



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
 - Limiti comunali
 - Edificio quadri 36 kV
- PPTR Puglia**
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - BP - Boschi
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
- PPR Basilicata**
- beni_monumentali_art_10
 - beni_interesse_archeologico_art_10

Note
- Fonte cartografica: SITPuglia e PPR regione Basilicata



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.
Salla di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

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

Timbro e firma:

Descrizione elaborato:
Inquadramento dell'impianto agrivoltaico e dell'area di connessione elettrica su PPTR Puglia e PPR Basilicata

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_41.1 - Inquadramento PPTR
2					Scala: 1:5000 - 1:20000
3					