



MACOMER
Interferenze_reticolo_idrografico
▼ Scavo in trincea
● TOC

Area_progetto_Macomer
Area_impianto
SE_Macomer_380
Battery_pack
Cavidotto

Carta Tecnica Regionale
STRATO_04
▲ 04_Affioramento naturale
■ 04_Invaso
— 04_Elemento idrico
— 04_Drenaggi superficiali
— 04_Corso d'acqua naturale
PAI - Pericolo Idraulico Rev. Dic_22

Vincoli paesaggio
Fascia_di_rispetto_fluviale_di_150_m

PAI - Pericolo Idraulico Rev. Dic_22
H* - (Aree da modellazione 2D con Vp <= 0,75)
H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

Fascia di rispetto Strahler

| ordine gerarchico (numero di Horton-Strahler) | profondità L (metri) |
|---|----------------------|
| 1 | 10 |
| 2 | 25 |
| 3 | 50 |
| 4 | 75 |
| 5 | 100 |
| 6 | 150 |
| 7 | 200 |
| 8 | 250 |
| 9 | 400 |



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
Comuni di Macomer

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nel comune di Macomer (NU)

Località "Figuranchida"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 8 S.r.l.

| Data | Rev | Descrizione | Approvato |
|---------------|-----|--------------------------------|-----------------|
| Novembre 2022 | 00 | Emissione per procedura di VIA | ENERLAND Italia |
| Agosto 2023 | 01 | Integrazioni documentali | ENERLAND Italia |

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE
Dott. Lorenzo TRESSO
Dott. Lorenzo GIORDANO

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
-

FORMATO:
A2

DATA:
23/08/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA DI PROGETTO E DELLA RETE DI CONNESSIONE SOVRAPPONTE AL RETICOLO IDROGRAFICO DI RIFERIMENTO AI FINI PAI

CODICE ELABORATO
MAC-PDT14