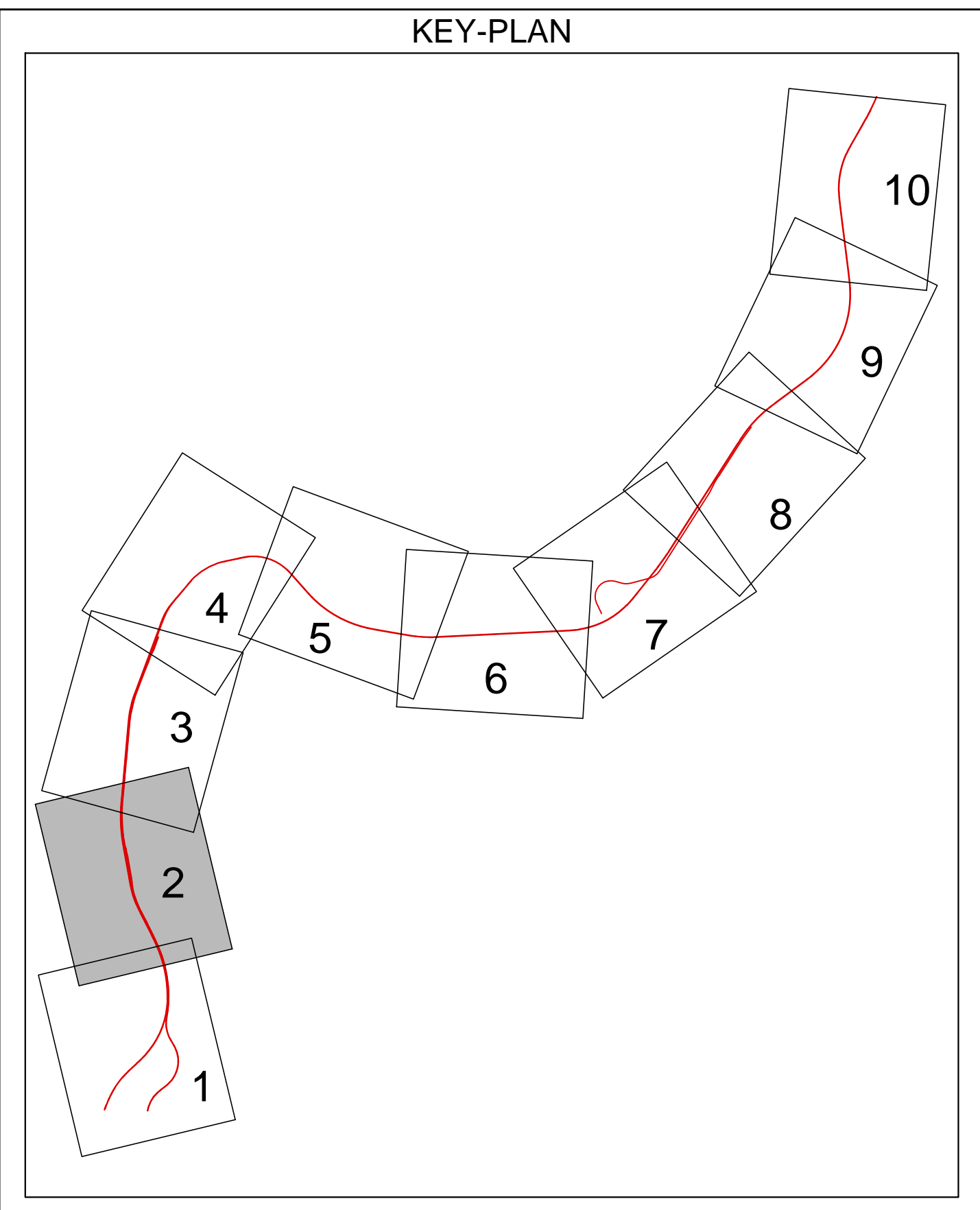


AREA RSS-02 (ex Campo Normale)
ATTIVITA' PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA
 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
 2) Validazione degli spessori presenti per una stima volumetrica
 3) Verifica di dettaglio sulla presenza o meno di materiale contenente amianto per l'eventuale attivazione di procedure di messa in sicurezza
 4) Allestimento di un'apposita area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, campionamento e rimozione. Analisi di classificazione 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 sede interessata dall'eventuale contaminazione

AREA RSS-03
ATTIVITA' PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA
 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
 2) Validazione 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'apposita area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, campionamento e rimozione. Analisi di classificazione 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 sede interessata dall'eventuale contaminazione

AREA RSS-04
ATTIVITA' PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA
 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
 2) Validazione 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 (rilevato in sede di sopralluogo)
 4) Allestimento di un'apposita area di cantiere, tramite ditta autorizzata, per la esecuzione in sicurezza delle operazioni di separazione, campionamento e rimozione. Analisi di classificazione 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 sede interessata dall'eventuale contaminazione

AREA RSS-05
ATTIVITA' PREVISTE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI PRESENTI SULL'AREA
 1) Perimetrazione di dettaglio dei cumuli
 2) Validazione 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 (rilevato in sede di sopralluogo)
 4) Allestimento di un'apposita area di cantiere, tramite ditta 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 e prelievo di 1 campione di suolo ogni 100 mq di area di sede interessata dall'eventuale contaminazione



LEGENDA
 AREA INTERESSATA DA PRESENZA 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 (mq)	ALTRA
1	Bottiglie e tanche in plastica	15 01 02	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in plastica	Plastica	Speciali	64	17	4
2	Bidon in metallo	15 01 04	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi metallici	Metallo	Speciali	126	34	9
3	Imballaggi	15 01 06	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in materiale misto	Materiali misti	Speciali	1275	340	85
4	Imballaggi	15 01 10	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in materiale misto di sovraccapacitazione	Vari	Speciali	26	7	2
5	Bottiglie	15 01 07	Rifiuti di imballaggio	Imballaggi in vetro	Vetro	Speciali	4	1	0
6	Stracci ed indumenti	15 02 03	Rifiuti di imballaggio	Avanzi di tessitura tessile	Materiali misti	Speciali	3	1	0
7	Pneumatici	16 01 03	Rifiuti non specificati altrimenti	Pneumatici fuori uso	Gomma	Speciali	128	34	9
8	Veicoli fuori uso	16 01 06	Rifiuti non specificati altrimenti	Veicoli fuori uso	Metallo	Speciali	170	0	0
9	Cemento	17 01 01	Rifiuti da operazioni di demolizione	Cemento	Demolizioni	Speciali	319	85	21
10	Mattone	17 01 02	Rifiuti da operazioni di demolizione	Mattone	Demolizioni	Speciali	8	2	1
11	Ceramica	17 01 03	Rifiuti da operazioni di demolizione	Mattone e ceramica	Demolizioni	Speciali	6	2	0
12	Materiali misti	17 01 07	Rifiuti da operazioni di demolizione	Miscugli di soorie di demolizione	Demolizioni	Speciali	6	2	0
13	Legno	17 02 01	Rifiuti da operazioni di demolizione	Legno	Legno	Speciali	4	1	0
14	Pezzi di plastica	17 02 03	Rifiuti da operazioni di demolizione	Plastica	Plastica	Speciali	3	1	0
15	Vetro	20 01 02	Rifiuti urbani	Vetro	Vetro	Urbani	3	1	0
16	Veicoli	20 01 10	Rifiuti urbani	Abbigliamento	Tessuti	Urbani	13	3	1
17	Materiali e dotti	20 01 11	Rifiuti urbani	Prodotti tessili	Tessuti	Urbani	13	3	1
18	Elettrodomestici fuori uso	20 02 23	Rifiuti urbani	Apparecchiatura elettrica fuori uso	Materiali misti	Urbani	6	2	0
19	Elettrodomestici fuori uso	20 02 40	Rifiuti urbani	Apparecchiatura elettrica fuori uso	Materiali misti	Urbani	64	17	4
20	Legno con sovraccapacitazione	20 02 36	Rifiuti urbani	Legno con sovraccapacitazione	Legno	Urbani	0	0	170
21	Vari	20 03 01	Rifiuti urbani	Rifiuti urbani miscelati	Materiali misti	Urbani	1530	408	102
22	Rifiuti ingombranti	20 03 02	Rifiuti urbani	Rifiuti ingombranti	Demolizioni	Urbani	255	68	17
23	Ferro e acciaio	17 04 05	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1	1
24	Metallo misto	17 04 07	Rifiuti da costruzione	ne	ne	Speciali	4	1	1
25	Lattine di energia	17 06 00	Rifiuti da operazioni di demolizione	Materiali da demolizione	Demolizioni	Speciali	0	0	1

COMMITTEE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

APPALTATORE: **salini impregilo** (MANDATARIA) **ASTALDI** (MANDANTE)

PROGETTAZIONE: **SYSTFA** (MANDATARIA) **SOTECNI** (MANDANTE) **REKSO** (CONSOZIO)

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. 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	DIRETTORE TECNICO		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE		ING. M. PANISI		ING. A. CHECCHI	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:	
IF1M	00	E	ZZ	P6	TA000X	012	B	1:2.000	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data	
A	EMISSIONE	DM	14/11/14	CANCELLI	10/11/14	10/11/14	10/11/14	CANCELLI	
B	EMISSIONE PER REV	DM	10/01/15	CANCELLI	11/01/15	11/01/15	11/01/15	11/01/15	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P6.TA.00.X.012.B.DWG n. Em.: