



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
- Cancelli di ingresso area di impianto
- Pali di illuminazione e sorveglianza
- Area cabina a 36kV
- Cabina per conversione e trasformazione
- Container pezzi di ricambio e officina



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:

Planimetria area di cantiere

	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_55 - Planimetria area cantiere
	2					Scala:
	3					1:3000