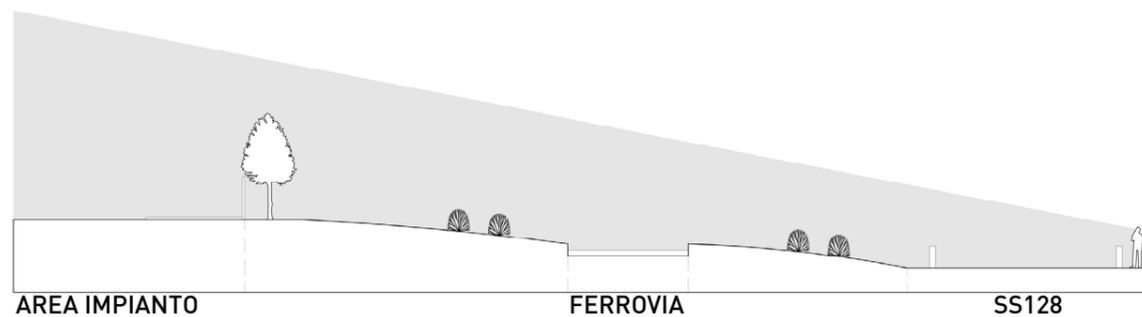


VISTA 4 - SEZIONE A-A - ANTE OPERAM



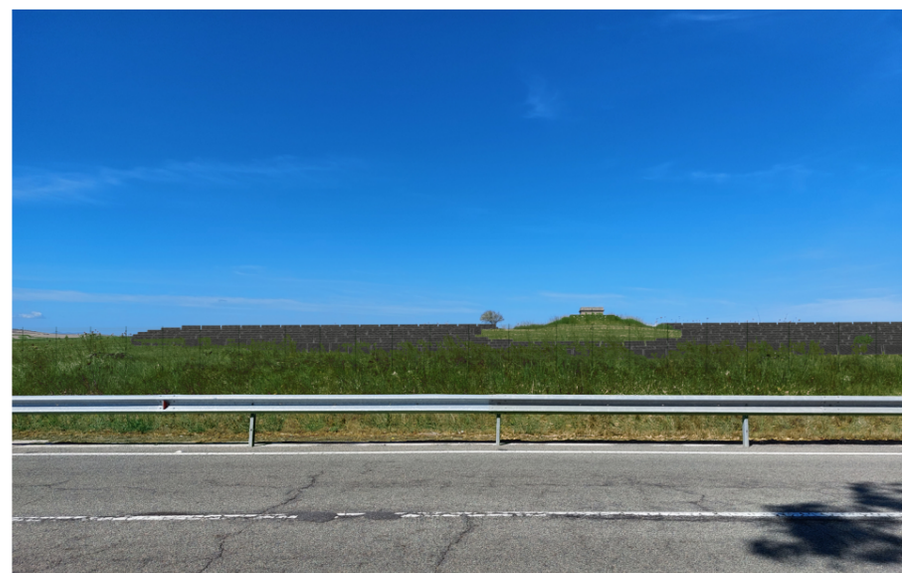
VISTA 4 - SEZIONE A-A - INSERIMENTO PROGETTO



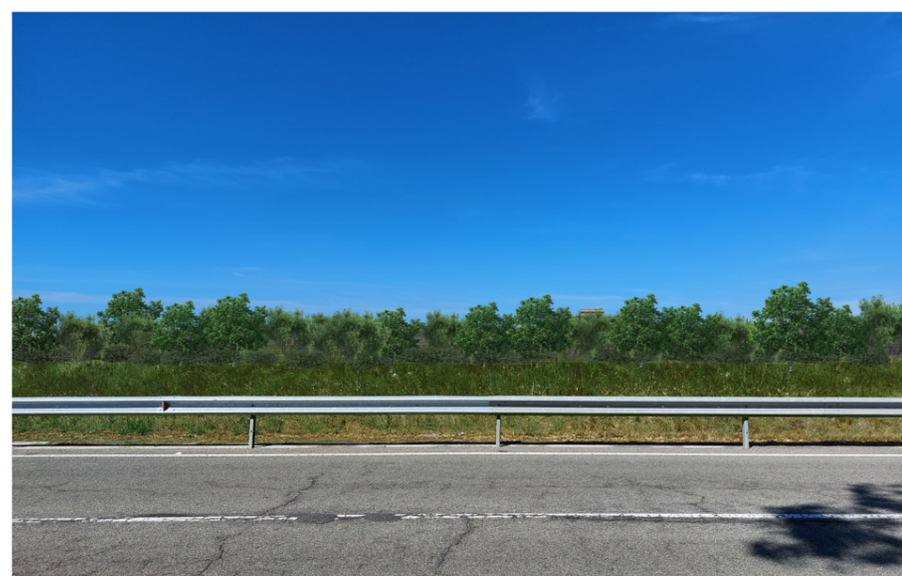
- LEGENDA**
- Ferrovia
 - SS128
 - Perimetro
 - ↖ Vista 4
 - - - Sezione A-A



VISTA 4 - ANTE OPERAM



VISTA 4 - INSERIMENTO PROGETTO



VISTA 4 - POST OPERAM (CON MITIGAZIONE)

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:
 137PAE044D_00 - Allegato

Marzo 2024

Vista 4

PROPONENTE:



GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:



Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
 P.Iva 03528400926
 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)