

Legenda

— Strade esistenti

Pericolosità di frana

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA

Pericolosità di alluvione

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA

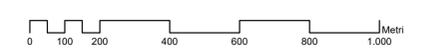
Interventi in progetto

- Aerogeneratore
- Area spazzata

Cavidotto di connessione

- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno

Scala 1:10.000



REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

COMMITTENTE
WIND ENERGY SANTACROCE SRL
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
 P.IVA: 02265560686

Codice Commessa PHEEDRA-19_33_EO_SCR

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 7723032 - Fax 099 9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

Settore: Civile Ambientale Industriale Infrastrutture

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Luglio 2021	RIMODULAZIONE LAYOUT	CD	AM	VS
1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DEL LABORATORIO
Inquadramento sul Piano di Assetto Idrogeologico Fiume Saccione

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SCR	DISC	TIPO DOC	PROG	REV	-
		SCR	IAMB	TAV	054	02	SMP-AMB-TAV-054_01