

LEGENDA

--- Confini Regionali - - - - Confini Comunali

■ Stazione

Ammodernamento linea ferroviaria:

Linea storica Foggia-Potenza oggetto di elettrificazione - tratti all'aperto	Lotto 1.1
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
Area di cantiere soggette ad altro appalto	

Viabilità

Autostrada	viabilità principale
Viabilità secondaria	Strade poderali
Piste di cantiere	

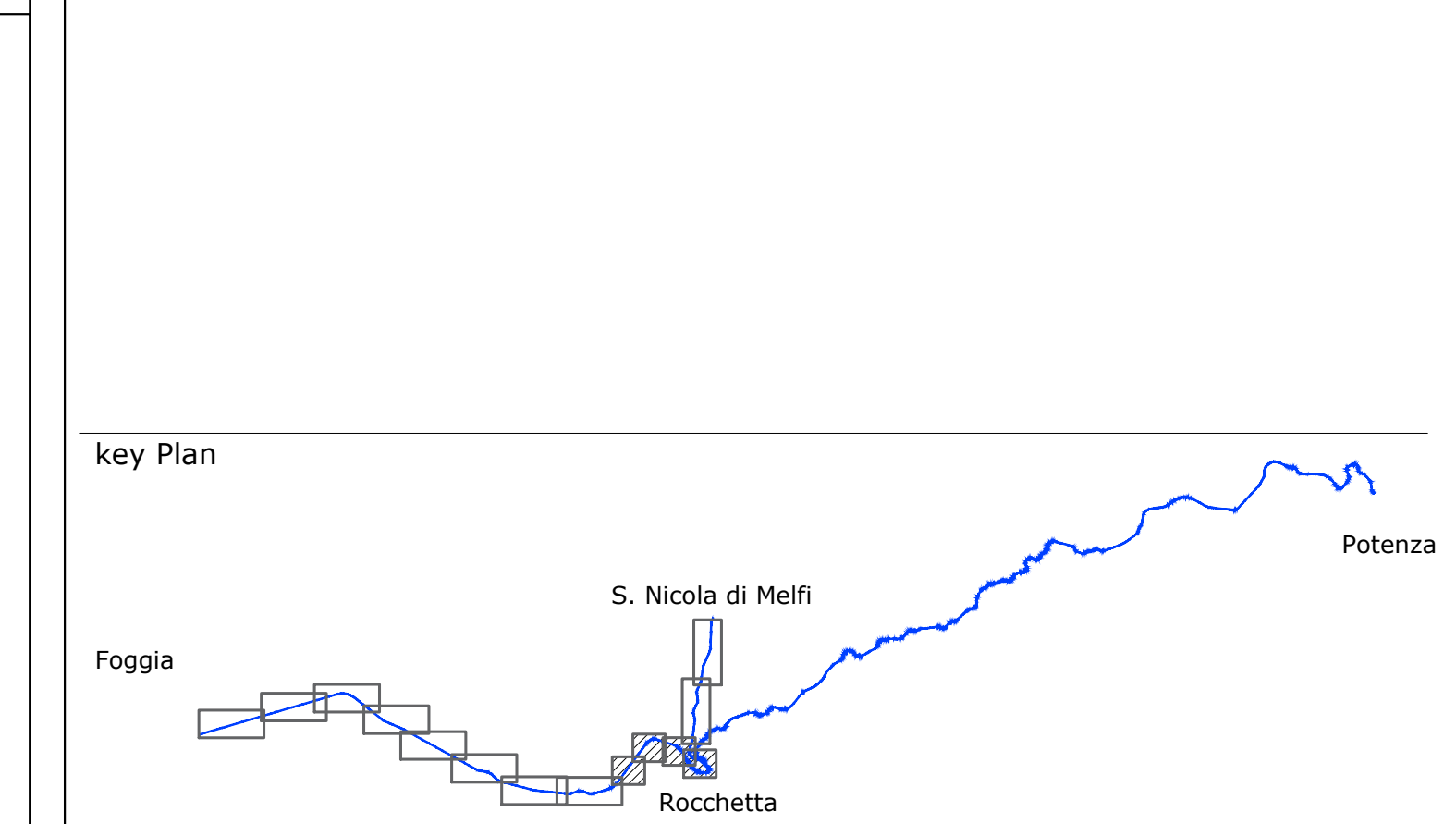
Tipologie dei ricettori

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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE REGIONALE SUD

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

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 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1.1 - ELETRIFICAZIONE CERVARO - ROCCHETTA - S. NICOLA DI MELFI

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di monitoraggio - tav. 5/6

SCALA: 1 : 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4J	11	E	69	PX	AC0000	005	A

Rev.	Descrizione	Regolato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa in cantiere		Maggio 2019		Maggio 2019		Maggio 2019	0. Lottini Maggio 2019

File: IA4J11E69PXAC0000005A.dwg n. Elab.: