



- Legenda**
- Cavidotto agri 2**
- Elettrodotto
  - ELETTRODOTTO MT 36 SC2
  - ELETTRODOTTO MT 36 SC3
  - ELETTRODOTTO MT 36 SC4
  - ELETTRODOTTO MT 36 SC5
  - Confini Comunali
- AGRI\_2**
- Sottocampo\_2.1
  - Sottocampo\_2.2
  - Sottocampo\_3
  - Sottocampo\_4
  - Sottocampo\_5
  - Sottocampo\_6
- PPR**
- toponimiPPR
- Assetto storico**
- InseparamentiArcheologici
  - AreeFunerarie
  - ArchitettureReligiose
  - GrotteCaveme
  - EspansioniRecenti



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOGHE MORES AGR 2"**  
 Ubicazione: **Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo**

**ELABORATO**  
**TAV\_D\_04.2**

**INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PPR**  
**ASSETTO STORICO**

**cen** CLEAR ENERGY NATURALLY

Project - Commissioning - Consulting  
 CEN SRL  
 STRADA DI GUINZA GRANDE  
 1 INT. 2 CAP 01014  
 MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scala: NA  
 Data: 30/11/23

PROGETTO

Il Richiedente:  
**CCEN PLOGHE MORES AGR 2 srl**  
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8  
 39100 BOLZANO  
 KANZLEI ROEDL & PARTNER  
 P.IVA 0308304216

Tecnici:  
 Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666  
 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32  
 Dott. Simone Puddu - Albo dei Dottori Agronomi e Forestali Oristano n°147

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firme: