
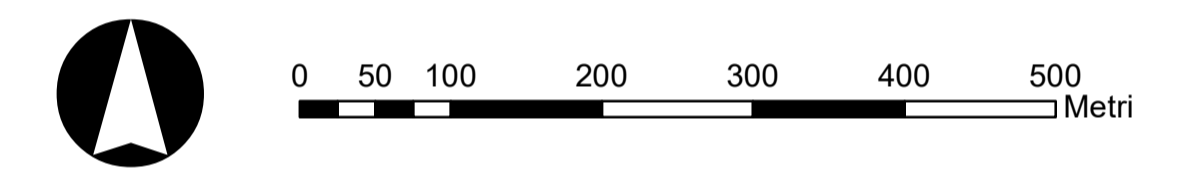


LEGENDA

-  Recettori di tipo residenziale
-  Gittata massima elementi rotanti 284 m
- TIPOLOGIA STRADA**
-  Altre strade
-  Autostrade
-  Provinciali
-  Statali
- Interventi in progetto**
-  Aerogeneratore
-  Area spazzata
-  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

COMITENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 89 - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energymilano2@qenergyrenewables2.it
 P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA_23_03_EO_STC



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722902 - 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

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

OGGETTO DEL LABORATORIO

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:5.000	SOC STC	SEC AMB	TPO DOC TAV	PROG 046	REV 01	STC-AMB-TAV-046_01

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community