



- Legenda**
- Confini Comunali
 - 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

 PROVINCIA DI SASSARI	 REGIONE SARDEGNA	 COMUNE DI BESSUDE	 COMUNE DI BONNANARO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 67.562,88 kWp			
Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 1			
Ubicazione: Comuni di Bessude e Bonnanaro			
ELABORATO	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA TOTALE INTERVENTO		
TAV_D_05			
	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 INVIATO <input type="checkbox"/> APPROVATO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
Il Richiedente: CCEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218450215	Tecniche: 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
01			
02			
03			
04			
Firma Produttore	Firme		
			