

**LEGENDA**

--- Confini Regionali      - - - - Confini Comunali

■ Stazione

Ammodernamento linea ferroviaria:		Lotto 1.1
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 Melfi oggetto di elettrificazione - tratti allo scoperto		
Linea storica Rocchetta-S. Nicola di Melfi oggetto di elettrificazione - tratti in galleria		
Sottostazione Elettrica (SSE)		
Cabine elettriche di trasformazione (TE)		
Linea storica Foggia-Potenza oggetto di altro appalto		

**Area di cantiere**

CB - Campo base	CO - Campo operativo
AT - Area tecnica di stazione	AT - Area tecnica per opera
Aree di cantiere soggette ad altro appalto	

**Viabilità**

Autostrada	viabilità principale
Viabilità secondaria	Strade poderali
Piste di cantiere	

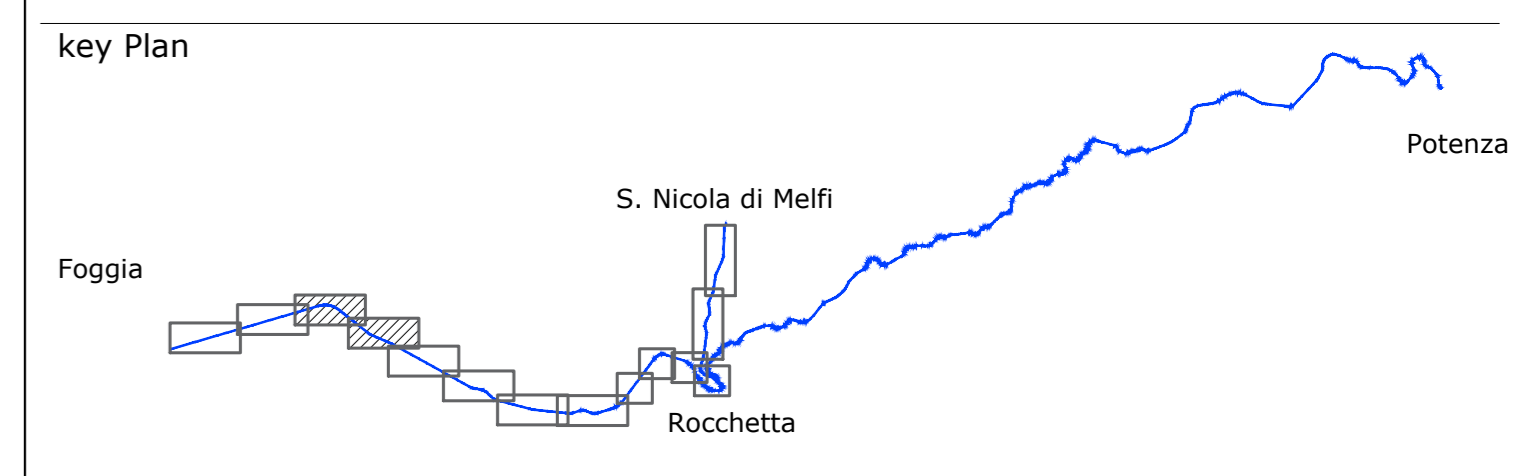
**Tipologie dei ricettori**

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

**Punti di monitoraggio ambientale**

AO: Ante Operam    CO: Corso d'Opera    PO: Post Operam

Suolo e sottosuolo (AO, CO, PO)	Rumore - cantiere (AO, CO)
Ambiente idrico sotterraneo (AO, CO, PO)	Vibrazioni - cantiere (AO, CO)
Ambiente idrico superficiale (AO, CO, PO)	



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO**

**SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**LOTTO 1.1 - ELETTRIFICAZIONE CERVARO - ROCCHETTA - S. NICOLA DI MELFI**

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Planimetria localizzazione punti di monitoraggio - tav. 2/6

SCALA: 1 : 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4J	11	E	69	PX	AC0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissioni Escavatori		Maggio 2019		Maggio 2019		Maggio 2019	D. Lodiotti Maggio 2019

File: IA4J11E69PXAC000002A.dwg      n. Elab.: