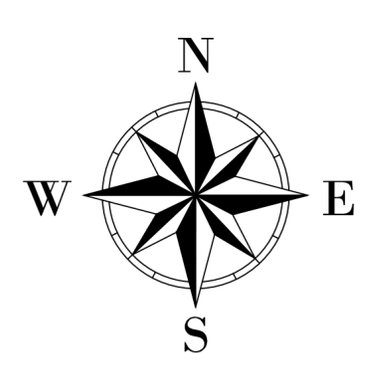


Inquadramento area in progetto  
Scala 1:20000



# 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



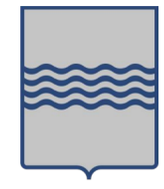
Comune di Santeramo in Colle



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:  
**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					