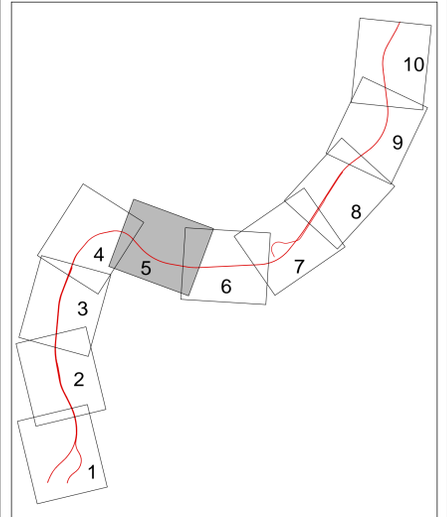




**AREA RSS-06**  
**ATTIVITÀ PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA**  
 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli  
 2) Valutazione degli spessori presenti per una stima volumetrica  
 3) Verifica di dettaglio sulla presenza o meno di materiale contenente amianto per l'eventuale attivazione di procedure di messa in sicurezza  
 4) Allestimento di un'adeguata area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, completamento e rimozione. Analisi di classificazione e omologa  
 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 interessando 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 estensione interessata dall'eventuale contaminazione

**KEY-PLAN**

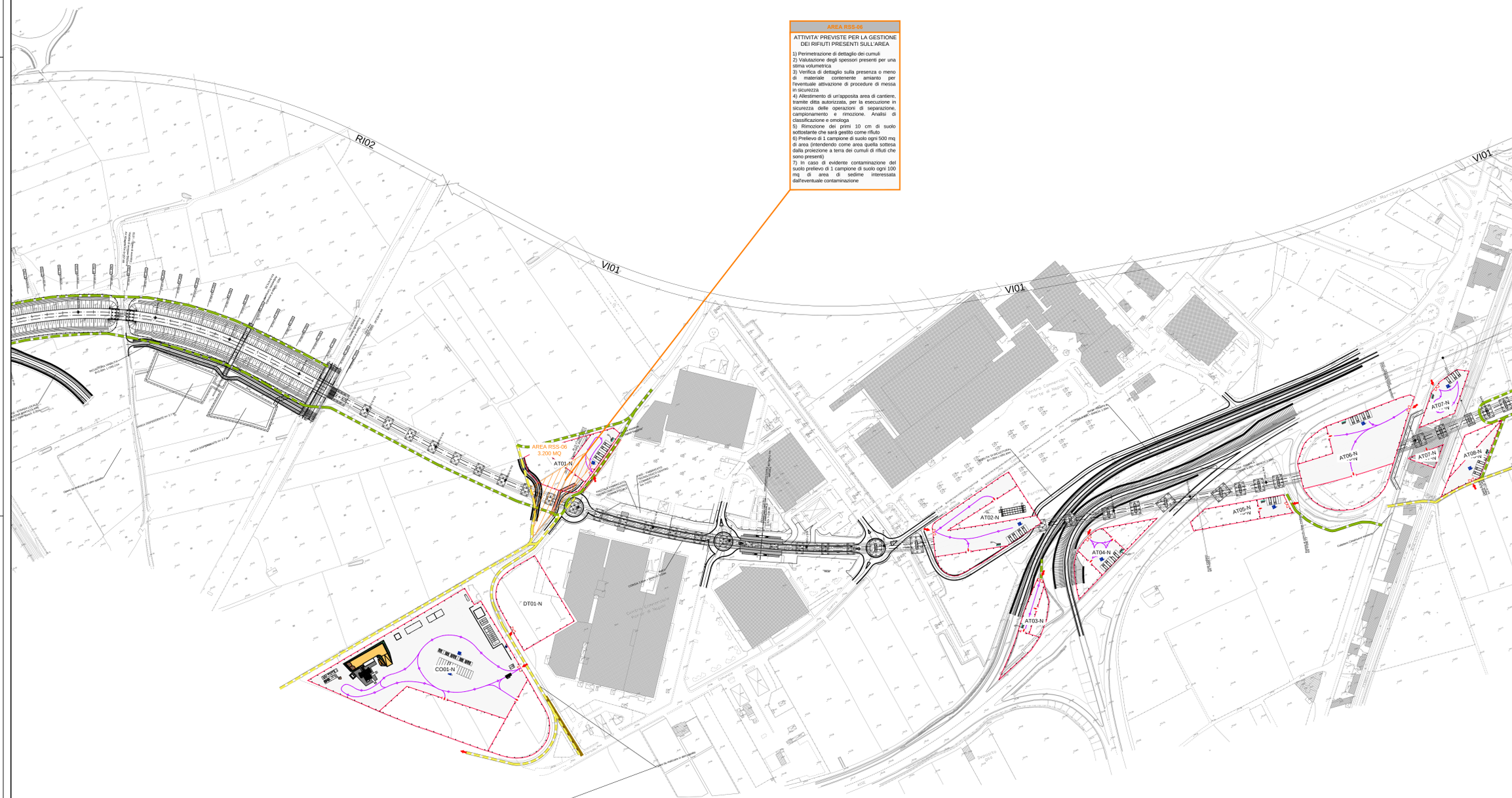


**LEGENDA**

- 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 (ton)

ART.	TIPOLOGIA DI RIFIUTI	CODICE CER	FAMIGLIA CER	DESCRIZIONE	MATERIA RIFIUTI	CATEGORIA RIFIUTI	QUANTITÀ (in area RSS)	AREA (ALTRA CODICE AREA)
1	Bottiglie e tanche in plastica	15 01 02	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in plastica	Plastica	Speciali	64	17
2	Bidon 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	Materiali misti	Speciali	1275	340
4	Imballaggi	15 01 10	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in materiale misto di sovraccapacità	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	Materie plastiche	Speciali	3	1
7	Pneumatici	16 01 03	Rifiuti non specificati	Pneumatici fuori uso	Gomma	Speciali	128	34
8	Veicoli fuori uso	18 01 06	Rifiuti non specificati	Veicoli fuori uso	Metallo	Speciali	170	0
9	Cemento	17 01 01	Rifiuti da operazioni di demolizione	Cemento	Demolizioni	Speciali	319	85
10	Mattone	17 01 02	Rifiuti da operazioni di demolizione	Mattone	Demolizioni	Speciali	8	2
11	Ceramiche	17 01 03	Rifiuti da operazioni di demolizione	Materie ceramiche e ceramica	Demolizioni	Speciali	6	2
12	Materiali misti	17 01 07	Rifiuti da operazioni di demolizione	Miscugli di scorie e cemento	Demolizioni	Speciali	6	2
13	Legno	17 02 01	Rifiuti da operazioni di demolizione	Legno	Legno	Speciali	4	1
14	Pezzi di plastica	17 02 03	Rifiuti da operazioni di demolizione	Plastica	Plastica	Speciali	3	1
15	Vetro	20 01 02	Rifiuti urbani	Vetro	Vetro	Speciali	3	1
16	Vestiti	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	Apparecchiatura elettrica fuori uso	Materiali misti	Urbani	6	2
19	Elettrodomestici fuori uso	20 01 40	Rifiuti urbani	Apparecchiatura elettronica fuori uso	Materiali misti	Urbani	64	17
20	Legno con sovraccapacità	20 01 36	Rifiuti urbani	Legno con sovraccapacità	Legno	Urbani	0	0
21	Vari	20 03 01	Rifiuti urbani	Rifiuti urbani	Materiali misti	Urbani	1530	408
22	Rifiuti ingombranti	20 03 02	Rifiuti urbani	Rifiuti ingombranti	Demolizioni	Urbani	255	68
23	Ferro e acciaio	17 04 05	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1
24	Metalli misti	17 04 07	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1
25	Lattine e etichette	17 06 00	Rifiuti da operazioni di demolizione	Lattine e etichette	Demolizioni	Speciali	0	0



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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. 5

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	015	B	1:2.000

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