



Legenda

- Confini Comunali
- Area impianto
 - Area Impianto
 - Nessun intervento
- Elettrodotta
 - 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
- Pericolo_Geomorfologico_PA1_PGRA_Rev_Dic_22
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4






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

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOGGHE MORES AGR 1	
Ubicazione:		Comuni di Bessude e Bonnanaro	
ELABORATO	INQUADRAMENTO PERICOLO Geomorfologico AREA TOTALE INTERVENTO		
TAV_D_30			
	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 PLOGGHE MORES AGR 1 SRL 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
01			
02			
03			
04			
Firma Produttore		Firme	
			