

Inquadramento area in progetto
Scala 1:20000



Legenda

- Area in disponibilità del Proponente
- Area di Progetto effettiva
- Sottostazione Terna esistente
- Cavidotto AT di progetto
- Curve di livello 5 metri
- Curve di livello 10 metri
- Area in disponibilità per futura stazione satellite
- Cavidotto di collegamento tra stazione satellite e sottostazione Terna esistente
- Edificio quadri 36 kV

Fonte: - Geoportale Nazionale: LiDAR - Digital Terrain Model (DTM)
- Google Satellite: Ortofoto



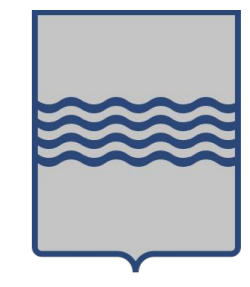
Comune di Santeramo in Colle



Provincia di Bari



Regione Puglia



Regione Basilicata



Comune di Matera

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

"Fattoria solare Fontana Rossa"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IN LOCALITÀ "CONTRADA MATINE", DI POTENZA AC PARI A 25 MW E POTENZA DC PARI A 25,889 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE (BA) E MATERA.

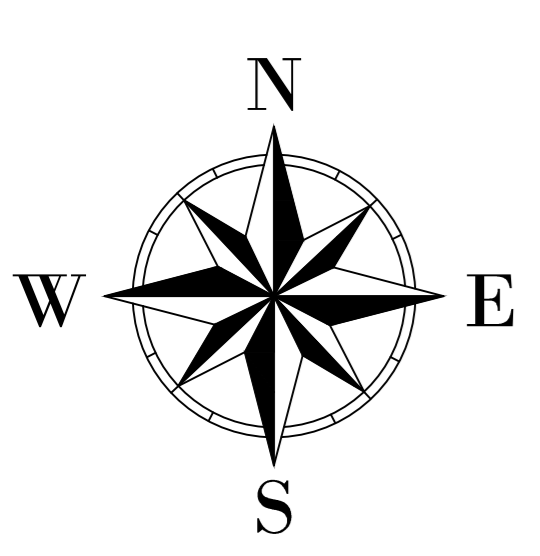
PROPONENTE:
REN 183 S.R.L.
Salita di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

- TECNICI E SPECIALISTI:
- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
 - Arch. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
 - Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
 - Floema S.r.l.: progetto agricolo;
 - Dott. Agronomo Donato De Carolis: studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale, rilievo essenze, paesaggio agrario;
 - Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;

PROGETTISTA:
np enne.pi.studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Descrizione elaborato:

Rilievo plano-altimetrico dell'area di impianto



	Data emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Filename:	
N° revisione	1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_44.2 - Rilievo plano-altimetrico
	2					Scala: 1:20000
	3					