

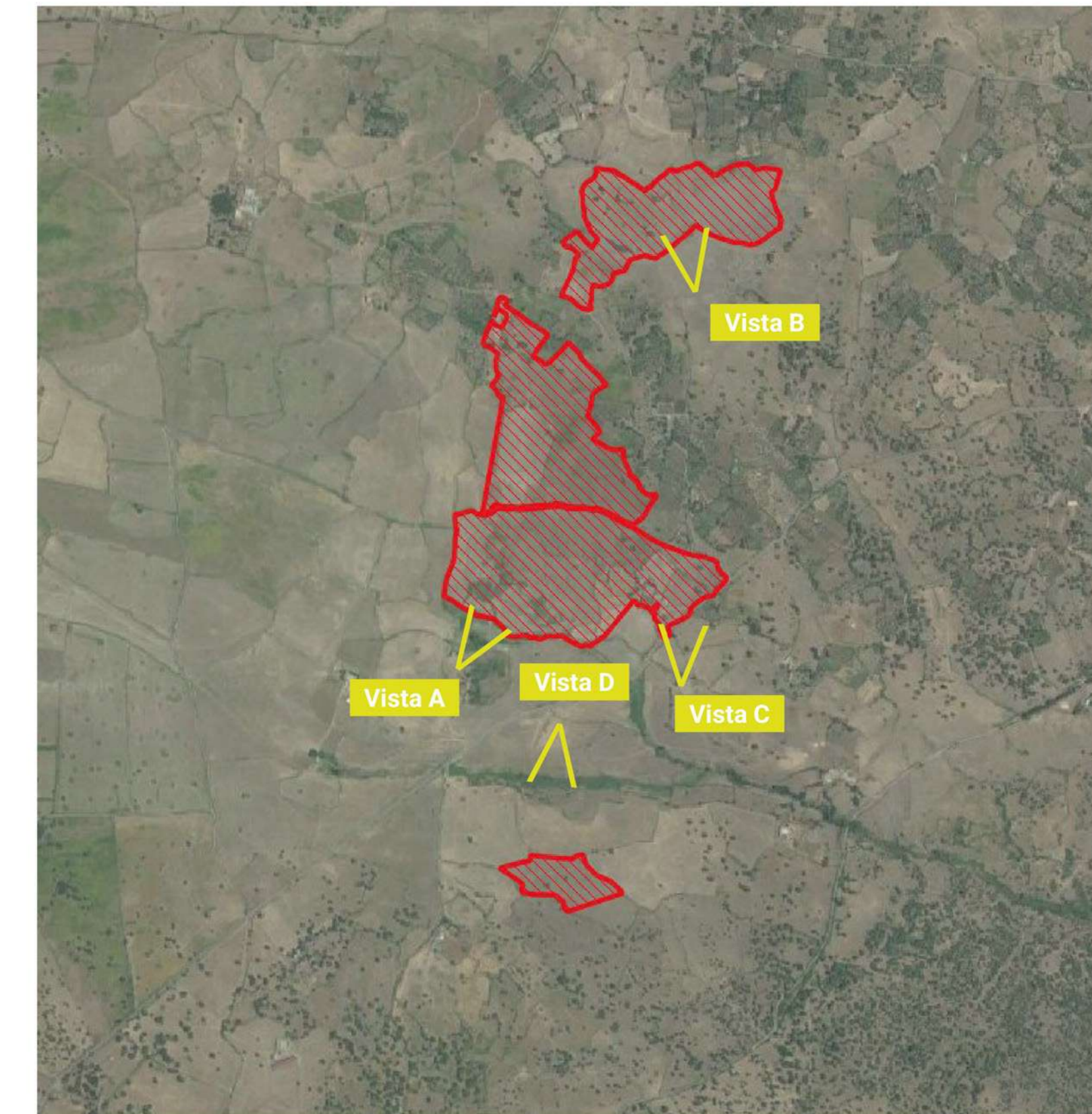
FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA A



