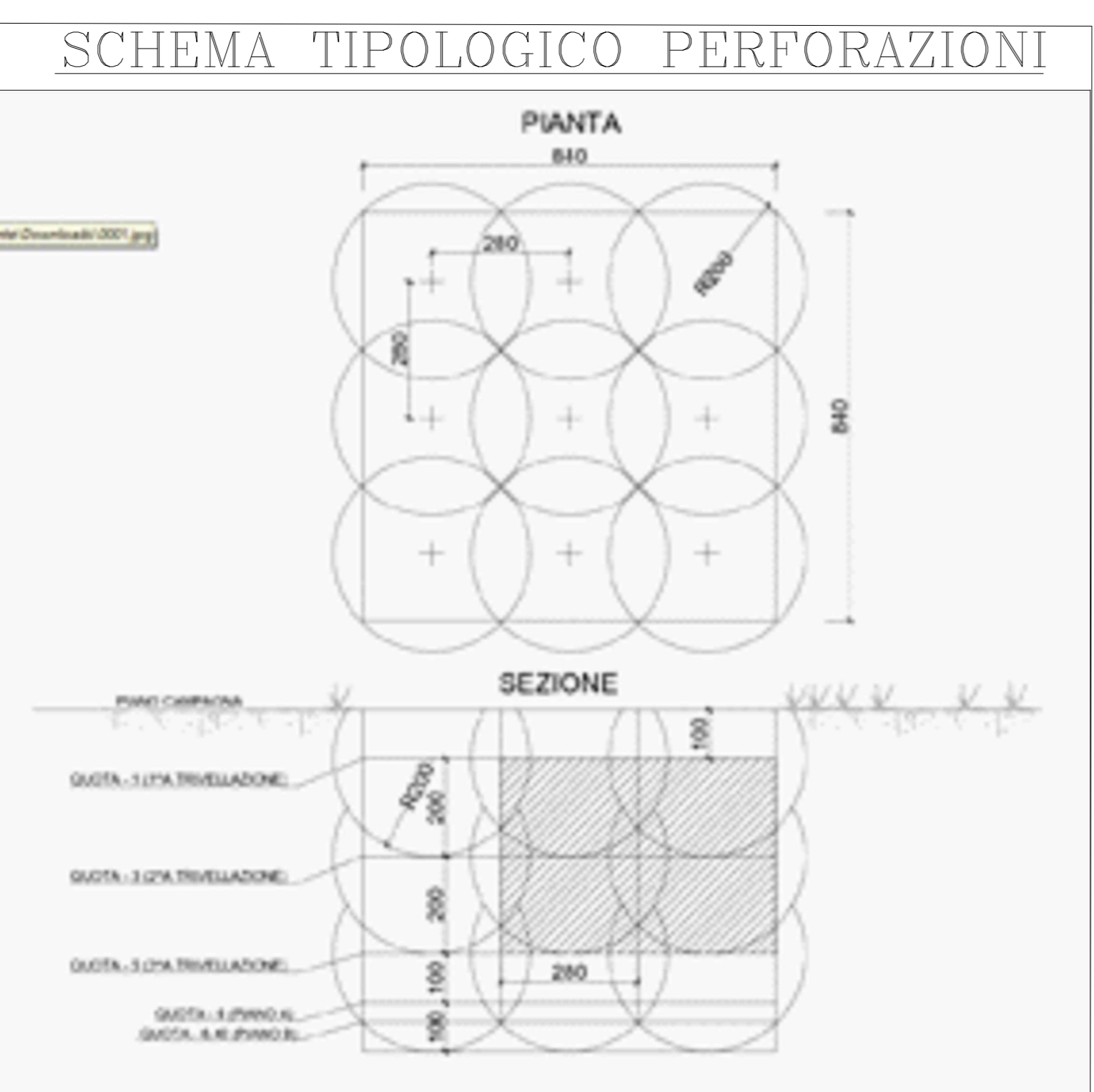


LEGENDA

 Bonifica di profondità con trivellazioni spinte fino a mt 3,00 con garanzia strumentale fino a mt 8,00 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	



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

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
PARTE GENERALE
BONIFICA ORDIGNI BELLICI
GENERALE

Planimetria B.O.B. da pk 14+075 a pk 17+200 - Tav.4/4

PROVVISORIA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIRIGENZA	PROGR.	REV.	FUOGIO
IN17	10	E	12	PG	B000001	029	A	1

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

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**
Visto per costruzione
Ing. Guido FRATTI
Scritto all'ordine degli Ingegneri di
Verona n. 42306
Data:

SCALA: 1:1000

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	SIANO	14/10/20	SIANO	14/10/20	SIANO	14/10/20	
B								
C								

CG: 837197021 CUP: J41E1000000009 File: IN1710E12RHBB0000001A.DWG
Cod. origine: 0202

Scala di progetto: **1:1000**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA