimetria B.O.B. da pk 36+000 a pk 39+525 - Tav.1/4

PROGETTISTA	INGEGNERE	CONTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Guido FRATTI	Iricov Due	Ing. Guido FRATTI	Ing. Enrico PIVANO	1:1000
DATA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
04/11/20	10	E	IRICOV DUE	PROGETTO
OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO	
000000	012	0	01	

PROGETTAZIONE	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESIONE
B	REVISIONE Rf. Rev. IN170E220000001A
C	

DC: 837970201 CUP: J41E1000000009 File: IN170E220000001A.DWG
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea