

LEGENDA

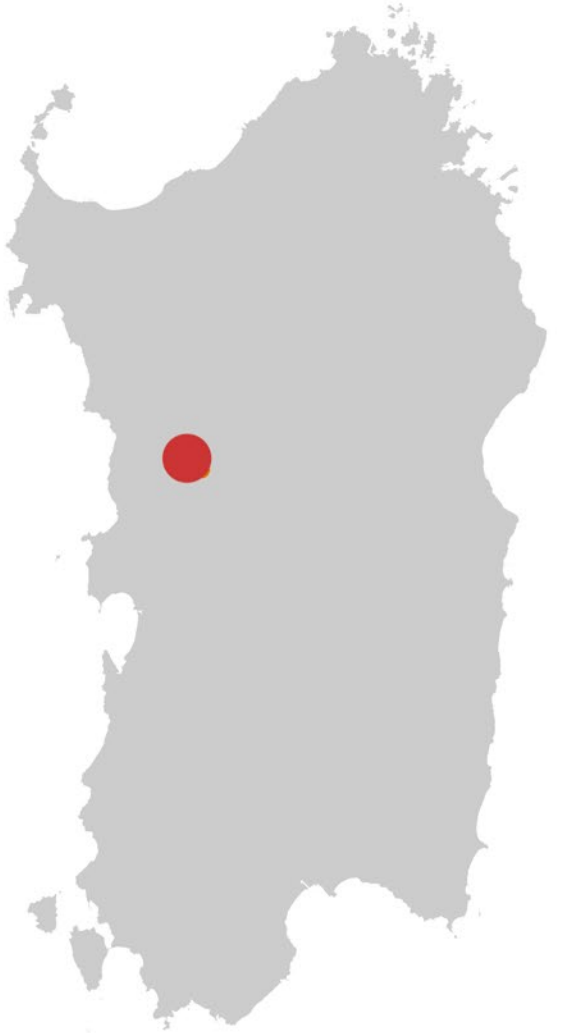
SE_Macomer_380

SINDIA

Cavidotto_Sindia_3.60km
Sindia area progetto (30MW)

CTR 1:10000

Edificato
Curve di livello passo 5 m
Viabilità principale

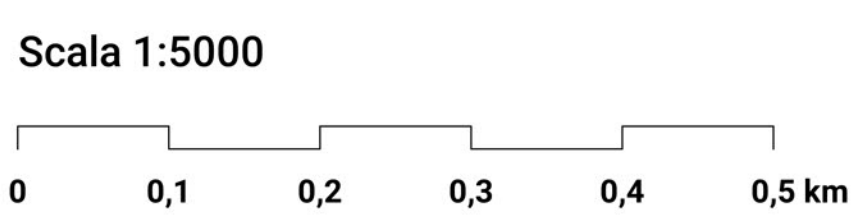


Aree percorse da fuoco Regione Sardegna

Incendi 2020
Incendi 2019
Incendi 2018
Incendi 2017
Incendi 2016
Incendi 2015
Incendi 2014
Incendi 2013
Incendi 2012

Tipologie soprassuoli percorsi da fuoco

Altro
Bosco
Pascolo



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico 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		SIN-IAT02
TITOLO ELABORATO: CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO		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. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALISANO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI Ing. Emanuele GATFERRIO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	
--	--

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	E-PRIME: Arch. Rosella ADA Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Germano GIANNINO Ing. Grazia TORRESI Ing. Giuseppina VICINO	PRODOTTORE: Energia Pulita Italiana S.p.A.	SEDE LEGALE: Via del Fiume, 3 40122 Bologna (BO)
--	---	--	--

PROGETTAZIONE: Dott. Agr. P. Vasta	COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta	FIRMA: 	REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	DATA: 04/11/2022	SCALA: 1:5.000	FORMATO: A3
---------------------------------------	---------------------------------------	------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------	----------------