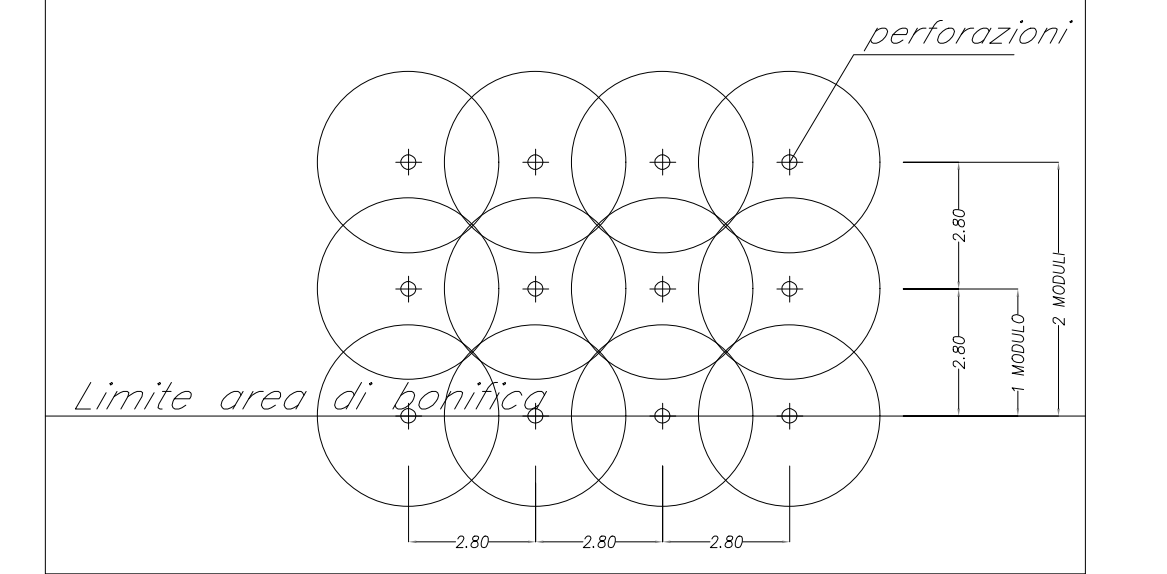


SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI PROFONDA



DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI BOB
In ragione delle opere in progetto si distinguono tre diverse tipologie d'interventi di bonifica:

N.B.: PER LE ZONE CON INDIVIDUAZIONE DI ORDIGNI OLTRE LA PROFONDITA' DI 1m, SI PROCEDERA' PRIMA CON UNA RICERCA SUPERFICIALE

- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 3.00m - GARANZIA 4.00m) GIÀ ESEGUITA
- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 7.00m - GARANZIA 8.00m) GIÀ ESEGUITA
- LINEA STORICA - AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 3.00m - GARANZIA 4.00m) DA ESEGUIRE
- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 3.00m - GARANZIA 4.00m) DA ESEGUIRE
- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 7.00m - GARANZIA 8.00m) DA ESEGUIRE
- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI A CARICO DELL' APPALTATORE PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 3.00m - GARANZIA 4.00m) DA ESEGUIRE
- AREA BONIFICA ORDIGNI BELLICI A CARICO DELL' APPALTATORE PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1m (PROFONDITA' 7.00m - GARANZIA 8.00m) DA ESEGUIRE

CAMPO N° CAMPI CONVENZIONALI DALLE DIMENSIONI DI m50x50



BONIFICA BELLICA IN PROGETTO SUB LOTTO 1

BOE PROGETTO	BB01A	BB01B	BB01C	BB01D	BB01E
PROFONDITA' 3m GARANZIA 4m	159031 mq	154843 mq	157535 mq	125913 mq	75476 mq
PROFONDITA' 7m GARANZIA 8m	45069 mq	46601 mq	106706 mq	80081 mq	0 mq

BOE LINEA STORICA	BB01F	BB01G
da km 140+150 a km 137+623	da km 137+623 a km 135+584	da km 134+536 a km 134+215
40224 mq	18404 mq	5603 mq
PROFONDITA' 3m GARANZIA 4m	0 mq	0 mq
PROFONDITA' 7m GARANZIA 8m	0 mq	0 mq

BONIFICA BELLICA A CARICO DELL' APPALTATORE SUB LOTTO 1

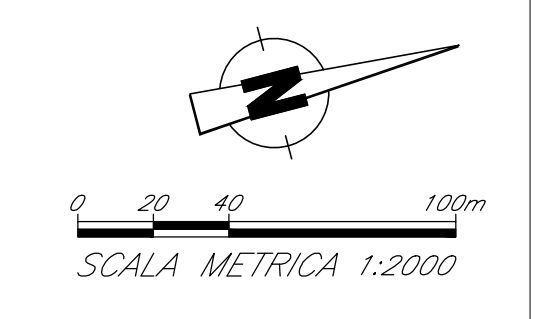
BOE PROGETTO	BB01A	BB01B	BB01C	BB01D
PROFONDITA' 3m GARANZIA 4m	9.050 mq	30.700 mq	100.731 mq	12.997 mq
PROFONDITA' 7m GARANZIA 8m	0 mq	2.926 mq	2.365 mq	2.488 mq

BONIFICA BELLICA ESEGUITA DALLA STAZIONE APPALTANTE SUPERFICI TRATTATE

COLLAUDO	1	2	3	4
Profondità < 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m				
1 mq	6130	6130	31804	27628
2 m2	4619	4471	208	8163
3 m2			8147	3613
4 m2			5346	583
5 m2			4689	310

FORI ESEGUITI

COLLAUDO	1	2	3	4
Profondità < 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m <= 1m <= 3m <= 7m				
1 ml di fori	2349	10396	3500	
2 ml di fori	1689	189	108	7042
3 ml di fori			5544	3031
4 ml di fori			1368	4053
5 ml di fori			227	4256



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **COLLA**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RINA**

PROGETTISTA: F. Rizzo

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Ferdinando GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI
Planimetria dal km 16+500 al km 17+900 - Tav. 1

APPALTATORE: **IMPRESA PROSPERITA' & C. S.p.A.**

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	E	Z	P	6	B	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Rizzo	24/03/2010	F. Rizzo	24/03/2010	F. Grassi	24/03/2010	F. Rizzo
B	Revisione e vaglia di verifica IT	D. Rizzo	23/03/2010	F. Rizzo	23/03/2010	F. Grassi	23/03/2010	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P6.BB.00.0.1.001.8 n. Elab.: 23/06/2010