



Legenda

Interventi in progetto

- Linea aerea doppia terza 150 kV
- Sostegni

Impianti esistenti

- Linee aeree
- Stazione 380kV RTN
- Stazione 150kV RTN
- Cabina Utente
- Centrale Eolica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica
- Stazione di Deliceto

Litologia

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente silioso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (oltre 80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

Orografia

- 0 - 100
- 101 - 300
- 301 - 700
- 701 - 1200
- Punti sommitali

Forme di versante

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area di frana del progetto IFFI
- Codice identificativo - IFFI

Forme di modellamento di corso d'acqua

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello
- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Sorgenti

Bacini idrici

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

Forme ed elementi di origine antropica

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata
- Discarica di residui di cava

Fonte: Autorità di Bacino della Regione Puglia
PTCP di Foggia

986 DI MICHELE DOTT. CESARE
 INGEGNERE

Sistema di riferimento:
 U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

NO	24062011	PRIMA EMISSIONE	PROGETT. S.P.A.	L. DI TULLO	N. RIVABENE
IN	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODICE DELL'LABORATORIO
DEFR10001BASA00036_14-1

PROGETTO
RACCORDI IN DOPPIA TERNA DELLA SE DI DELICETO
ALLA LINEA ESISTENTE A 150KV "ACCADIA - VALLESACCARDA"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art. 5, m.1

Carta Idrogeomorfologica

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10001BASA00036_14-1.dwg	AD	A0	1:10.000	1/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.