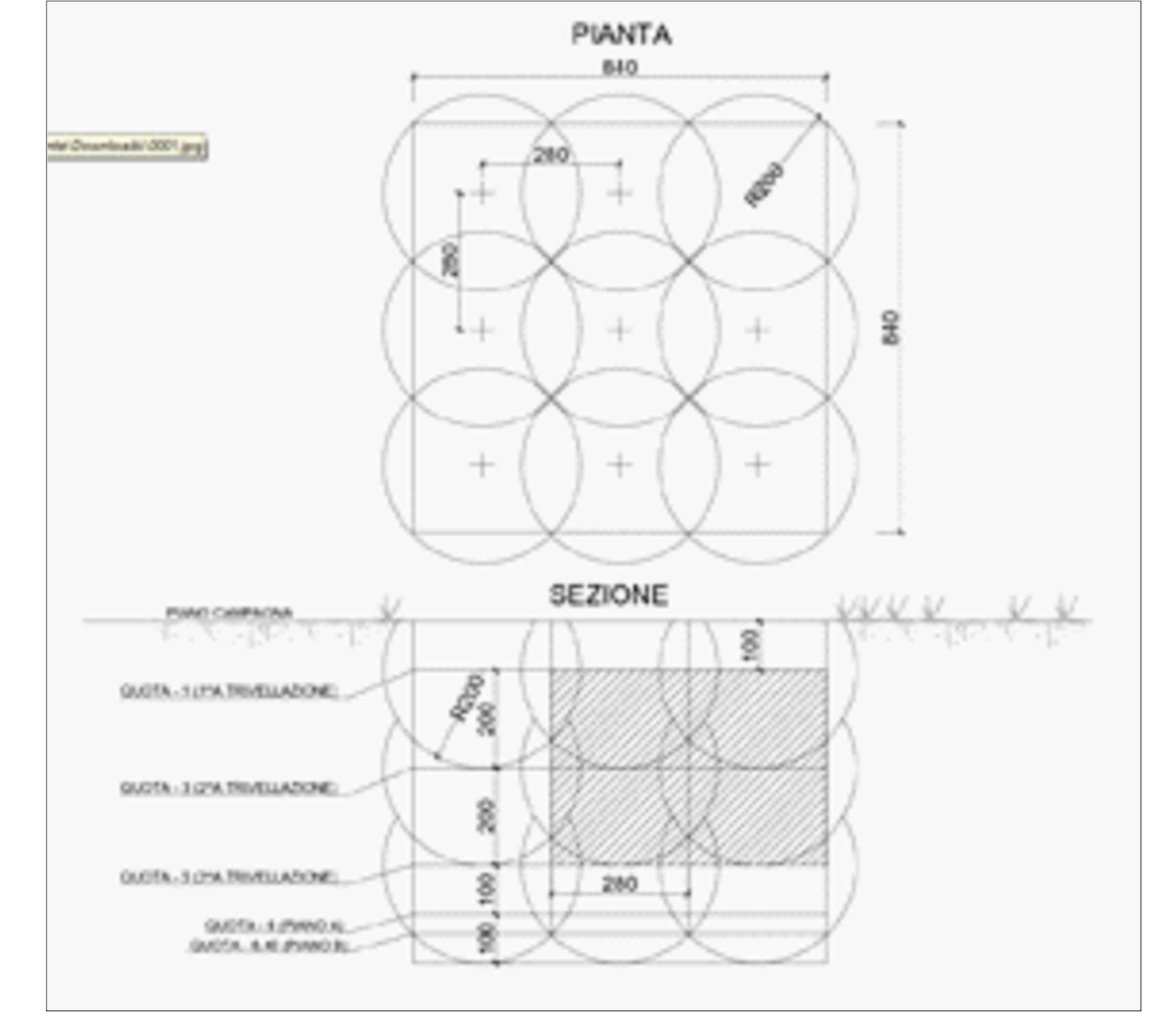


LEGENDA

- Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3.00 con garanzia strumentale fino a mt 4.00 prevo bonifica di superficie
- Superficie per spostamento sottoservi 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

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

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 sottoservi da pk 2+000 a pk 3+175 - Tav. 21

PROGETTISTA	CONTRATTORE	PROGETTO	REVISIONE	DATA	SCALA
IFICAV2	IFICAV2	1710E12RHBB0000001A	01	14/10/2020	1:1000

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	INTEGRAZIONE							
B								
C								

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea