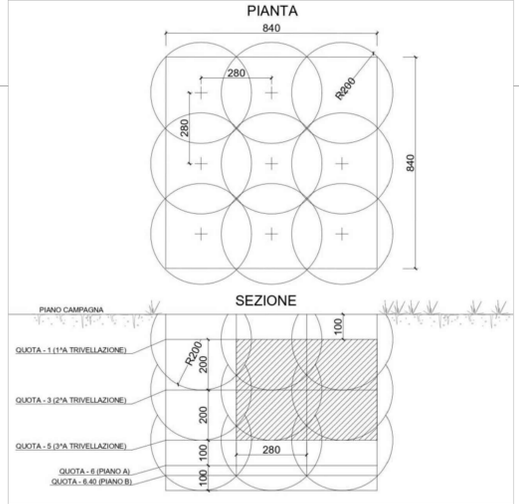


LEGENDA

	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

COMITENTE:

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.3/4

PROGETTISTA	INGEGNERE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	REV.	FOGLIO
1	1	11/17	1	11/17	1	11/17	1	1

PROGETTAZIONE:

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

CG: 837792021 CUP: J41E1000000009 File: m7h020486000414.dwg Cod. origine: g002

Scale: 1:1000