



- 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 (ovv)

ART.	TIPOLOGIA DI RIFIUTI	CODICE CER	FAMIGLIA CER	DESCRIZIONE	MATERIA RIFIUTI	CATEGORIA RIFIUTI	QUANTITÀ (in mq)	AREA ALTRE (in mq)
1	Bottiglie e tarelle in plastica	15 01 02	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in plastica	Plastica	Speciali	64	17
2	Biscotti in metallo	15 01 04	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi metallici	Metallo	Speciali	126	34
3	Imballaggi	15 01 06	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in materiale misto	Materiale misto	Speciali	1275	340
4	Imballaggi	15 01 10	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	Vari	Speciali	26	7
5	Bottiglie	15 01 07	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in vetro	Vetro	Speciali	4	1
6	Stracci ed indumenti	15 02 03	Rifiuti di imballaggio	Avanzi, materiali tessili	Materiale misto	Speciali	3	1
7	Pneumatici	16 01 03	Rifiuti non specificati altrimenti	Pneumatici fuori uso	Gomma	Speciali	128	34
8	Veicoli fuori uso	18 01 06	Rifiuti non specificati altrimenti	Veicoli fuori uso	Metallo	Speciali	170	0
9	Cemento	17 01 01	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Cemento	Demolizioni	Speciali	319	65
10	Mattare	17 01 02	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Mattare	Demolizioni	Speciali	8	2
11	Ceramiche	17 01 03	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Mattare e ceramiche	Demolizioni	Speciali	6	2
12	Materiale misto	17 01 07	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Miscugli di sabbie e cemento	Demolizioni	Speciali	6	2
13	Legno	17 02 01	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Legno	Legno	Speciali	4	1
14	Piastrelle di plastica	17 02 03	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Plastica	Plastica	Speciali	3	1
15	Vetro	20 01 02	Rifiuti urbani	Vetro	Vetro	Urbani	3	1
16	Veicoli	20 01 10	Rifiuti urbani	Abbigliamento	Tessili	Urbani	13	3
17	Materiali e divani	20 01 11	Rifiuti urbani	Prodotti tessili	Tessili	Urbani	13	3
18	Elettrodomestici fuori uso	20 01 23	Rifiuti urbani	Apparecchiature elettriche fuori uso	Materiale misto	Urbani	6	2
19	Elettrodomestici fuori uso	20 01 36	Rifiuti urbani	Apparecchiature elettriche fuori uso	Materiale misto	Urbani	64	17
20	Legno con sostanze pericolose	20 01 37	Rifiuti urbani	Legno con sostanze pericolose	Legno	Urbani	0	0
21	Vari	20 03 01	Rifiuti urbani	Rifiuti urbani miscelati	Materiale misto	Urbani	1530	408
22	Rifiuti ingombranti	20 03 02	Rifiuti urbani	Rifiuti ingombranti	Urbani	Urbani	255	68
23	Ferro e acciaio	17 04 05	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1
24	Materiale misto	17 04 07	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1
25	Lattine di erose	17 06 00	Rifiuti da operazioni di demolizioni	Lattine di erose	Demolizioni	Speciali	0	0

AREA RSS-08

ATTIVITÀ PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA

- 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
- 2) Valutazione degli spessori presenti per una stima volumetrica
- 3) Verifica di dettaglio sulla presenza o meno di materiale contenente arsenico per l'eventuale attivazione di procedure di messa in sicurezza
- 4) Affidamento di un'adeguata area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, compattamento e rimozione. Analisi di classificazione e omologhi
- 5) Nella porzione pavimentata, in caso di evidenti contaminazioni, rimozione della pavimentazione che sarà gestita come rifiuto speciale di 1 campione di suolo ogni 100 mq di area di indagine interessata dall'eventuale contaminazione

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

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

APPALTATORE: **MANDATARIA: salini impreglio MANDANTE: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTFA MANDANTI: SOTECNI, ROCKSOL**

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. 9

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	P6	TA000X	019	B	1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	SM	14/01/19	CANCELLI	10/01/19	ROBBIARA	10/01/19	CANCELLI	
B	EMISSIONE PER RUV	SM	10/01/19	CANCELLI	11/01/19	ROBBIARA	11/01/19		