



**LEGENDA**

AREA INTERESSATA DA PRESENZA DI CUMULI DI RIFIUTI ABANDONATI SOPRASUOLO

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

| ART. | TIPOLOGIA DI RIFIUTI                              | CODICE CER | FAMIGLIA CER                         | DESCRIZIONE                          | MATERIA         | CATEGORIA RIFIUTI | Area RSS-02 (ex campo ROM) |
|------|---|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 1    | Bottiglie e barattoli in plastica                 | 15 01 02   | Rifiuti di imballaggio               | Imballaggio in plastica              | Plastica        | Speciali          | 64                         |
| 2    | Bidoni in metallo                                 | 15 01 04   | Rifiuti di imballaggio               | Imballaggio metallico                | Metallo         | Speciali          | 128                        |
| 3    | Imballaggi  | 15 01 06   | Rifiuti di imballaggio               | Imballaggio in materiale misto       | Materiale misto | Speciali          | 1275                       |
| 4    | Imballaggi  | 15 01 10*  | Rifiuti di imballaggio               | Imballaggio contenitori metallici    | Vetro           | Speciali          | 26                         |
| 5    | Battaglie   | 15 01 07   | Rifiuti di imballaggio               | Imballaggio in vetro                 | Vetro           | Speciali          | 4                          |
| 6    | Stivali ed indumenti                              | 15 02 03   | Rifiuti di imballaggio               | Assorbenti, materiale fibroso        | Materiale misto | Speciali          | 3                          |
| 7    | Pneumatici  | 16 01 03   | Rifiuti non pericolosi diversi       | Pneumatici fuori uso                 | Gomma           | Speciali          | 128                        |
| 8    | Veicoli fuori uso                                 | 16 01 06   | Rifiuti non pericolosi diversi       | Veicoli fuori uso                    | Metallo         | Speciali          | 170                        |
| 9    | Cemento   | 17 01 01   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Cemento                              | Demolizioni     | Speciali          | 319                        |
| 10   | Mattone   | 17 01 02   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Mattone                              | Demolizioni     | Speciali          | 5                          |
| 11   | Ceramica  | 17 01 03   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Mattone e ceramica                   | Demolizioni     | Speciali          | 6                          |
| 12   | Materiali misti                                   | 17 01 07   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Miscugli di scorie e cemento         | Demolizioni     | Speciali          | 6                          |
| 13   | Legno   | 17 02 01   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Legno                                | Legno           | Speciali          | 4                          |
| 14   | Pezzi di plastica                                 | 17 02 03   | Rifiuti di operazioni di demolizione | Plastica                             | Plastica        | Speciali          | 3                          |
| 15   | Vetro   | 20 01 02   | Rifiuti urbani                       | Vetro                                | Vetro           | Urban             | 3                          |
| 16   | Vestiti   | 20 01 10   | Rifiuti urbani                       | Abbigliamento                        | Tessili         | Urban             | 13                         |
| 17   | Materiali e sian                                  | 20 01 11   | Rifiuti urbani                       | Prodotti tessili                     | Tessili         | Urban             | 13                         |
| 18   | Elettrodomestici fuori uso con scadenza periodica | 20 01 23*  | Rifiuti urbani                       | Apparecchiature elettriche fuori uso | Materiale misto | Urban             | 6                          |
| 19   | Elettrodomestici fuori uso                        | 20 01 40   | Rifiuti urbani                       | Apparecchiature elettriche fuori uso | Materiale misto | Urban             | 64                         |
| 20   | Legno con scadenza periodica                      | 20 01 37*  | Rifiuti urbani                       | Legno con scadenza periodica         | Legno           | Urban             | 6                          |
| 21   | Vari  | 20 03 01   | Rifiuti urbani                       | Materiali diversi                    | Materiale misto | Urban             | 1530                       |
| 22   | Rifiuti ingombranti                               | 20 03 07   | Rifiuti urbani                       | Rifiuti ingombranti                  | Demolizioni     | Urban             | 255                        |
| 23   | Ferri e acciai                                    | 17 04 05   | Rifiuti da costruzione               | na                                   | na              | Speciali          | 4                          |
| 24   | Metallo misto                                     | 17 04 07   | Rifiuti da costruzione               | na                                   | na              | Speciali          | 4                          |
| 25   | Laste di esente                                   | 17 06 00*  | Rifiuti di operazioni di demolizione | Miscugli di scorie e cemento         | Demolizioni     | Speciali          | 0                          |

**AREA RSS-02 (ex Campo Nardi)**

ATTIVITA' 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 amianto per l'eventuale attivazione di procedure di messa in sicurezza
- 4) Allineamento di un'area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, campionamento e rimozione. Analisi di caratterizzazione e omologazione
- 5) Rimozione dei primi 10 cm di suolo sottostante che sarà gestito come rifiuto
- 6) 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) In caso di evidente contaminazione del suolo prelievo di 1 campione di suolo ogni 100 mq di area, di sezione 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 impregilo MANDANTE: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTRA MANDANTE: SOTECNI rock&roll**

**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 AREA EX CAMPO ROM  
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE E PERIMETRAZIONE DELLE AREE INTERESSATE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| APPALTATORE                         | PROGETTAZIONE                                    |
| DIRETTORE TECNICO<br>Ing. M. PANISI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Ing. A. CRECCHI |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

**1 F 1 M 0 0 E Z 2 P B T A 0 0 0 X 0 0 1 B 1:500**

| Rev. | Descrizione       | Redatto | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato | Data |
|------|-------------------|---------|------------|----------|-----------|----------|-------------|------|
| A    | EMISSIONE         | DM      | 16/01/14   | CANCELLI | 16/01/14  | 16/01/14 | CANCELLI    |      |
| B    | EMISSIONE PER REV | DM      | 10/01/14   | CANCELLI | 11/01/14  | 11/01/14 | CANCELLI    |      |

File: F1M.0.0.E.ZZ.PB.TA.00.0.X.001-B.DWG n. Emissione: