



- Legenda**
- Confini Comunali
 - Area impianto
 - Area Impianto
 - Nessun intervento
 - Elettrodotto
 - 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 trasmission 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 Bonnanaro**

ELABORATO	INQUADRAMENTO NATURA2000 AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_33	

	Project - Commissioning - Consulting CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scala: Varie Data: 30/11/23	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> INTERNO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
	Il Richiedente: CEN PLOGHE MORES AGR 1 SRL PIAZZA WALTER 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	Firma
	