



Barra di scala 5K.png

LEGENDA

- Stazione Tema
- Area Agrivoltaico
- Limite area Agrivoltaico
- Limite area Stazione Tema
- Cavidotto stradale

PPR06 - Beni paesaggistici storico culturali puntuali ex artt. 136 e 142 D.Lgs. 42/04 e succ. mod.

- ★ Archeologico
- ★ Architettonico

PPR06 - Beni paesaggistici storico culturali puntuali ex art. 143 D.Lgs. 42/04 e succ. mod.

- Innesiamento storico sparso
- Abbazia
- Abitato
- Altare coperte
- Anfiteatro
- Betilo
- Capanne
- Capella, ex cappella
- Castello
- Castello fortificazioni
- Cava
- Chiesa
- Cimitero
- Circolo megalitico
- Cisterna
- Complesso
- Convento
- Cripta
- Cumbessias
- Deposito
- Dolmen
- Domus de janas
- Fonte-pozzo
- Fullonica
- Grotta
- Grotta riparo
- Innesiamento
- Ipogeo funerario
- Menhir
- Necropoli
- Nuraghe
- Oratorio
- Presenza prenuragica
- Rinvenimenti
- Ruderi
- Santuario
- Sepoltura
- Tempio
- Terme
- Tomba
- Tomba dei giganti
- Tophet
- Torre, torre costiera
- Villaggio
- Seminario

Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448/76 (dati indicativi)

Art. 142 - Zone di interesse archeologico individuate (dati indicativi)

Art. 142 - Vulcani (dati indicativi)

Art. 142 - Territori costieri fascia 300 metri (dati indicativi)

Art. 142 - Parchi e riserve nazionali o regionali (dati indicativi)

Art. 142 - Montagne oltre 1200 metri (dati indicativi)

Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (dati indicativi)

PPR06 - Beni paesaggistici storico culturali areali ex art. 143 D.Lgs. 42/04 e succ. mod.

Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi (dati indicativi)

BP02_C2_A1
BP02_C2_B1
BP02_C2_B2

Art. 142 - Territori contermini ai laghi (dati indicativi)

BP02_B1_A1
BP02_B1_A2

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "MACOMER 4" sito nel Comune di Macomer (NU)
Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		MACOMER4-IAT09
ESBORNO CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA (ARTT. 142 - 143)		CODICE ESBORNO
Data	Revisione	Descrizione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA
		Elaborazione
		Dott. Ing. M. Zicheddu
		Verifica
		Dott. Agr. P. Vasta
		Approvazione
		Enerland Italia

<p>TEAM</p> <p>Dott. Agr. Patrick VASTA Dott. Ingegneri PAOLO MARRAS Dott. Ingegneri ROBERTO CASARETO Dott. Ingegneri GIUSEPPE CANTARELLI Dott. Ingegneri GIUSEPPE CANTARELLI Dott. Ingegneri GIUSEPPE CANTARELLI</p> <p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Dott. Agr. MARIO SATTI Dott. Ingegneri PAOLO MARRAS Dott. Ingegneri ROBERTO CASARETO Dott. Ingegneri GIUSEPPE CANTARELLI Dott. Ingegneri GIUSEPPE CANTARELLI</p> <p>PROGETTISTAZIONE: ENERLAND ITALIA</p> <p>COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 4</p> <p>PRODOTTORE: SPV ENERGIA PULITA ITALIANA 3 S.R.L.</p> <p>SEDE LEGALE: Via del Piombo, 3 40121 - Bologna (BO)</p> <p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p> <p>DATA: 21/04/2022</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>FORMATO: A0</p>
---	---