



LEGENDA

- AREA INTERESSATA DA PRESENZA DI CUMULI DI RIFIUTI ABBANDONATI SOPRASUOLO
- AREA RECINTATA CON TRVERSE FERROVIARIE IN LEGNO

STIMA DI MASSIMA DEI QUANTITATIVI DI RIFIUTI SOPRASUOLO PRESENTI DIFFERENZIATI PER CODICI CER (mq)

ART.	TIPOLOGIA DI RIFIUTI	CODICE CER	FAMIGLIA CER	DESCRIZIONE	MATERIA RIFIUTI	CATEGORIA RIFIUTI	QUANTITA' (mq)	AREA ALTRE (mq)
1	Bottiglie e taniche in plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica	Imballaggi in plastica	Plastica	Speciali	64	17
2	Bidoni in metallo	15 01 04	Imballaggi metallici	Imballaggi metallici	Metallo	Speciali	126	34
3	Imballaggi	15 01 06	Imballaggi in materiale misto	Imballaggi in materiale misto	Materiale misto	Speciali	1275	340
4	Imballaggi	15 01 10*	Imballaggi in vetro	Imballaggi in vetro	Vetro	Speciali	26	7
5	Bottiglie	15 01 07	Imballaggi in vetro	Imballaggi in vetro	Vetro	Speciali	4	1
6	Stracci ed indumenti	15 02 03	Avanzi di tessitura	Avanzi di tessitura	Materiale misto	Speciali	3	1
7	Pneumatici	16 01 03	Pneumatici fuori uso	Pneumatici fuori uso	Gomma	Speciali	128	34
8	Veicoli fuori uso	18 01 06	Veicoli fuori uso	Veicoli fuori uso	Metallo	Speciali	170	0
9	Cemento	17 01 01	Cemento	Cemento	Demolizioni	Speciali	319	65
10	Mattone	17 01 02	Mattoni	Mattoni	Demolizioni	Speciali	8	2
11	Ceramiche	17 01 03	Materiali ceramici	Materiali ceramici	Demolizioni	Speciali	6	2
12	Materiali misti	17 01 07	Miscugli di scorie e cemento	Miscugli di scorie e cemento	Demolizioni	Speciali	6	2
13	Legno	17 02 01	Legno	Legno	Legno	Speciali	4	1
14	Pezzi di plastica	17 02 03	Plastica	Plastica	Plastica	Speciali	3	1
15	Vetro	20 01 02	Vetro	Vetro	Vetro	Urban	3	1
16	Vestiti	20 01 10	Abbigliamento	Abbigliamento	Tessili	Urban	13	3
17	Materiali misti	20 01 11	Prodotti tessili	Prodotti tessili	Tessili	Urban	13	3
18	Apparecchiature elettroniche	20 01 23*	Apparecchiature elettroniche	Apparecchiature elettroniche	Materiale misto	Urban	6	2
19	Apparecchiature elettroniche	20 01 30*	Apparecchiature elettroniche	Apparecchiature elettroniche	Materiale misto	Urban	64	17
20	Legno con sostanze pericolose	20 01 36	Legno con sostanze pericolose	Legno con sostanze pericolose	Legno	Urban	0	170
21	Vari	20 03 01	Materiale misto	Materiale misto	Materiale misto	Urban	1530	408
22	Rifiuti ingombranti	20 03 02	Rifiuti ingombranti	Rifiuti ingombranti	Urban	Urban	255	68
23	Ferro e acciaio	17 04 05	ne	ne	ne	Speciali	4	1
24	Materie plastiche	17 04 07	ne	ne	ne	Speciali	4	1
25	Lattine di alluminio	17 06 00*	Materiali metallici	Materiali metallici	Demolizioni	Speciali	0	1

AREA RSS-07
ATTIVITA' PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA

- 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
- 2) Valutazione degli operatori presenti per una stima volumetrica
- 3) Verifica di dettaglio sulla presenza o meno di materiale contenente amianto per eventuale attivazione di procedure di messa in sicurezza
- 4) Allineamento di un'apposita area di cantiere, tramite dita autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, campionamento e rimozione. Analisi di classificazione e omologazione
- 5) Nella porzione di suolo nudo rimozione dei primi 10 cm di suolo sottostante che sarà gestito come rifiuto
- 6) Nella porzione di suolo nudo prelievo di 1 campione di suolo ogni 500 mq. di area (intendendo come area quella sottesa dalla proiezione a terra dei cumuli di rifiuti che sono presenti)
- 7) Nella porzione pavimentata, in caso di evidente contaminazione, rimozione della pavimentazione che sarà gestita come rifiuto prelievo di 1 campione di suolo ogni 100 mq. di area di sede interessata dall'eventuale contaminazione.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **salini impregilo ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTFA SOTECNI ROCK SOL**

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
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE GESTIONE RIFIUTI SOPRASUOLO RIFIUTI SOPRASUOLO PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE E PERIMETRAZIONE DELLE AREE INTERESSATE
 Tav. 8

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:	
IF1M	00	E	ZZ	PE	TA000X	018	B	1:2.000	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	DM	14/01/14	CANCELLI	10/01/14	RICONFERMA	10/01/14	CANCELLI	
B	EMISSIONE PER REV.	DM	10/01/14	CANCELLI	11/01/14	RICONFERMA	11/01/14		

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PE.TA.00.X.018.B.DWG n. Emis.: 1