



LEGENDA

- AREE BOE A CURA RFI
- AREE BOE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI**
 - BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -3,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -4,00 DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI
 - BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -5,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -6,00 DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI
 - BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -7,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -8,00 DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI
 - AREE CON ANOMALIE FERROMAGNETICHE

LA PRESENTE PLANIMETRIA E' STATA REDATTA COME DETRAZIONE TRA IL PROGETTO DI B.O.E. PRESENTATO DA RFI AL 10° REPARTO INFRASTRUTTURE UFFICIO BCM IN DATA 25/01/2017 E RELATIVO "NULLA OSTA" N°13 CON PRESCRIZIONI DALL'O STESSO RILASCIATO IN DATA 31/01/2017 E LE PLANIMETRIE TRASMESSE DA ITF A SEGUITO DEL "VERBALE DI CONSEGNA PARZIALE DELLE AREE EX ART. 17.4 DELLA CONVENZIONE" IN DATA 02.03.2018 NELLE QUALI SONO RIPORTATE LE INTENZIONI DI RFI/ITF IN MERITO ALLA ESECUZIONE CON RAPPORTO DIRETTO CON L'IMPRESA "BONIFICATRICE".

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **red soil**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI
 Planimetria di progetto con B.O.E
 Tav. 6

APPALTATORE		PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.
IF1M	00	EZZ	P6
OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
BB0000	006	B	1:2.000
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	EMMISSIONE	CARUGO	LACROPO
B	EMMISSIONE per REV	CARUGO	LACROPO
File: IF1M 0.0.E.ZZ.P6.BB.00.0.0.006-B.DWG n. Ediz:			

WBS DI RIFERIMENTO	Stralcio planimetrico	Tabella BOE VARIANTE CANCELLO (Progetto Esecutivo)						
		BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -2,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -3,00	BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -3,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -4,00	AREE BOE A CURA RFI (ESEGUTE)	BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -7,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -8,00	AREE BOE A CURA RFI (ESEGUTE)	BONIFICA IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA' ESEGUITA MEDIANTE TRIVELLAZIONI SPINTE SINO A mt. -5,00 DAL P.C., CON GARANZIA SINO A mt. -6,00	AREE CON ANOMALIE FERROMAGNETICHE
		DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI	DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI	AREE BOE A CURA RFI (ESEGUTE)	DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI	AREE BOE A CURA RFI (ESEGUTE)	DA ESEGUIRE A CURA ATI SALINI-IMPREGILO/ASTALDI	AREE CON ANOMALIE FERROMAGNETICHE
RI01-TR01-GA01 (sezioni tipo da A a H)	1		35.468,95		28.074,58		5.607,83	
GA01 (sezioni tipo da I a P) - NV01	2		31.237,92	49.455,91	31.161,30	21.255,46	1.500,04	
	3		1.694,15					
RI02-NV02	4		21.297,23	56.267,70	2.511,96	1.325,35		
VI01-NV04	5		75.795,94	3.129,25	5.681,49	824,34		
RI03	6		50.736,13	24.745,75	7.885,12	689,35		
VI02-IV03-RI04-RI04bis-NV05-NV07	7		73.027,91	100.133,22	3.871,60	3.591,64		
RI04-IV03-NV09	8		31.556,98	53.595,63	819,73	3.499,15	3.442,84	
RI05-IV04-RI06-NV11	9		35.875,78	55.680,77	1.682,63	1.573,39		
RI06-RI07-NV12-NV06-NV11	10		82.985,16	59.123,82	934,93	1.672,42		
LINEA STORICA			175.664,00	439.656,15	402.130,05	82.623,33	34.431,09	3.287,26
BOE SUPERFICIALE mq			708.338,61					