



4430000
4420000
4410000
4400000
4390000
4380000
4370000
4360000
4350000
4340000

470000 480000 490000 500000 510000 520000 530000 540000 550000

LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto utente
- Cabina di consegna utente e Nuova Stazione Elettrica

Impianto agrivoltaico
GR_MANDAS
della potenza di 26,576 MWp DC
(26,025 MW AC in immissione)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 137PRG501D_00 Settembre 2023
Inquadramento generale su carta dell'IGM - scala 1:250.000

PROPONENTE: **Grenergy**
renovables
GRENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
ingegneria per l'ambiente
Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
P.iva 03528400924
Tel. +39 328 82 88 328
info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO: Dott.ssa Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
Dott.ssa Ing. Elisa Mura (EGERIA)
Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
Dott. Nat. Maurizio Medda (Faunista)
Dott. Agr. Pasquale Tammara (Agronomo)
Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)

