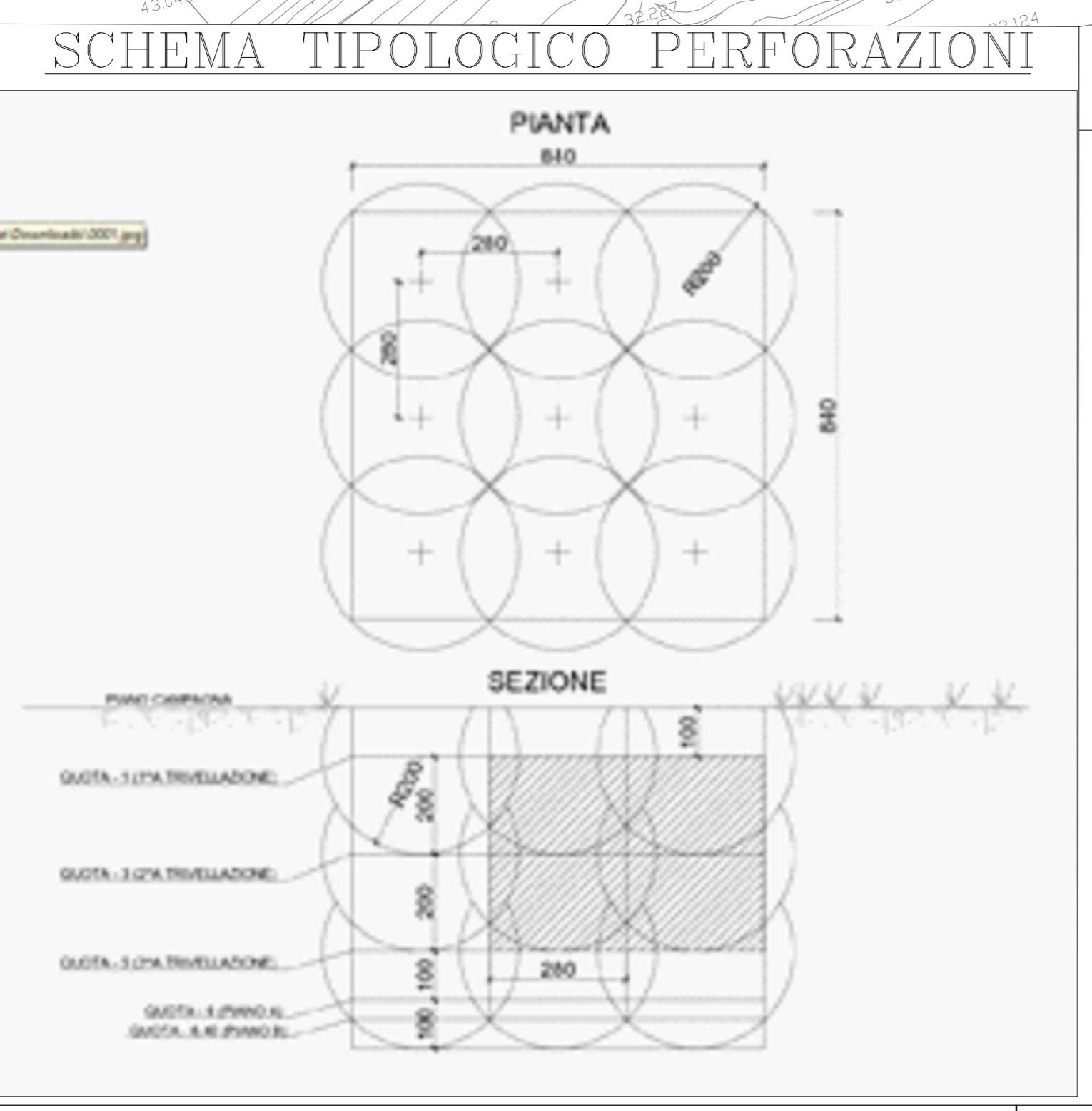


**LEGENDA**

	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		



**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 Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO

PARTE GENERALE  
 BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
 GENERALE  
 Planimetria B.O.B. da pk 7+025 a pk 10+550 - Tav.1/4

COMMESSA	LOTTO	FASE	DATE	TIPO DOC.	OPERA/PRODOTTORE	PROF. REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	BB0000	003	B

Progettazione:

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea