



Legenda

- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV

IFFI

Inventario di Fenomeni Franosì

LIVELLO

- Scheda_frane_1_livello
- Scheda_frane_2_livello
- Scheda_frane_3_livello



0 2.550 5.100 10.200 15.300 20.400 M

Scala 1:200.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_33_00	Luglio 2021	Stalico Inventario dei fenomeni franosì	Dot. Vittorio Frensdorf Baroni	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE:
RED ENERGY s.r.l.
 Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:
 Stralico Inventario dei fenomeni franosì

PROIETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 Tel. 099 9574894 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu

P.IVA. 0268050733

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing.
FILOTICO Leonardo
 N. 1812

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:

NOME FILE:
 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_33_00

SCALA:
 1:200.000

ELAB:
 33

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.