

BOE SU AREE DI CANTIERE E PISTE DI CANTIERE
(a carico dell'Appaltatore)

Caso 1:		Bonifica superficiale - 197396,90 MQ
Caso 2:		Bonifica superficiale + bonifica profonda fino a 3m dal P.C. (perforazione fino a -3mt dal P.C. - garanzia fino a 4m) - 197396,90 MQ

WBS	BONIFICA SU TERRENO (mq)				BONIFICA IN PRESENZA D'ACQUA (mq)			
	SUP.	-3	-5	-7	SUP.	acc. -3	acc. -7	
1	RI01	1788	1757	31	0			
2	TR01	10422	7199	3223	0			
3	IN01	0	0	0	0			
4	RI02	25095	25095	0	0	2248	1370	
5	TR02	23725	13625	10100	0			
6	RI03	49595	46483	3112	0			
7	RI04	34550	22896	222	11432			
8	VI01	59543	30696	13501	15346			
9	RI05	21138	20171	967	0			
10	NV01	25285	23345	1940	0			
11	RI06	27317,5	24971,5	2346	0			
12	TR03	14532	4300	10332	0			
13	RI07	4912	4474	438	0			
14	RI08	28911	28425	297	189			
15	RI09	13533	13533	0	0			
16	TR04	24426	13439	10987	0			
17	RI10	4444	4336	108	0			
TOTALI		369216,5	284745,5	57504	26967	2248	1370	800

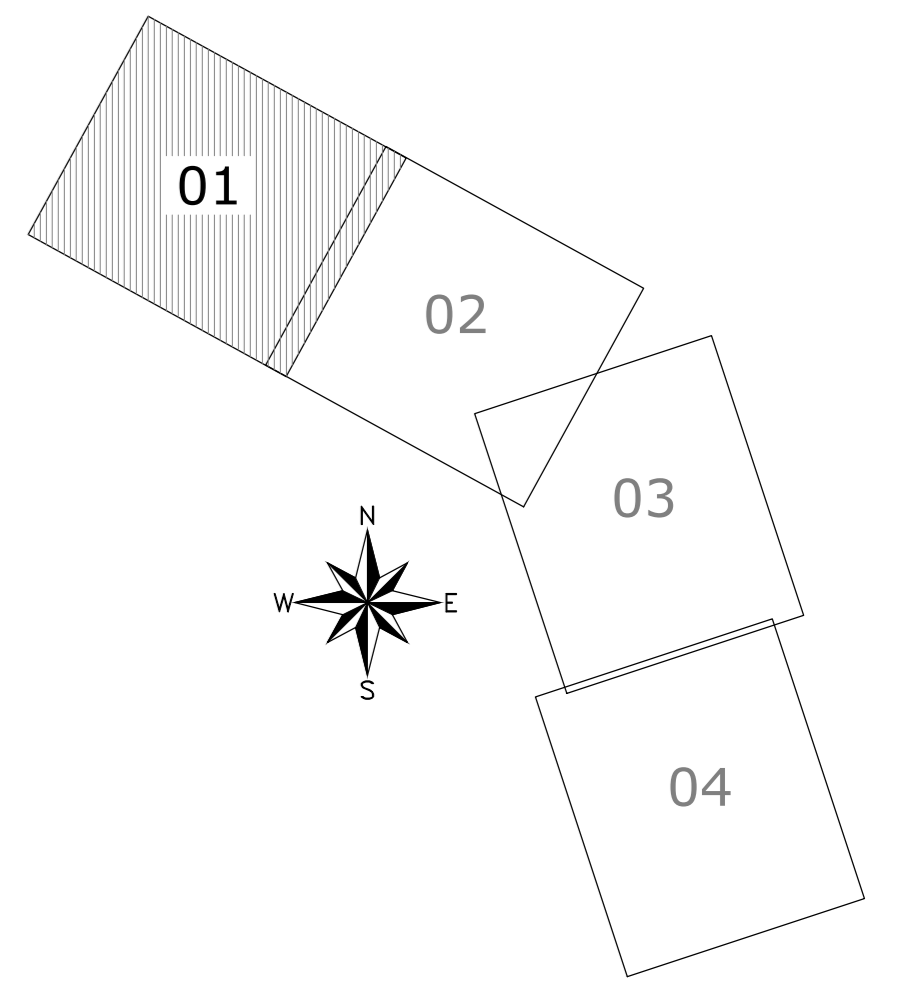
Come previsto dalla direttiva GEN-BST001/2020 all'annesso III- punto 2.3.1.2:

La zona da bonificare sarà divisa in "campi" numerati delle dimensioni di m. 50 x 50, a sua volta suddivisi in "strisce" della larghezza massima di m. 0,80 (identificate da lettere).

