

Livello: PRG

Zona	Descrizione
PRG_E5	PRG: ZONA E5 - ZONA A VINCOLO ARCHEOLOGICO

Livello: PRG

Zona	Descrizione
PRG_E6	PRG: ZONA E6 - ZONA DI INTERESSE STORICO E ARCH., C - STRUTTURE DEL SEC. XVIII

Livello: PRG

Zona	Descrizione
PRG_D3	PRG: ZONA D3 - ZONA INDUSTRIALE

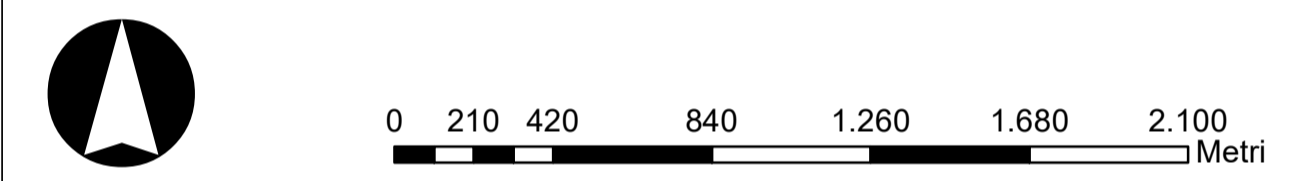
Livello: PRG

Zona	Descrizione
PRG_E1	PRG: ZONA E1 - ZONA AGRICOLA

LEGENDA

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

Note
- Fonte cartografica: Sevizi Gis Comune di Santeramo in Colle



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

PROGETTAZIONE 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
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

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

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

**LAYOUT IMPIANTO
SOVRAPPONIZIONE SU STRUMENTO URBANISTICO
P.R.G. SANTERAMO IN COLLE (BA)**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	SOC STC	SIC CIV	TIPO DOC TAV	PROG 009	REV 01	STC-CIV-TAV-009_01