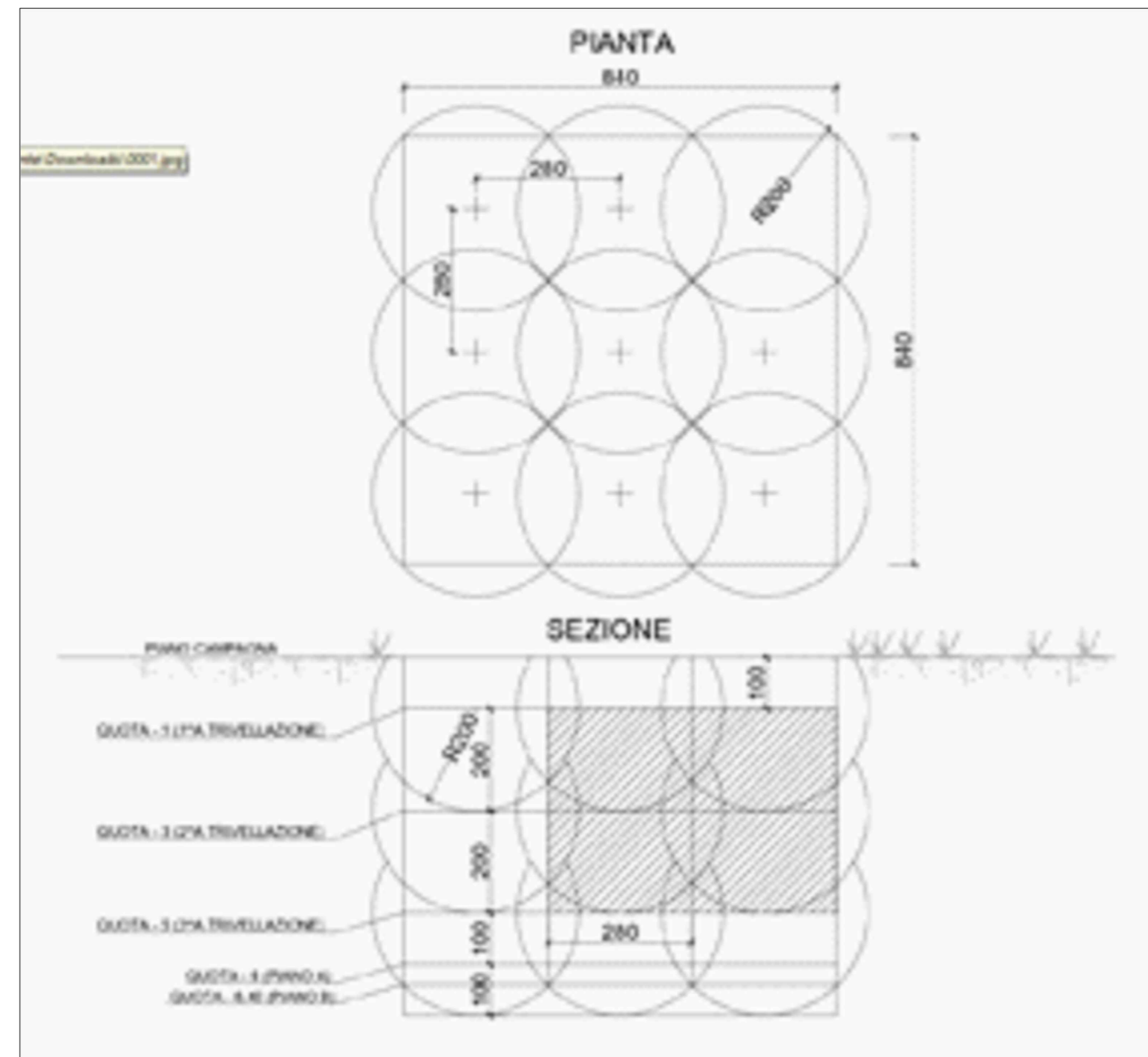


**LEGENDA**

- Bonifica di profondità con travezzoni spinti fino a mt. 3,00 con garanzia strutturale fino a mt. 4,00 previa bonifica di superficie
- Superficie per appostamento sottoservizi e relative fasce di rispetto

**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:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFERA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** IFCVAVZ

**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. Interferenze con i sottoservizi da pk 27+600 a pk 28+700 - Tav. 20

PROGETTO	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000	1/1000
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**PROGETTAZIONE:**

Aut.	Disegn.	Coll.	Dir.	Verif.	Dir.	Approv.	Dir.	PROGETTA
A	B	C	D	E	F	G	H	I

Scale: 1:1000

Project information: IFCVAVZ, Verona-Bivio Vicenza