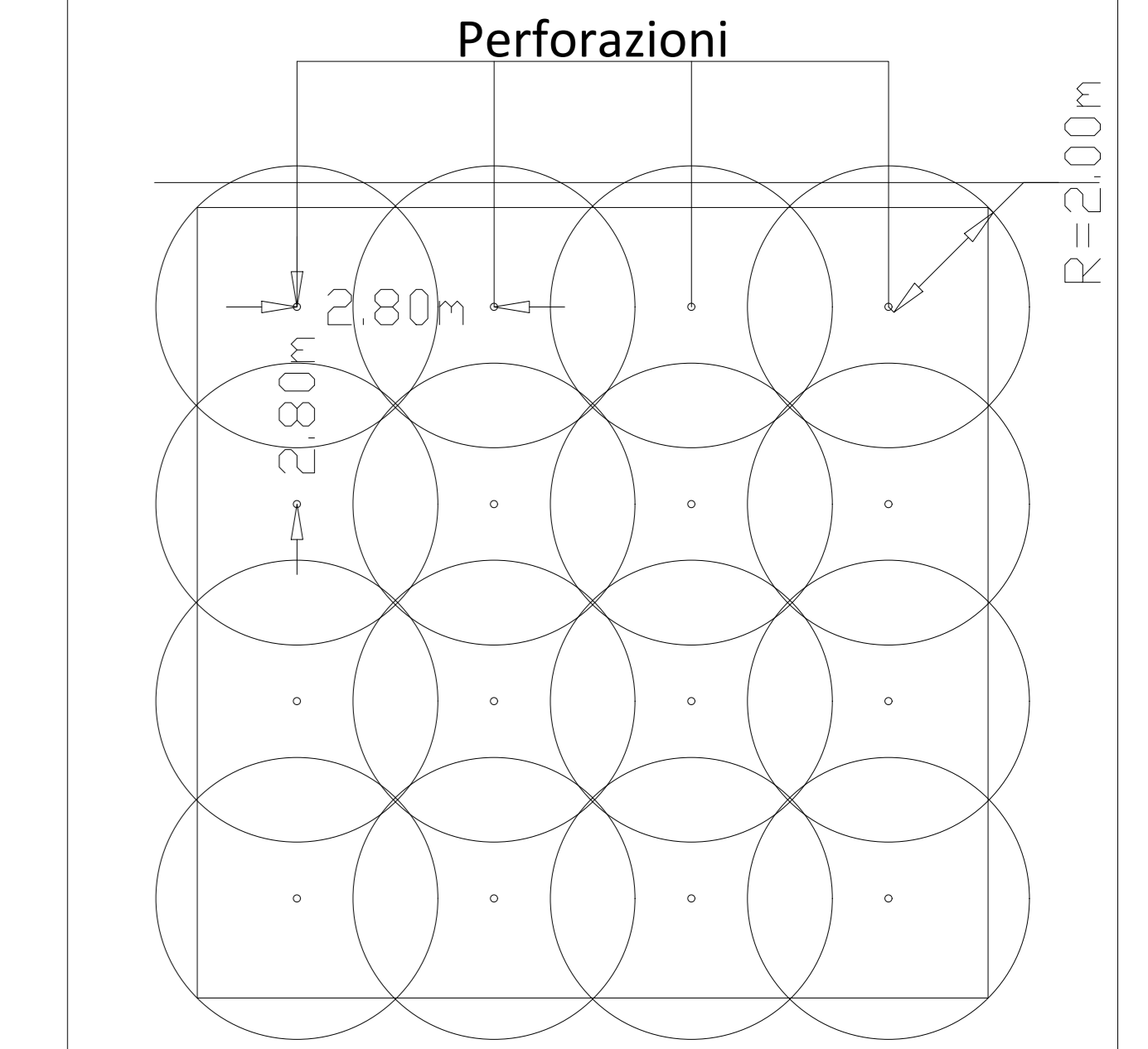
Nel caso di aree da bonificare in cui una dimensione prevale nettamente sull'altra, i "campi" potranno avere anche lati di dimensione diversa, con un massimo di 50 m.



K-PLAN



Schema bonifica da ordigni bellici profonda



Bonifica profonda verticale con perforazione

LEGENDA

Caso 1:		Bonifica superficiale - 433.042 MQ
Caso 2:		Bonifica superficiale + bonifica profonda fino a 3m dal P.C. (perforazione fino a -3mt dal P.C. - garanzia fino a 4m) - 348.571,00 MQ
Caso 3:		Bonifica superficiale + bonifica profonda fino a 5m dal P.C. (perforazione fino a -5mt dal P.C. - garanzia fino a 6m) - 57.504,00 MQ
Caso 4:		Bonifica superficiale + bonifica profonda fino a 7m dal P.C. (perforazione fino a -7mt dal P.C. - garanzia fino a 8m) - 26.967,00 MQ
Caso 5:		Bonifica superficiale in acqua - 2.248,00 MQ
Caso 6:		Bonifica superficiale in acqua + bonifica profonda in acqua fino a 3m dal P.C. (perforazione fino a -3mt dal P.C. - garanzia fino a 4m) - 1.370,00 MQ
Caso 7:		Bonifica superficiale in acqua + bonifica profonda in acqua fino a 7m dal P.C. (perforazione fino a -7mt dal P.C. - garanzia fino a 8m) - 800,00 MQ



NOTAZIONE:
1- La perimetrazione delle aree da assoggettare a B.O.E. (i relativi ingombri planimetrici e le profondità di scavo/perforazione) è stata effettuata sulla base delle opere previste in Progetto Definitivo. Qualora durante la stesura del Progetto Esecutivo le stesse dovessero subire variazioni si procederà con l'aggiornamento dei presenti elaborati ed ad una emissione con revisione successiva.
2- Nelle planimetrie si riporta indicazione dei campi 50x50; ogni campo è chiaramente identificato da un numero progressivo "Cxx", inoltre si riportano le coordinate dei vertici nel medesimo sistema di riferimento del PD.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA:

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

B.O.E. - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI
PLANIMETRIA DI PROGETTO B.O.E.
Tav. 1 di 4

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.**
Il Direttore Tecnico
(ing. Giordano Babini)

PROGETTAZIONE: **PROFESSIONALE**

SCALA: **1:2000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Cantieri	V.Ferrari	Lug 2021	V.Serrini	Lug 2021	G.Cortese	Lug 2021	M. Di Giacomo
B	Revisione elaborati	V.Ferrari	Set 2021	V.Serrini	Set 2021	G.Cortese	Set 2021	
C	Modifica rispetto al RDN del 13/10/21	V.Ferrari	Ott 2021	V.Serrini	Ott 2021	G.Cortese		

File: L10701EZZPR68000001C.DWG n. Esab.: