



Legenda

- ☒ Tralicci
- Tracciato elettrodotto
- Stazioni elettriche
- Raccordi (380 kV)
- Reticolo idrografico

Progetto IFFI

Aree in frana

- ☐ n.d.
- ☐ Crollo/Ribaltamento
- ☐ Scivolamento rotazionale/traslattivo
- ☐ Espansione
- ☐ Colamento lento
- ☐ Colamento rapido
- ☐ Sprofondamento
- ☐ Complesso

Aree soggette a fenomeni franosi

- ☐ Aree Crolli
- ☐ Aree Sprofondamenti
- ☐ Aree Frane Superficiali

Dissesti gravitativi profondi di versante

- ☐ DGPV

PROGETTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RTN
DELL'IMPIANTO DI REGOLAZIONE SUL BACINO
DI CAMPOLATTARO (BN)

MAGGIO 2012



COMMITTENTE

REC R.E.C. S.r.l.
Via Uberti 37-20129 Milano

PROGETTAZIONE OPERE ELETTRICHE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN:

INSE INSE S.r.l. Ingegneria&Servizi
Via San Giacomo dei Capri, 38 - 80128 Napoli
Tel. 081 5797998 Fax 081 3777286 mail: inse.srl@virgilio.it

TITOLO ELABORATO:

ELETTRODOTTI 380 kV E STAZIONI

ALLEGATO 2 – CARTA GEOMORFOLOGICA

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A	31/03/2011	EMISSIONE PER VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	G.DI PRIZIO	INSE S.R.L.	
B	31/05/2012	REVISIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	G.DI PRIZIO	INSE S.R.L.	
C					
D					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

DOCUMENTO

G-E-S129-A4-03B-2

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
GES129A403B-2.PDF		--	1:30.000	1 / 1