



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
 - fiumiTorrenti_ARC
 - Art. 142_fascia_150 m_fiumi
- Pericolo_Idrraulico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22
 - Hi1
 - Hi2
 - Hi3
 - Hi4


 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 PERICOLO IDRAULICO PAI_PGRA AREA TOTALE INTERVENTO			
TAV_D_27					
		PROGETTO			
Project - Commissioning - Consulting CEN SRL PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218490215		Scale: Varie Data: 30/11/23 PRELIMINARE <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Il Richiedente: CEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218490215		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			
					