

COMMITTENTE:
PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
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 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
CARTA DI SINTESI DELLE CRITICITÀ AMBIENTALI 27

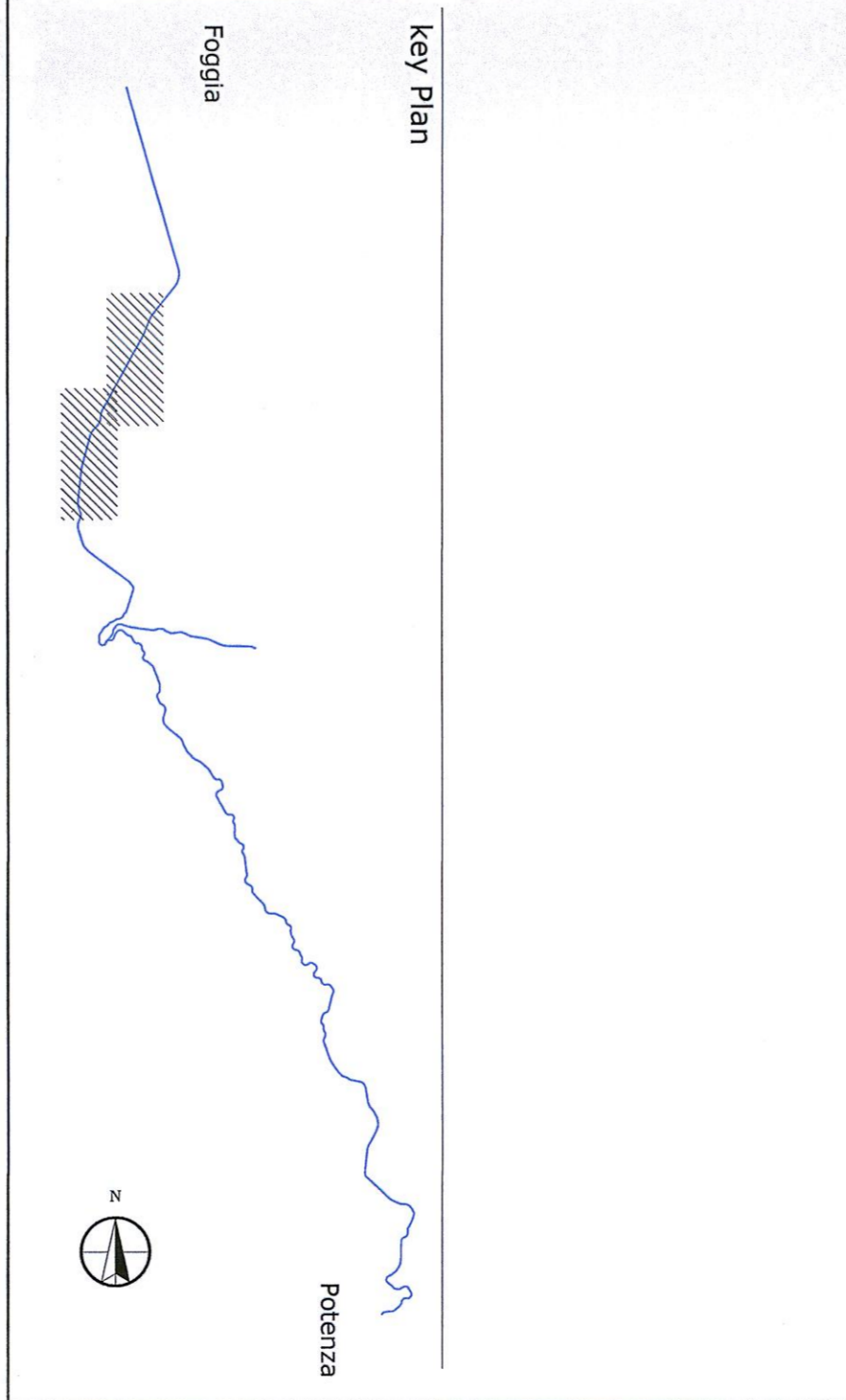
COMMESSA: LOTTO FABR. ENTE: TIPO DOC. OPERANDI/CRITICITÀ: PROGETTO: REV.:

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione vecchia	3.000	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011

Autore: **ITALFERR S.p.A.**
 Dott. Arch. Antonello Martini
 Ordine Architetti di Roma

Scale: 1:10.000

File: I:\03\02\27\27\03\000\00027A



LEGENDA

— Contorni Regionali
 — Contorni Comunali

■ Stazione

Ammodernamento linea ferroviaria:

- Linea nuova Foggia-Potenza oggetto di elettrificazione - tratti all'aperto
- Linea nuova Foggia-Potenza oggetto di elettrificazione - tratti in galleria
- Linea nuova Rocchetta-S. Nicola di Melfi oggetto di elettrificazione - tratti allo scoperto
- Linea nuova Rocchetta-S. Nicola di Melfi oggetto di elettrificazione - tratti in galleria
- Varianti Rocchetta - tratto allo scoperto
- Varianti Rocchetta - tratto in galleria
- Passaggio a livello da sopprimere
- Sottostazione Elettrica (SSE)
- Cable elettrici di trasformazione (TE)

Interventi sulla viabilità:

- Lotto 1
- Lotto 2
- Lotto 4
- Nuovo cavallottone
- Segnalazioni soppressive
- Nuova viabilità
- Sistemazione viabilità esistente
- Rotonda

Stato delle interferenze

Componenti:
 N= Componenti Naturali
 M= Componenti Fisiche e Vibrazioni
 P= Componenti Paesaggistiche

Classi di interferenza:

- Assenza di interferenza
- Interferenza non significativa
- Interferenza mitigata con intervento
- Interferenza oggetto di monitoraggio
- Interferenza residua

Contorni:
 N= Componenti Naturali
 M= Componenti Fisiche e Vibrazioni
 P= Componenti Paesaggistiche

Contorni:
 N= Componenti Naturali
 M= Componenti Fisiche e Vibrazioni
 P= Componenti Paesaggistiche

Contorni:
 N= Componenti Naturali
 M= Componenti Fisiche e Vibrazioni
 P= Componenti Paesaggistiche