







LEGENDA

-  Area di intervento
-  Cavidotto utente
-  Cabina di consegna utente
-  Nuova Stazione Elettrica
-  Buffer 500 m
-  Confini Comunali


Impianto agrivoltaico
G R _ M A N D A S
 della potenza di 26,576 MWp DC
 (26,025 MW AC in immissione)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI GESICO E MANDAS

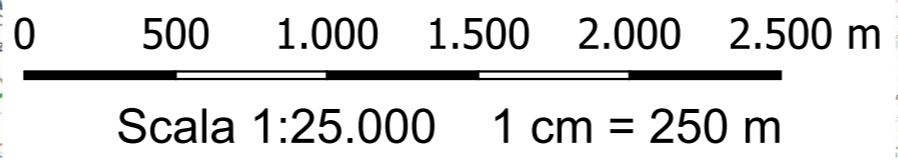
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: Settembre 2023
 137PRG502D_00
 Inquadramento generale su carta dell'IGM - scala 1:25.000

PROPONENTE: 
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.no 03528489924
 Tel. +39 328 82 88 328
 info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott.ssa Ing. Barbara Dessì (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. Pasqualino Tammaro (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)



4390000
4388000
4386000
4384000
4382000

508000 510000 512000 514000