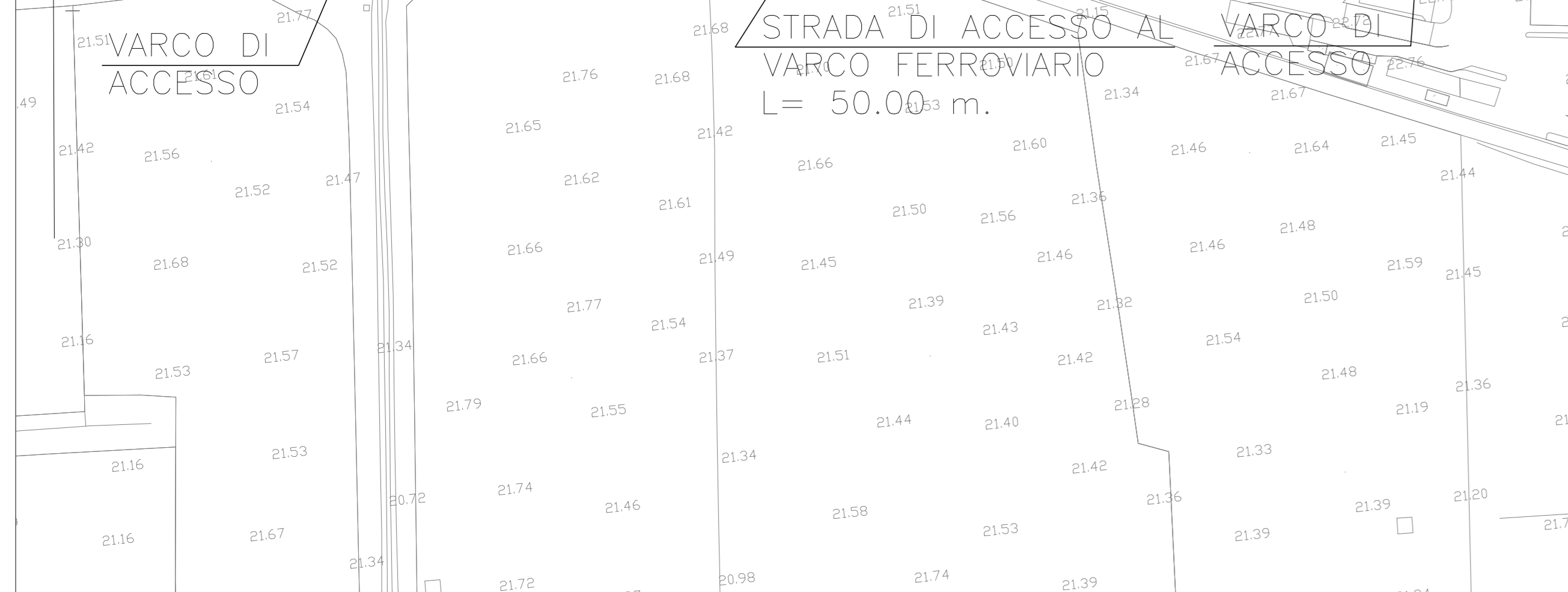
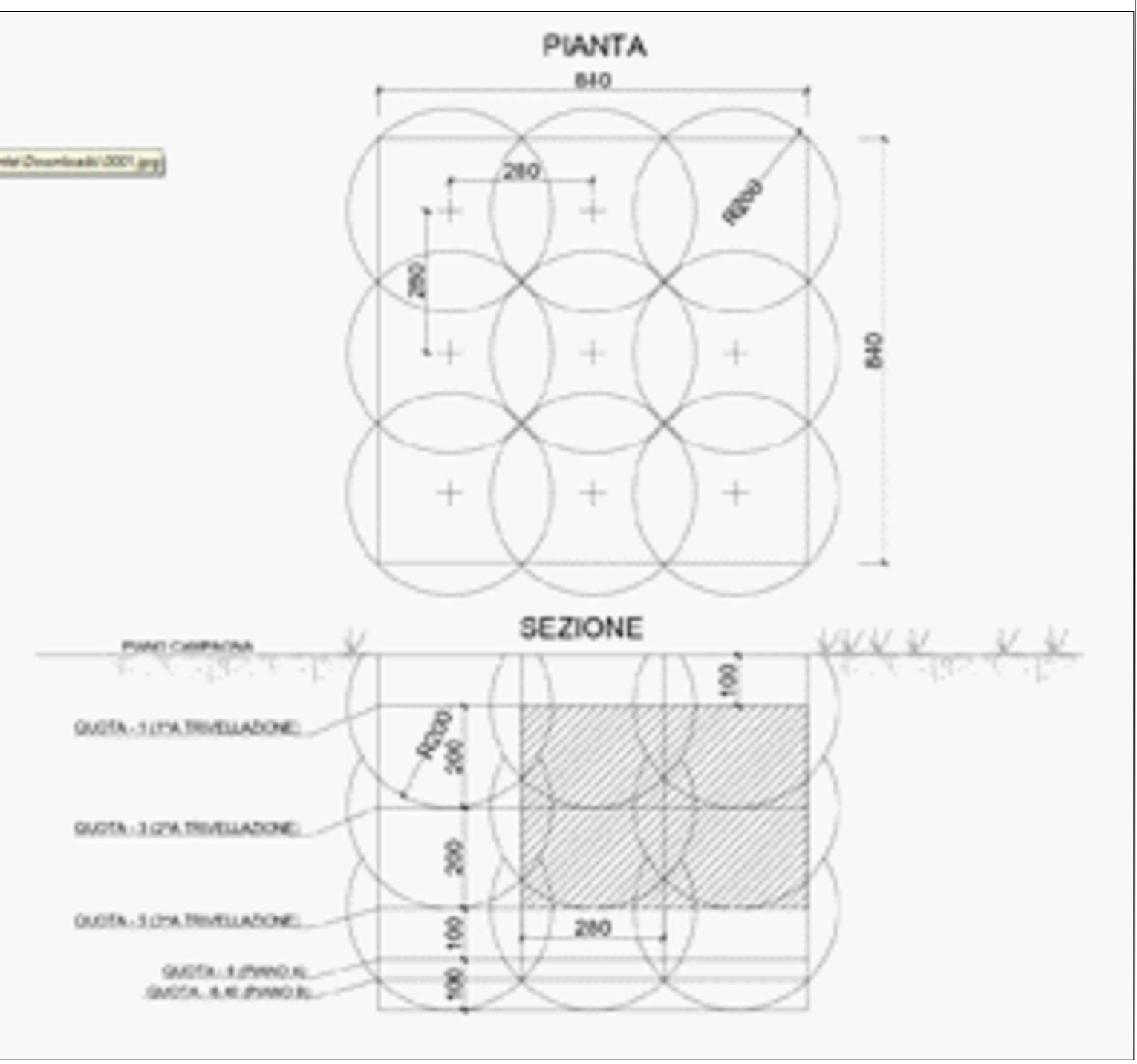


LEGENDA

	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

COMMITTENTE: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

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 17+200 a pk 20+700 - Tav.3/4

PROGETTISTA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRIGENTE	PROGR.	REV.	FOGGIO
Consorzio Irico-IV Due	17	E	IP	PE	IP	1	A	1

Scala di progetto: 1:1000

CG: A27197031 | CUP: J41E10000000009 | File: IN1710E12RHBB0000001A.DWG | Cod. origine: 0002