FOTOSIMULAZIONE DA STRADA DELL'IMPIANTO
VISTA B



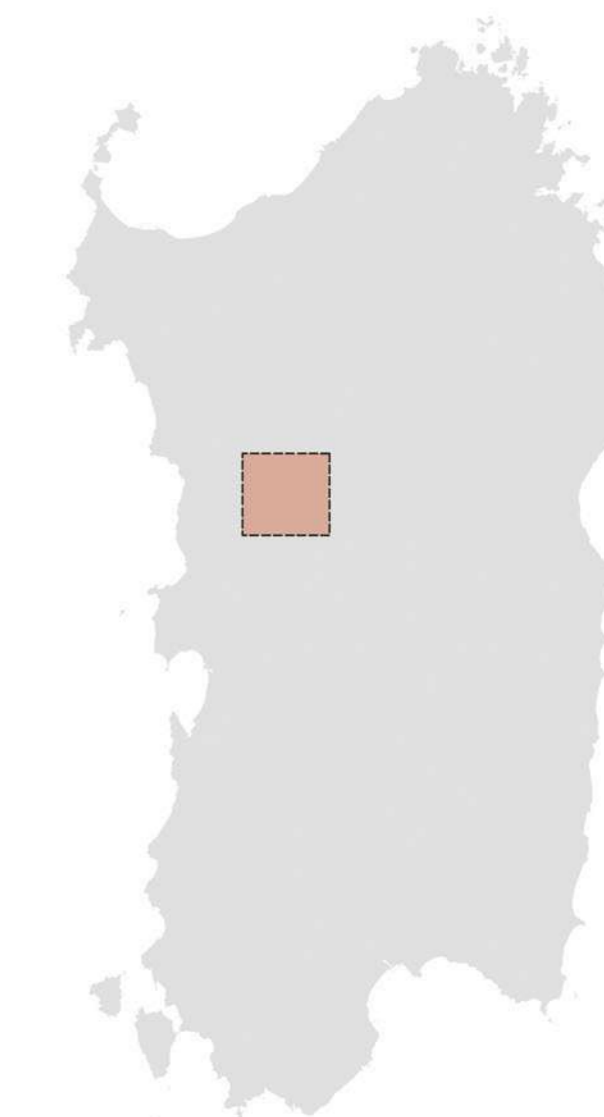
INQUADRAMENTO IMPIANTO
CONI OTTICI



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA C



FOTOSIMULAZIONE PROSPETTICA DELL'IMPIANTO
VISTA D



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "SINDIA" sito nei
Comuni di Macomer e Borore (NU)**

Località "Cherbos"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO SIN-IAT17

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti
			Verifica
			Dott. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Dott. Agr. Patricia VASTA
Ing. Annamaria FALGASANO
Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
Ing. Emanuele CANTERNO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Cost. Nicola DEMURTAS
Bianchi
Dott. Rosario PIGNATELLO
BSP
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

E-Prime:
Arch. Rosella ADA
Dott. Ros. Agnese Emma Maria CARDAGI
Dott. Agr. Gianni GIANNI
Ing. Gianluca TORRESI
Ing. Gianluca VIGNO

PROPRIORE:
Energia Pulita
Baliana & s.r.l.

REDA LOCALI:
Via del Numero 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta

FRMA:

