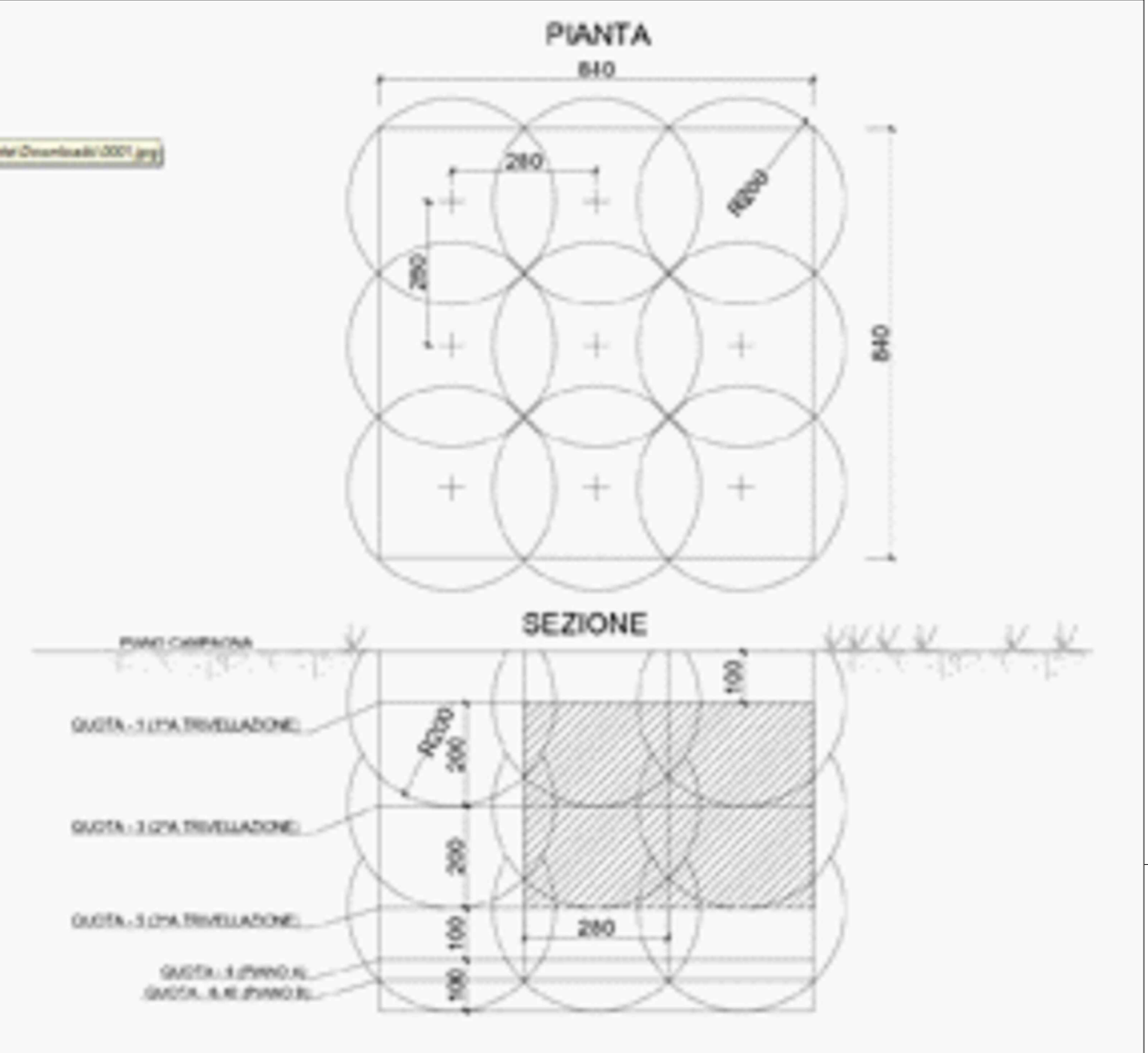


LEGENDA

- 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

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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 sottoservizi da pk 21+600 a pk 21+950 - Tav. 27

PROGETTISTA/ITERAZIONE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni Belli ALBO INGEGNERI PERITOLI CIVILI n. 4993 Data: 14/10/20	IFICAV2 Via P. C. C. 10 Data: 14/10/20	IFICAV2 Via P. C. C. 10 Data: 14/10/20	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ITER	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
IN17	10	E	12	P6	B115010	081	A	

PROGETTAZIONE	Verifica	Approvazione	Data	Autografo	Data	IL PROGETTISTA
A EMISSIONE	C. Conf.	Verifica	14/10/20	[Firma]	14/10/20	
B						
C						

CO: 63791601 | CLIP: 141F10000009 | File: IN17010E12RHBB0000001A.dwg | Cod. origine: coact

Scala di plan: