



Firma Produttore

Firme

REAL THE SARDEGNA

N. 32 DOIL GEOL. GIUSEPPE SCANU



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

Denominazi	one Impianto:	IIV	IPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 1				
Ubicazione:			Comuni di Bessude e Bonnanaro				
ELABORATO			ELENCO ELABORATI				
DOC_R_016							
COD			Project - Commissioning - Consulting CEN SRL	Scala: Varie	PROGETTO		
CLEAN E	NERGY NATURALLY		STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Data: 30/11/23	l l 、	ESECUTIVO ESECUTIVO	
II Richiedente: CCEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218450215			Tecnici: 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							

"IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE-MORES AGR 1"

Potenza di picco impianto di generazione fotovoltaica 67.562,88 MW Potenza nominale sistema di accumulo 12 MW

CCEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL

PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO - KANZLEI ROEDL & PARTNER

Sito impianto Comune di Bonnanaro (SS) E Comune di Bessude (SS)

Codice Elaborato	Contenuto
TAV_D_01	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO
TAV_D_02	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV D 04	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA IMPIANTO
TAV D 05	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_07	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA IMPIANTO
TAV_D_08	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV D 10	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA IMPIANTO
TAV D 11	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_13	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA IMPIANTO
TAV_D_13	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV D 16	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA IMPIANTO
TAV_D_10	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV D 23	INQUADRAMENTO CTR AREA IMPIANTO
TAV_D_23	
	INQUADRAMENTO CTR AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_26	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PALAREA IMPIANTO
TAV_D_27	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_29	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA IMPIANTO
TAV_D_30	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_32	INQUADRAMENTO NATURA2000 AREA IMPIANTO
TAV_D_33	INQUADRAMENTO NATURA2000 AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_35	CARTA USO DEL SUOLO AREA IMPIANTO
TAV_D_39.1	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA IMPIANTO_AREA SU CAMPU
TAV_D_39.2	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA IMPIANTO_AREA ALTOPIANO
TAV_D_40.1	PLANIMETRIA GENERALE AREA_SU CAMPU
TAV_D_40.2	PLANIMETRIA GENERALE_AREA ALTOPIANO
TAV_D_41.1	CONFIGURAZIONE IMPIANTO AGROVOLTAICO_AREA SU CAMPU
TAV_D_41.2	CONFIGURAZIONE IMPIANTO AGROVOLTAICO_AREA ALTOPIANO
TAV_D_42	OPERE DI MITIGAZIONE
TAV_D_43.1	DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA'_AREA SU CAMPU
TAV_D_43.2	DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA'_AREA ALTOPIANO
TAV_D_44.1	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA_AREA SU CAMPU
TAV_D_44.2	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA_AREA ALTOPIANO
TAV_D_45	PIANTE PROSPETTI E SEZIONI CABINE ELETTRICHE
TAV_D_46	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E ACCESSI
TAV_D_47	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 36 KV - IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE
TAV_D_48	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRACKER
TAV_D_49.1	SEZIONI E VOLUMI DI SCAVO _MT
TAV_D_49.2	SEZIONI E VOLUMI DI SCAVO_SOLARE BT
TAV_D_50.1	DISTRIBUZIONE SOLARE MT_AREA SU CAMPU
TAV_D_50.2	DISTRIBUZIONE SOLARE MT_AREA ALTOPIANO
TAV_D_51.1	DISTRIBUZIONE SOLARE BT_AREA SU CAMPU
TAV_D_51.2	DISTRIBUZIONE SOLARE BT_AREA ALTOPIANO
TAV_D_52.1	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO_ AREA SU CAMPU
TAV_D_52.2	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO_ AREA ALTOPIANO
DOC_R_01	RELAZIONE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
DOC_R_02	RELAZIONE PRELIMINARE ARCHEOLOGICA
DOC_R_06	RELAZIONE DESCRITTIVA
DOC_R_08	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
DOC_R_09	SINTESI NON TECNICA
DOC R 10	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
DOC_R_11	PIANO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
DOC_R_12	RELAZIONE Compatibiliatà Elettromagnetica
DOC_R_13	RELAZIONE DATI TECNICI IMPIANTO
DOC_R_15	RELAZIONE TECNICA
DOC_R_13	COMPUTO METRICO LAVORAZIONI
DOC_R_23	QUADRO ECONOMICO PER CALCOLO ONERI ISTRUTTORI
DOC_R_24	PIANO PARTICELLARE
DOC_R_25	PIANO DISMISSIONE E RIPRISTINO

Nome file

