



NOTA: La bonifica da ordigni bellici verrà eseguita in seguito alla rimozione del materiale contaminato contenente amianto

LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLCI

ATTIVITA' PIAZZALE	Ri	n° perforazioni
PERFORAZIONI FINO A 3.00 m PER BONIFICA ORDIGNI BELLCI - MAGLIA 2.80 x 2.80m. PREVIA BONIFICA SUPERFICIALE	RI01	135
	RI02	-
	RI03	62
	SL02	4
	IN02	68
	NV04	200
	Piazzale FA	243
	BA - Lato Ovest	-
	BA - Lato Est	-
	RI01	649
PERFORAZIONI FINO A 5.00 m PER BONIFICA ORDIGNI BELLCI - MAGLIA 2.80 x 2.80m. PREVIA BONIFICA SUPERFICIALE	RI02	131
	RI03	258
	NV03	-
	SL02	-
	IN02	-
	NV04	73
	Piazzale FA	-
	BA - Lato Ovest	-
	BA - Lato Est	-
	RI01	96
PERFORAZIONI FINO A 7.00 m PER BONIFICA ORDIGNI BELLCI - MAGLIA 2.80 x 2.80m. PREVIA BONIFICA SUPERFICIALE	RI02	76
	RI03	198
	NV03	-
	SL02	6
	IN02	9
	NV04	31
	Piazzale FA	-
	BA - Lato Ovest	95
	BA - Lato Est	115

N.B. Nel caso in cui la preventiva indagine ferromagnetica rivela oggetti ferrosi bisognerà procedere con una bonifica profonda localizzata nell'area interessata

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
 2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALE ALTO DA TRENO BOE
 Planimetria BST bonifica ordigni bellici profonda - Tav. 1

SCALA:
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	P8	BB0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Sironi	Febbraio 2022	M. Scattolon	Febbraio 2022	G. Sironi	Febbraio 2022	A. Ferrero	Febbraio 2022

File: IV0H02D26P8B0002001A.dwg In. Elab.: