

MORFOLOGIA GRAVITATIVA

Scarpata in arretramento per fenomeni di crollo o per erosione al piede

Ciglio di distacco di frana attivo

Ciglio di distacco di frana quiescente

Ciglio di distacco di frana inattivo o degradato

Corpo di frana attiva

Corpo di frana quiescente

Corpo di frana naturalmente stabilizzata

Creep

MORFOLOGIA DI RILEVIO E FLUVIALE

Superfici subparallele di terrazzi fluviali o di versanti a bassa pendenza

Piave alluvionali

Reticolo idrografico

Dorsali morfologiche

Vette di rilievi morfologici

VINCULI PAI - AUTORITA DI BACINO DELLA PUGLIA

AREE A PERICOLOSITA' MORFOLOGICA

PG3 Pericolosità geomorfologica molto elevata

PG2 Pericolosità geomorfologica elevata

PG1 Pericolosità geomorfologica media e moderata

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO

Area R4

Area R3

Area R2

STUDIO DI GEOLOGIA
CONSULENZA IN
INGEGNERIA
E ARQUITETTURA
E.S.P.A. - ING. P. MARINO
VIALE DELLA LIBERTÀ, 11 - 01100 VITERBO (VT)
PUBBLICITÀ PERIODICA 01100 VITERBO (VT) - 0765/370300

Elettrodotti aereo 150 kV doppia tema S.E. Troia - C.P. Troia - S.E. Troia / EOS1 ed opere connesse

Nuova linea in doppia tema

Nuova linea in semplice tema

Tratti linea 150 kV da demolire

Sostegni nuova linea

Sostegni linea da demolire

Linea esistente 380 kV

Linea esistente 150 kV

Stazioni



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/08/2012				

PRIMA EMISSIONE: Ing. P. Marino
DESCRIZIONE: Elettrodotti aereo 150 kV doppia tema S.E. Troia - C.P. Troia - S.E. Troia / EOS1 ed opere connesse

COMPIRO DELL'ELABORATO: E.S.P.A. - ING. P. MARINO

VERIFICATO: Ing. P. Marino

APPROVATO: Ing. P. Marino

TITOLO: Elettrodotti aereo 150 kV doppia tema S.E. Troia - C.P. Troia - S.E. Troia / EOS1 ed Opere Connesse

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE

CARTA GEOMORFOLOGICA

PLANIMETRIA: DEFPR10002BASAA00124-2-2

PROGETTO: Rete Italia

Terna Italia

TERNA GROUP

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:

SCALA CAD: 1:10.000

FOGLIO: 212

FORMATO: A1

SCALA CAD: 1 unità = CAD

NUMERO DEL FILE: DEFPR10002BASAA00124-2-2.PDF

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene utilizzato esclusivamente per l'adempimento delle finalità per le quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'elaborazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite "AS IS" e "AS AVAILABLE" senza garanzie. Non vengono fornite garanzie di idoneità, precisione, completezza, affidabilità o di qualsiasi altro tipo. Terna S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per i danni diretti o indiretti derivanti dall'uso del presente documento, in particolare, ma non limitatamente, per l'uso del presente documento per scopi non previsti o per l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.