

Pericolosità di frana

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA

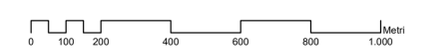
Pericolosità di alluvione

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA

Interventi in progetto

- Aerogeneratore
- Area spazzata

Scala 1:10.000



REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
 COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

COMMITTENTE

Codice Commessa PHEEDRA_19_37_ED_SMP

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Ieri, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722002 - Fax 099.9070205
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione **A**
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
 n° 1851

Dott. Ing. Angelo Micolucci

1	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS				
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				

OGGETTO DELL'ELABORATO
**54 - Inquadramento sul Piano di Assetto Idrogeologico
 Fiume Saccione**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV	
		SMP	AMB	TAV	054	01	SMP-AMB-TAV-054_01