

**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		

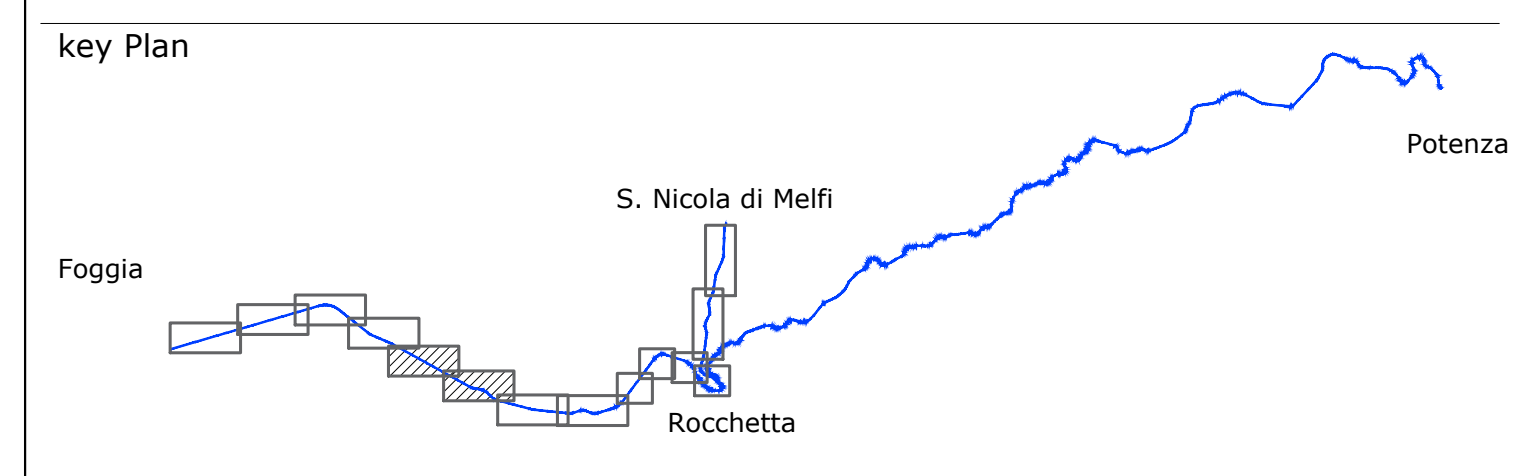
**Tipologie dei ricettori**

	Residenziale		Asili, scuole e università
	Ospedali, case di cura		Culto
	Terziario		Produttivo, industriale
	Perinenza FS		Ricettori fuori fascia
	Ruderi, 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. 3/6

SCALA: 1 : 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4J	11	E	69	PX	AC0000	003	A

Rev.	Descrizione	Regolato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa in cantiere		Maggio 2019		Maggio 2019		Maggio 2019	D. Lodi Maggio 2019

File: IA4J1E68PXAC000003A.dwg      n. Elab.: