

LEGENDA

-  Buffer 8000 m Sito UNESCO Matera
-  Zone Ramsar
-  Aree tampone
-  Nuclei naturali isolati
-  Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
-  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
-  Territori costieri fino a 300 m.
-  Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
-  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
-  Boschi con buffer di 100 m.
-  Zone archeologiche con buffer di 100 m.
-  Tratturi con buffer di 100 m.

 Pericolosità idraulica

 Pericolosità geomorfologica

 Rischio

 Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

 Coni visuali (4 Km)

 Zone interne ai coni (4 Km)

 Coni visuali (6 Km)

 Zone interne ai coni (6 Km)

 Coni visuali (10 Km)

 Zone interne ai coni (10 Km)

 Interazioni con P/P - I Paduli

 Grotte con buffer di 100 m.

 Lame e gravine

 Versanti

INTERVENTI IN PROGETTO

 Aerogeneratore

 Area spazzata

 Cavidotto MT

 Piazzola

 Sottostazione elettrica

 Cavidotto AT

 Stazione Elettrica

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500
Metri



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

COMITENTE

Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.

Via Vitor Pisani, 89 - 20124 Milano (MI)
PEC: qenergyrenewables2r@legmail.it
P.IVA: 12490070963

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA 23_03_EO_STC

PHEEDRA
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 50
74121 - Taranto
Tel. 099.772202 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico : **Dot. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dot. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.

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

OGGETTO DELL'LABORATO

INQUADRAMENTO SU AREE NON IDONEE FER

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:25.000	STC_AMB_TAV	STC-AMB-TAV-061_01	01