

Inquadramento generale
Scala 1:20000



Legenda

- Area in disponibilità del Proponente
- Area di Progetto effettiva
- Sottostazione Terna esistente
- Cavidotto AT di progetto
- Area in disponibilità per futura stazione satellite
- Cavidotto di collegamento tra stazione satellite e sottostazione Terna esistente
- Edificio quadri 36 kV
- Ambito territoriale esteso 'D'
- Segnalazioni architettoniche con area di rispetto
- Vincolo archeologico
- Grotte con distanza di rispetto (100 m)
- Segnalazione archeologica con area di rispetto
- Strada a valenza paesaggistica
- Limite comunale
- Beni paesaggistico Boschi
- Fascia di rispetto reticolo PAI (75 m)
- Fascia di rispetto tratturi
- Zona protezione speciale indicata
- Connessione RER

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

Inquadramento area impianto agrivoltaico in progetto
Scala 1:5000



Inquadramento area per connessione elettrica
Scala 1:5000



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.novelli@ennepistudio.it



Descrizione elaborato:
Inquadramento vincolistico PUG Santeramo in Colle dell'area di impianto agrivoltaico e dell'area di connessione elettrica

N° revisione	Data emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_41.5 - Inquadramento vincolistico PUG
2					Scala:
3					1:5000 - 1:20000