

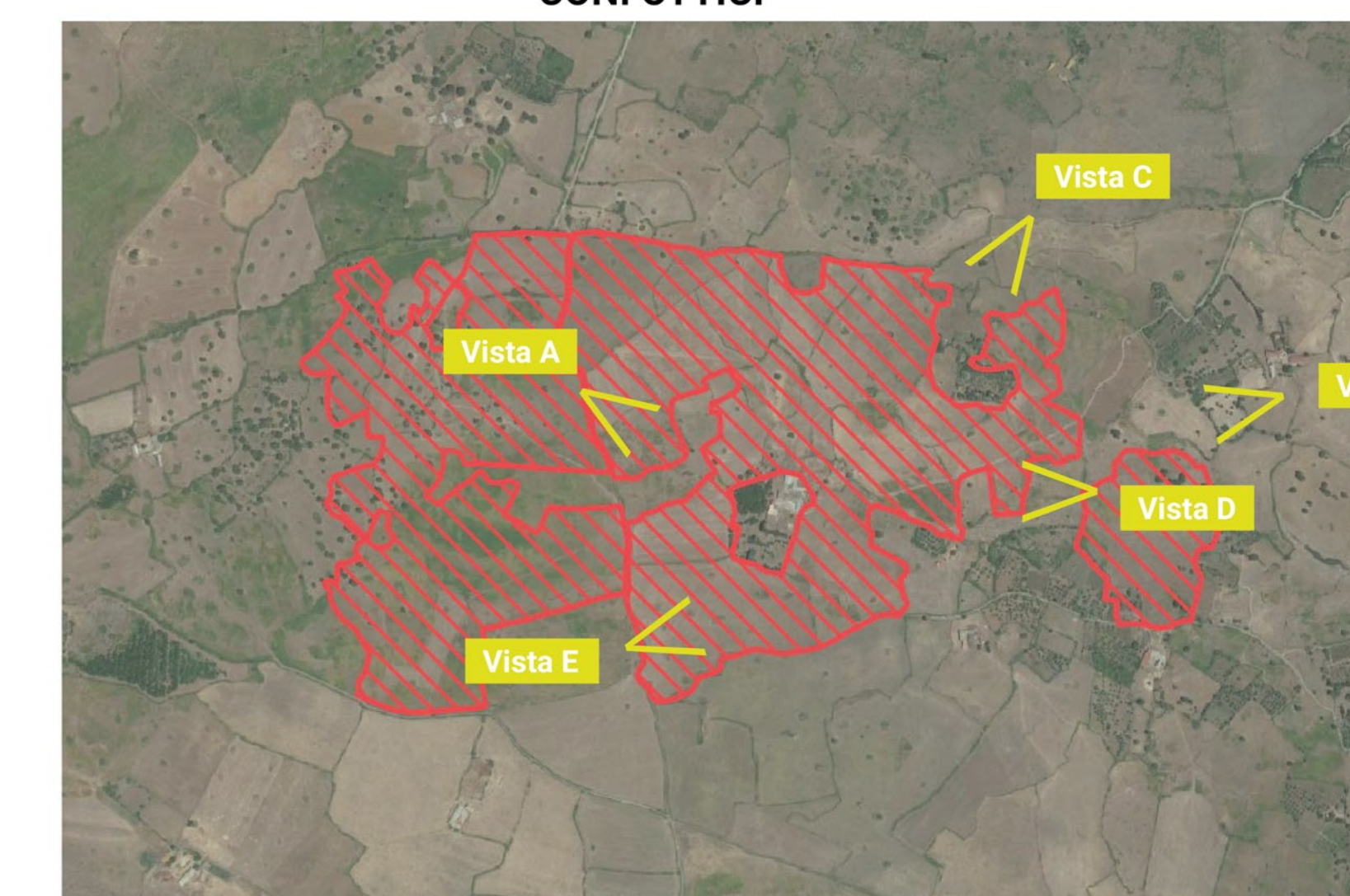
FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA A



FOTOSIMULAZIONE DA STRADA DELL'IMPIANTO
VISTA B



INQUADRAMENTO IMPIANTO
CONI OTTICI



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA C



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA D

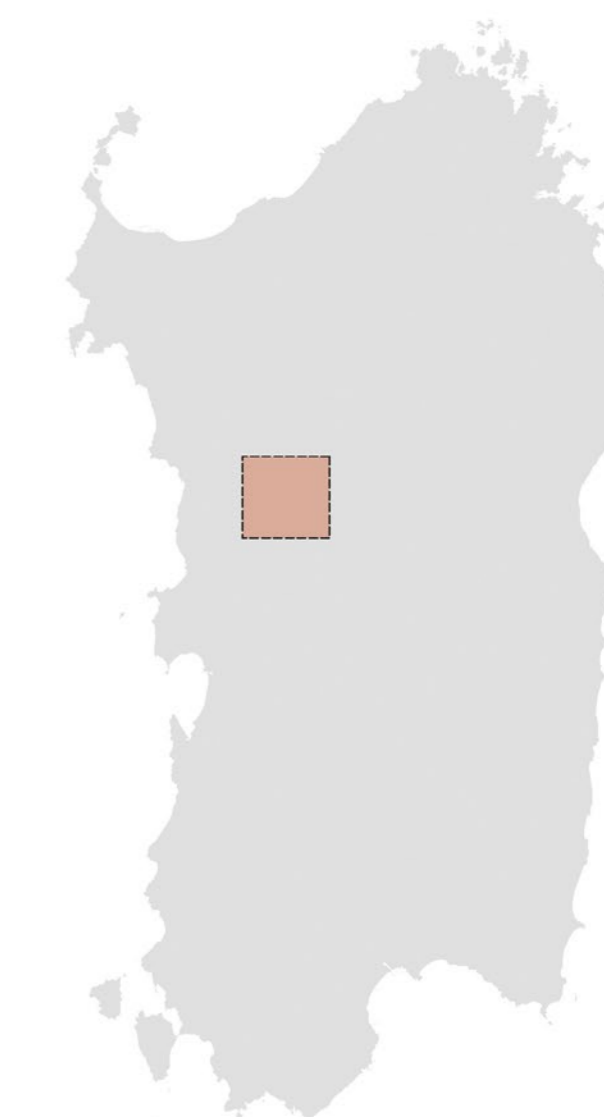


Foto da strada prima dell'intervento
VISTA E



FOTOSIMULAZIONE DA STRADA CON MITIGAZIONE
VISTA E



REGIONE SARDEGNA Provincia di Nuoro COMUNE DI MACOMER E BORORE	
Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 52 MWp denominato "MACOMER 5" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU) Località "Badde Petrosa"	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO	
MACS-IAT17	
CODICE ELABORATO	
OGGETTO:	
TITOLO ELABORATO:	
Data	Revisione
Giugno 2022	00
Descrizione	Elaborazione
Emissione per procedura di VIA	Dott. ssa Italia Castagnetti
Verifica	Approvazione
Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE:	
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Nausica RUSCO Dott.ssa Ilaria CATTANESOTTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	
PROGETTO:	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5	
GRUPPO DI LAVORO:	
Nome: Arch. Rossella APA Dott. Rosello PIGNATELLO Dott. Biagio Agnola Emma Maria CARBAGI BCF Dott.ssa Nausica RUSCO Dott. Agr. Gaetano GIANNINO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Dott. ssa Daniela CHIRI AMATO Ing. Vincenzo BUTTAJUOCO Ing. Graziella TORRES E-Plan Ing. Gianluca VICINO	
PROGETTAZIONE:	
ENERLAND ITALIA	
COORDINAMENTO:	
Dott. Agr. Patrick VASTA	
FRMA:	
PROGETTO:	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 5	
REDAZIONE:	
Energia Pulita Italiana s.r.l.	
REFERENTE:	
Diego Gonzalez Carceres	
DATA:	
21/06/2022	
SCALA:	
A6	