DATA: 04/11/2022

FORMATO: A0

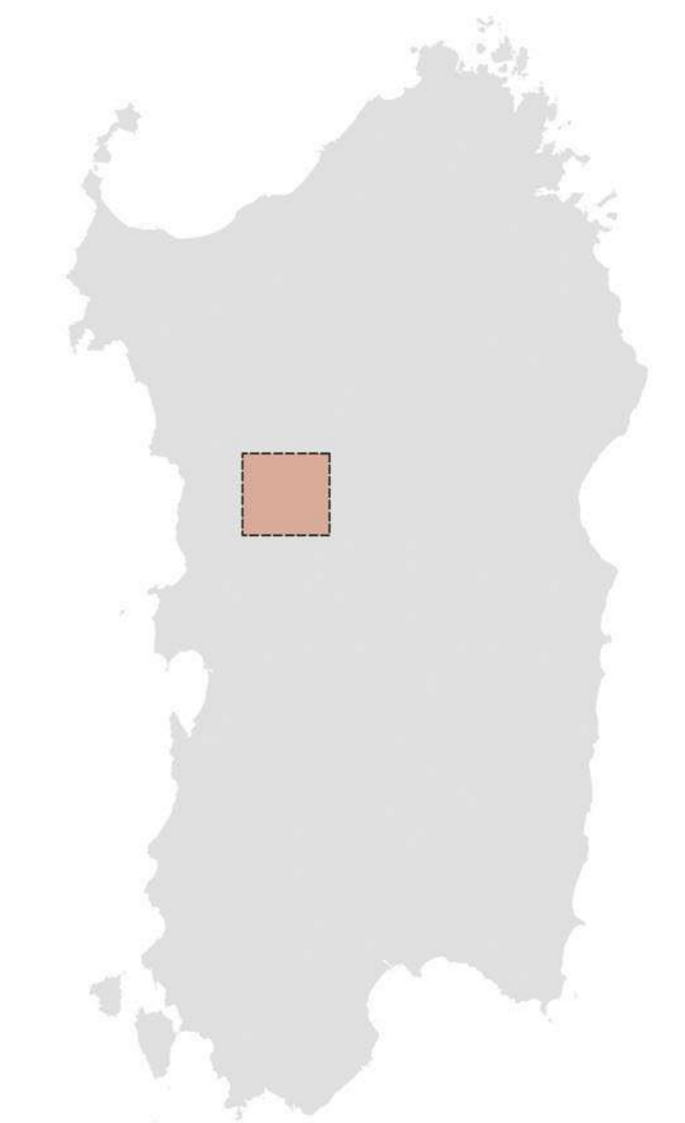
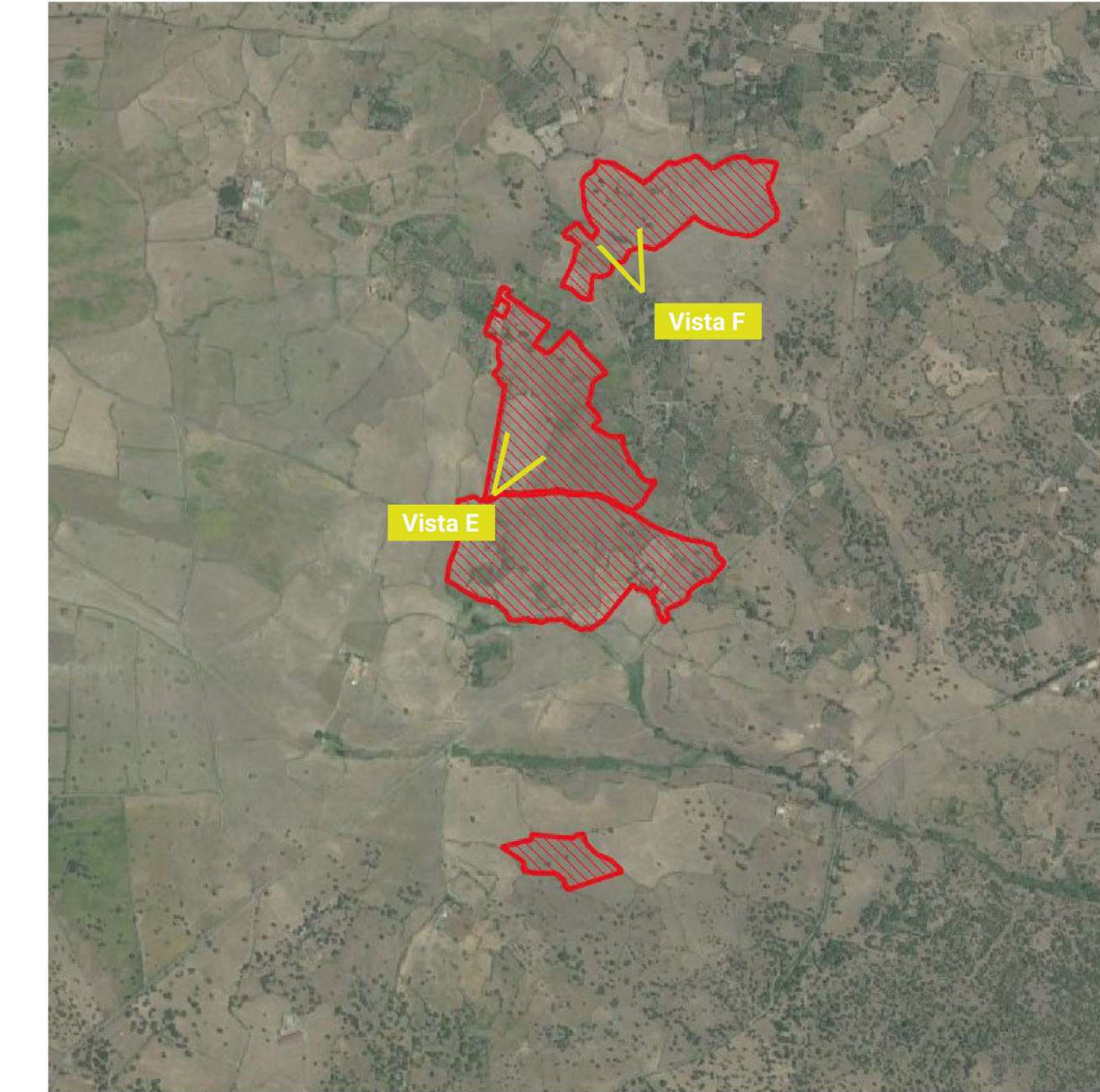
VISTA PRIMA DELL'INTERVENTO
VISTA E



FOTOSIMULAZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE
VISTA E



INQUADRAMENTO IMPIANTO
CONI OTTICI



VISTA PRIMA DELL'INTERVENTO
VISTA F



FOTOSIMULAZIONE CON OPERE DI COMPENSAZIONE
VISTA F



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER E BORORE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "SINDIA" sito nei
Comuni di Macomer e Borore (NU)**

Località "Cherbos"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
FOTOSIMULAZIONI DI IMPATTO ESTETICO - PERCETTIVO SIN-IAT17
TITOLO ELABORATO: CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Dott. Agr. Patricia VASTA
Ing. Annamaria FALGASANO
Dott.ssa Maria CASTAGNETTI
Ing. Emanuele CANTERNO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Cost. Nicola DEMURTAS
Dott. Rosario PIGNATELLO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

E-PRIME:
Arch. Rossella ADI
Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDAGI
Dott. Agr. Gianni GIANNI
Ing. Cristina TORRESI
Ing. Gianluca VIGNO

PROPRIOETÀ:
Energiya Pultz
Italiana S.p.A.

MODELLO:
Via del Numero 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Cáceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**
COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta
FRMA:
SCALA:
FORMATO: A6