



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 transmission grid 220-KV line " Codrongianos-Ottana"
 - Position proposal for new Terna Station
- PPR
 - toponimiPPR
- Assetto ambientale
 - OasiProtezioneFaunistica
 - AreeSeminaturali
 - AreeNaturaliSubnaturali






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	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_11	

	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"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>

Il Richiedente:
CEN PLOGHE MORES AGR 1 SRL
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 39100 BOLZANO
 KANZLEI ROEDL & PARTNER
 P. IVA: 03218450215

Tecnici:
 Ing. Federico BONI - Inscrizione 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
	