

LEGENDA

Area in disponibilità del Proponente

Area impianto Agrovoltaico in progetto

Viabilità Interna

Area temporanea da destinare al deposito attrezzatura/veicoli, stoccaggio materiale cantiere, deposito temporaneo rifiuti, accumulo terre e rocce da scavo da conferire in discarica o idoneo centro di stoccaggio (4.500 m² circa)

Posizione finale dei tracker

Cancello di ingresso area di impianto

Pali di illuminazione e sorveglianza

Area cabina a 36kV

Cabina per conversione e trasformazioe

Container pezzi di ricambio e officina











Comune di Matera

Comune di Santeramo in Colle

Provincia di Bari

Regione Puglia

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



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

PROGETTISTA:



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;

Descrizione elaborato:

MGEGNERE
GABRIELE
GEMMA

Planimetria area di cantiere

	Data emissione		Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
96	1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_55 - Planimetria area cantiere
revisione	2					Scala: 1:3000
Š	3					