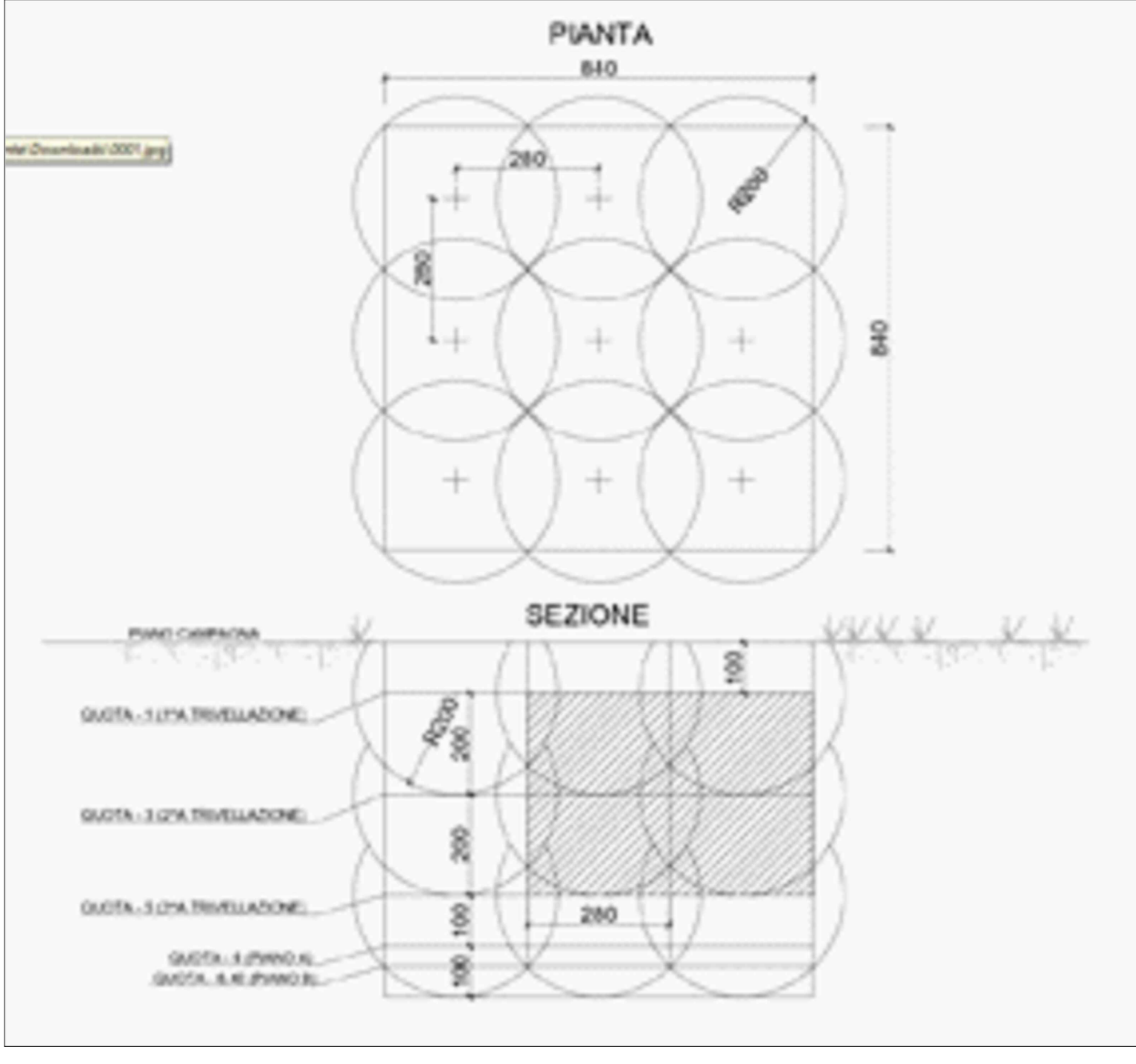


**LEGENDA**

	Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3.00 con garanzia strumentale fino a mt 4.00 previo 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 previo bonifica di superficie		Bonifica superficiale
	Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 7.00 con garanzia strumentale fino a mt 8.00 previo bonifica di superficie		
	Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3.00 con garanzia strumentale fino a mt 4.00 previo 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

COMMITTENTE:

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 17+200 a pk 20+700 - Tav.1/4

PROGETTISTA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRIGENZA	PROGOL	REV	FOGLIO
1717	10	E	12	FE	BB0000	006	E	1/1

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	LUCA	07/06/20	LUCA	07/06/20	LUCA	07/06/20	
B	REVISIONE PER REVISIONE	LUCA	07/06/20	LUCA	07/06/20	LUCA	07/06/20	
C								

File: IN1710E12RHBB0000001A.DWG  
Cod. origine: 000E