

LEGENDA

Pericolosità geomorfologica

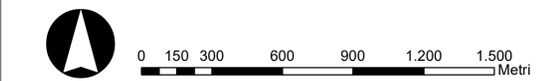
-  media e moderata (PG1)
-  media e moderata (PG2)
-  elevata (PG3)

Pericolosità Idraulica

-  Alta pericolosità
-  Bassa pericolosità
-  Media Pericolosità

Interventi in progetto

-  Aerogeneratore
-  Area spazzata
-  Cavidotto MT
-  Piazzola
-  Sottostazione elettrica
-  Cavidotto AT
-  Stazione Elettrica





REGIONE PUGLIA
 Provincia di BARI
 SANTERAMO IN COLLE



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 89 - 20124 Milano (MI)
 PEC: qenergyrenewables2srl@legalmail.it
 P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA 23_03_EO_STC



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772282 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Progettazione Direttore Tecnico - Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DEL LABORATORIO INQUADRAMENTO SU P.A.I.

FORMATO	SCALA	SOC	SIC	TIPO DOC	PROG	REV	NOME FILE	FOGLI
A1	1:15.000	STC	AMB	TAV	058	01	STC-AMB-TAV-058_01	