



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	43069 mq	46601 mq	106706 mq	80081 mq	0 mq
<b>BOE LINEA STORICA</b>					
da km 140+155 a km 137+623		da km 137+623 a km 134+584	da km 134+584 a km 134+215	da km 134+215 a km 131+900	da km 131+900 a km 131+810
PROFONDITA' 3m GARANZIA 4m	40224 mq	18404 mq	5603 mq	8991 mq	2917 mq
PROFONDITA' 7m GARANZIA 8m	0 mq	0 mq	0 mq	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	7,926 mq	2,365 mq	2,488 mq	

BONIFICA BELLICA ESEGUITA DALLA STAZIONE APPALTANTE SUPERFICI TRATTATE					
COLLAUDO	Profondità	TAVOLA			
		1	2	3	4
1	m2	6732	8132	31624	3916
2	m2	4619	4471	208	8162
3	m2			17872	14479
4	m2			8147	3613
5	m2			5346	583
				4689	370
				4379	2177
				7670	4507

  

FORI ESEGUITI					
COLLAUDO	Profondità	TAVOLA			
		1	2	3	4
1	ml di fori	2349	10596	3500	
2	ml di fori	1689	189	108	7042
3	ml di fori			5544	3031
4	ml di fori			138	4053
5	ml di fori			222	4256
				129	3920
				2934	4029

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RINA**  
PROGETTISTA: F. Rizzo  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Rizzo

PROGETTO ESECUTIVO

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

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI  
Planimetria dal km 17+700 al km 19+500 - Tav. 2

APALTATORE: **INFERRA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
Ing. S. Di Biase  
23/06/2020

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	P06	BB01001	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Ravizza	24/05/2020	F. Rizzo	24/05/2020	F. Rizzo	24/05/2020	F. Rizzo
B	Revisione e segni grafici ITC	F. Rizzo	23/06/2020	F. Rizzo	23/06/2020	F. Rizzo	23/06/2020	F. Rizzo

File: IF26.1.2.E.Z2.P6.BB.00.0.1.002.8 n. Elab.: 23/06/2020