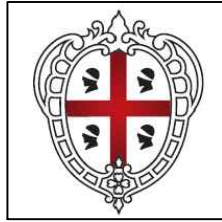


PROVINCIA
DI SASSARI



REGIONE
SARDEGNA



COMUNE DI
BESSEDE



COMUNE DI
BONNANARO

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

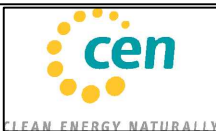
Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 1

Ubicazione: Comuni di Bessude e Bonnanaro

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

DOC_R_016



Project - Commissioning - Consulting
CEN SRL
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scala: Varie

PROGETTO

Data:
30/11/23

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Il Richiedente:

CCEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
39100 BOLZANO
KANZLEI ROEDL & PARTNER
P. IVA: 03218450215

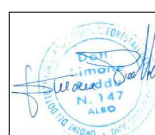
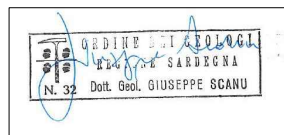
Tecnici:

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					

Firma Produttore

Firme



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_14	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_16	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA IMPIANTO
TAV_D_17	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_23	INQUADRAMENTO CTR AREA IMPIANTO
TAV_D_24	INQUADRAMENTO CTR AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_26	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA 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 Compatibilità Elettromagnetica
DOC_R_13	RELAZIONE DATI TECNICI IMPIANTO
DOC_R_15	RELAZIONE TECNICA
DOC_R_22	COMPUTO METRICO LAVORAZIONI
DOC_R_23	QUADRO ECONOMICO PER CALCOLO ONERI ISTRUTTORI
DOC_R_24	PIANO PARTICELLARE
DOC_R_25	PIANO DISMISSIONE E RIPRISTINO