

PERICOLOSITA' FRANA E VALANGA

RISCHIO FRANA E VALANGA

LEGENDA

- campi fotovoltaici
- area esclusa dall'installazione di strutture
- cabine di vettoriamento
- cavidotto
- SE Rotello 380
- SE Rotello 36kV
- confini comunali

PERICOLOSITA' FRANA E VALANGA

- moderata
- elevata
- estremamente elevata

RISCHIO FRANA E VALANGA

- rischio moderato
- rischio medio
- rischio elevato
- rischio molto elevato

estratto dei Piani stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino interregionale dei fiumi Fortore e Saccione



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI
62.751 KWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE
CONNESSE RTN

STARENERGIA

StarEnergia srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

VINCOLI - A.D.B.

PERICOLOSITA' - RISCHIO FRANA E VALANGA

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1006126 - C.F. e P.IVA 09898851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	1.25.000
		TAVOLA
		TDA-03_a

Redatto da: arch. Pasquale Carbone	Controllato da: ing. Aniello Zeccato	Approvato da: ing. Roberto Caldara
Rev: 00	Data: 24/02/2023	Note:

scala 1:25000

