



- Legenda**
- Confini Comunali
  - Area impianto
  - Nessun intervento
  - Elettrodotti**
  - 220-KV existing HV overhead line "Codrongianos-Ottana"
  - Collegamento interrato 36 KV al punto di connessione nuova SE RTN
  - Collegamento interrato 36 KV Altopiano - Su Campu
  - Connection to the national transmission grid 220-KV line " Codrongianos-Ottana"
  - Position proposal for new Terna Station






**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 67.562,88 kWp**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOGHE MORES AGR 1**

Ubicazione: **Comuni di Bessude e Bannanaro**

<b>ELABORATO</b>	<b>INQUADRAMENTO CTR AREA TOTALE INTERVENTO</b>
<b>TAV_D_24</b>	

	Project - Commissioning - Consulting CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scala: Varie Data: 30/11/23	<b>PROGETTO</b> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
	Il Richiedente: <b>CCEN PLOGHE MORES AGR 1 SRL</b> PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218450215		
Tecnici: Ing. Federico BONI - Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 Dottore Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot Agr e For della Prov di Oristano n.147			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore	Firme
	  