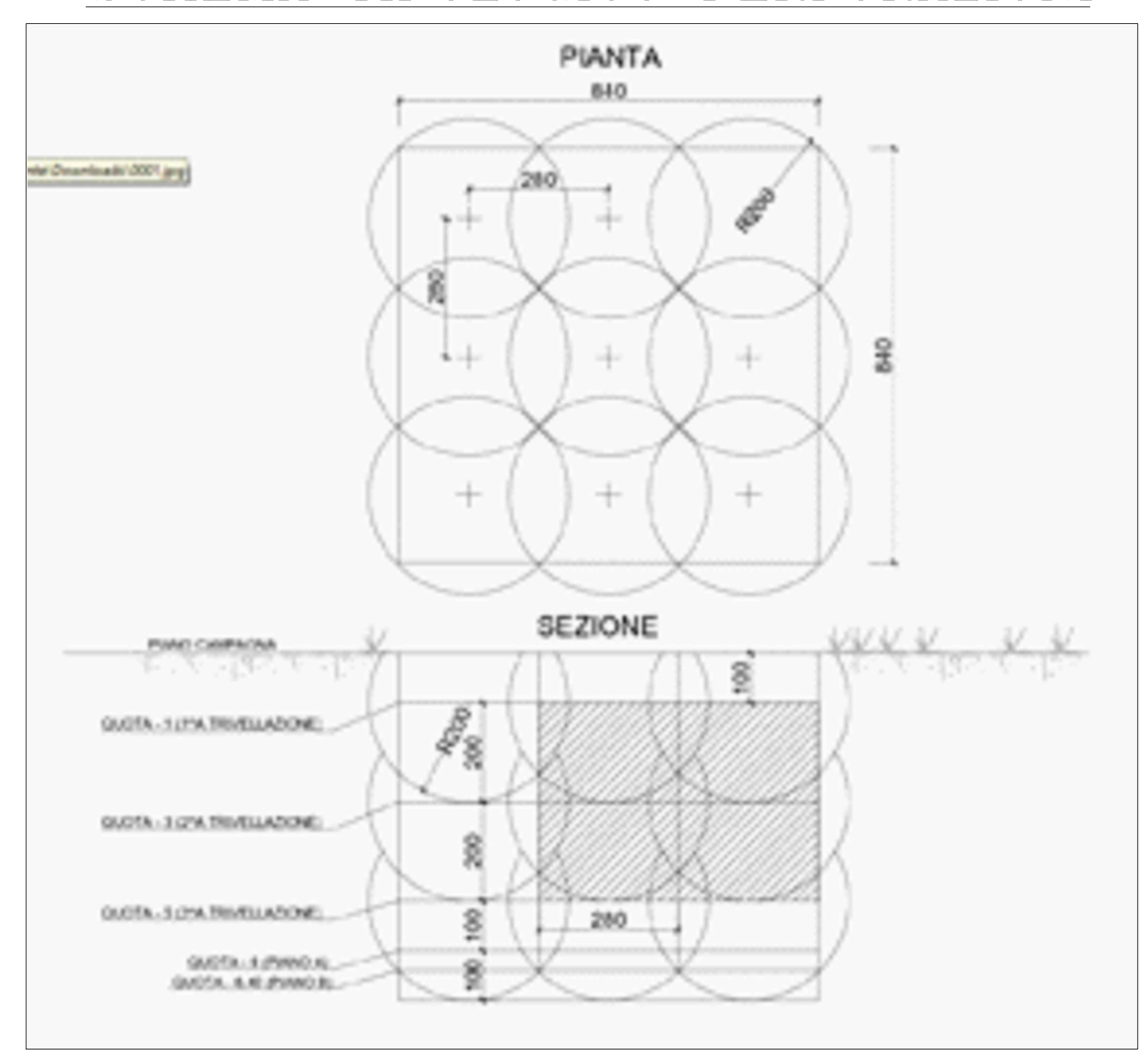


- LEGENDA**
- Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt. 3.00 con garanzia strumentale fino a mt. 4.00 previa bonifica di superficie
 - Superficie per spostamento sottoservizi e relative fasce di rispetto

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

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

PARTI GENERALI
 BONIFICA ORDIGNI BELLICI
 GENERALE

Planimetria B.O.B. Interferenze con i sottoservizi da pk 8+825 a pk 9+750 - Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2** | DIRETTORE LAVORI: **SCALA: 1:1000**

PROGETTAZIONE: **ITICAV2** | DATA: **11/17** | FASE: **1/0** | RIV: **1/2** | PRO.DOC: **1/6** | OPERAZIONALE: **1/5** | MOD: **0/5** | REV: **1/1** | FODIO: **1/1**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASISONE	C. Geronzi	09/09/2018	A. Lorenzini	09/09/2018	G. Minichelli	09/09/2018	
B								
C								

COE: 607791001 | CUP: J41910000009 | File: m1710e12rhbb0000001a.dwg | Cod. origine: coes