

COMUNE DI MACOMER  
PIANO URBANISTICO COMUNALE  
TAVOLA A - INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Legenda

	AREA URBANA		E3 Zona Agricola Priurbana e per Usi Promiscui
	AREA DEL TOSSILO		E5 Zona Agricola Marginale
	AREA ZONE F		E5 H1 Zona di Salvaguardia Geo-morfologica
	E1 Zona Agricola per Colture Tipiche Specializzate		E5 H2 Zona di Salvaguardia Fluviale
	E2 Zona Agricola Primaria per Attivita' Produttive		E5 H4 Zona di Salvaguardia Paesistico-ambientale
	GM Zona Militare		

Opere oggetto di intervento

	Limite area Agrivoltaico		Limite area Stazione Terna
	Cavidotto stradale		

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA 2" sito nel Comune di Macomer (NU)  
Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"

OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO	SINDIA2-PDT03
ELABORATO	ESTRATTO P.U.C.	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	01	Emissione per procedura di VIA	Dot. Ing. M. Zicheddu	Ing. E. Contino	Enerland Italia

<p>TEAM</p> <p>Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Giulio BERTOLINO Dott. Roberto BERTOLINO Dott. Ag. Fulvia VASSI Dott. Antonio PUGLIONE Dott. Renato GUSCO Dott. Sara CROTTI</p>	 <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. Ing. MARTA ZICHEDDU n° 8116</p>	<p>PROGETTO</p> <p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 2</p>
---	--	---

<p>GRUPPO DI LAVORO:</p> <p>Dott. MARILEI Ing. MARTA ZICHEDDU Dott. Paolo PIRELLA Dott. Sara VIGNO Dott. Agnese Elena VITA CAROZZI</p>	<p>Ing. Ornella TORRES Dott. Ag. Gustavo GARRU Ing. Paolo Roberto CALDERARO Ing. Vincenzo SOTTAPUCCO</p>	<p>PROPORZIONATE:</p> <p>Energia Pubblica Italiana s.p.a.</p>	<p>SEDE LEGALE:</p> <p>Via del Rimorso, 3 07100 - ENERLAND (NU)</p>
--	--	---	---

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>ENERLANDITALIA</p>	<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Ing. Emanuele CANTERNO</p>	<p>PRODOTTORE:</p> <p>Dott. Ing. M. Zicheddu</p>	<p>REVISORE:</p> <p>Dott. Ing. E. Contino</p>
---	---	--	---

<p>SCALA:</p> <p>1:10.000</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A0</p>
-------------------------------	---------------------------

