



**LEGENDA**

--- Confini Regionali      - - - - - Confini Comunali

■ Stazione

Ammodernamento linea ferroviaria:	Lotto 1	Lotto 2	Lotto 4
Linea storica Foggia-Potenza oggetto di elettrificazione - tratti all'aperto	■	■	■
Linea storica Foggia-Potenza oggetto di elettrificazione - tratti in galleria	■	■	■
Linea storica Rocchetta-S. Nicola di Meli oggetto di elettrificazione - tratti allo scoperto	■	■	■
Linea storica Rocchetta-S. Nicola di Meli oggetto di elettrificazione - tratti in galleria	■	■	■
Variante 1	■	■	■
Variante 2	■	■	■
Variante Rocchetta - tratto allo scoperto	■	■	■
Variante Rocchetta - tratto in galleria	■	■	■
Passaggio a livello da sopprimere	■	■	■
Sottostazione Elettrica (SSE)	■	■	■
Cabine elettriche di trasformazione (TE)	■	■	■
<b>Interventi sulla viabilità:</b>	Lotto 1	Lotto 2	Lotto 4
Nuovo cavalcavia	■	■	■
Ripristino sottopasso	■	■	■
Nuova viabilità	■	■	■
Sistemazione viabilità esistente	■	■	■
Rotatoria	■	■	■

**Area di cantiere**

■ CB - Campo base      ■ CO - Campo operativo  
 ■ AT - Area tecnica di stazione      ■ AT - Area tecnica per opera  
 ■ AT - Area tecnica per SCMT

**Viabilità**

■ Autostrada      ■ viabilità principale  
 ■ Viabilità secondaria      ■ Strade poderali  
 ■ Piste di cantiere appalto 1      ■ Piste di cantiere appalto 2

**Tipologie dei ricettori**

■ Residenziale      ■ Asili, scuole e università  
 ■ Ospedali, case di cura      ■ Culto  
 ■ Terziario      ■ Produttivo, industriale  
 ■ Partenza FS      ■ Ricettori fuori fascia  
 ■ Ruederi, box, e depositi

**Punti di monitoraggio ambientale**

AO: Area Operativa      CO: Corso d'Opera      PO: Post Operativa

● Atmosfera (AO, CO)      ● Suolo e sottosuolo (AO, CO, PO)  
 ● Ambiente idrico sotterraneo (AO, CO, PO)      ● Passaggio (AO, PO)  
 ● Vegetazione, flora, fauna ed ecosistema (AO, CO, PO)      ● Vibrazioni - esercizio (AO, PO)  
 ● Ambiente idrico superficiale (AO, CO, PO)      ● Vibrazioni - esercizio (AO)  
 ● Rumore - esercizio (AO, PO)      ● Vibrazioni - cantiere (AO, CO)  
 ● Rumore - cantiere (AO, CO)      ● Campi elettromagnetici (AO, PO)

**key Plan**

Foggia      Potenza

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI - BARI - LECCE - TARANTO**

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**  
**SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE B13

COMMESSA	LOTTI	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	00	D	22	N5	SA000P	030	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	S. Costa	Marzo 2015	[Firma]	Marzo 2015	[Firma]	Marzo 2015	[Firma]