



PROVINCIA
DI SASSARI



REGIONE
SARDEGNA



COMUNE DI
CODRONGIANOS



COMUNE DI
SILIGO



COMUNE DI
PLOAGHE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

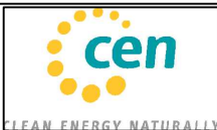
Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 2

Ubicazione: Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

DOC_R_014



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 2 SRL
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
39100 BOLZANO
STUDIO ROEDL & PARTNER
P. IVA: 03083040216

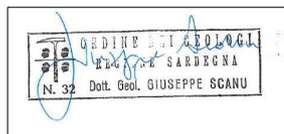
Tecnici:

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



TAV_D_01	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU IGM
TAV_D_02	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU CTR
TAV_D_03.1	INQUADRAMENTO SU CATASTALE SC-2
TAV_D_03.2	INQUADRAMENTO SU CATASTALE SC-3 SC-4
TAV_D_03.3	INQUADRAMENTO SU CATASTALE SC-5 SC-6
TAV_D_04.1	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PPR ASSETTO AMBIENTALE
TAV_D_04.2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PPR ASSETTO STORICO
TAV_D_04.3	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PPR ASSETTO INSEDIATIVO
TAV_D_04.4	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PPR AMBITI DEL PAESAGGIO
TAV_D_05	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU RETE NATURA 2000
TAV_D_06	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO SU PGRA
TAV_D_07	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PERICOLO GEOMORFOLOGICO
TAV_D_08	INQUADRAMENTO CARTA USO DEL SUOLO
TAV_D_09	INQUADRAMENTO ORTOFOTO
TAV_D_10.2	LAYOUT SOTTOCAMPO SC-2
TAV_D_10.3	LAYOUT SOTTOCAMPO SC-3
TAV_D_10.4	LAYOUT SOTTOCAMPO SC-4
TAV_D_10.5	LAYOUT SOTTOCAMPO SC-5
TAV_D_10.6	LAYOUT SOTTOCAMPO SC-6
TAV_D_11	INQUADRAMENTO CATASTALE GENERALE IMPIANTO ED OPERE DI CONNESSIONE PARTICOLARI ELETTRODOTTO INTERRATC
TAV_D_12.2	PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA' SC-2
TAV_D_12.3	PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA' SC-3
TAV_D_12.4	PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA' SC-4
TAV_D_12.5	PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA' SC-5
TAV_D_12.6	PLANIMETRIA MITIGAZIONE VISIVA DISPOSIZIONE CABINE E VIABILITA' SC-6
TAV_D_13.1	TIPOLOGICI CABINE ELETTRICHE CENTRI DI TRASFORMAZIONE CT
TAV_D_13.2	TIPOLOGICI CONTROL ROOM
TAV_D_13.3	TIPOLOGICI CABINE D CONSEGNA E DI ANELLO
TAV_D_14	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANCELLI E RECINZIONI - ILLUMINAZIONE VIABILITA' INTERNA
TAV_D_15	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPOLOGICI TRACKER
TAV_D_16.2	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-2
TAV_D_16.3	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-3
TAV_D_16.4	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-4
TAV_D_16.5	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-5
TAV_D_16.6	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SC-6
TAV_D_17	PIANTE PROSPETTI E SEZIONI SISTEMA DI ACCUMULO
TAV_D_19.2	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA SC-2
TAV_D_19.3	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA SC-3
TAV_D_19.4	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA SC-4
TAV_D_19.5	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA SC-5
TAV_D_19.6	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AREA SC-6
DOC_R_01	RELAZIONE GEOLOGICA
DOC_R_02	RELAZIONE PRELIMINARE ARCHEOLOGICA
DOC_R_03	RELAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE
DOC_R_06	RELAZIONE TECNICA
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_20	COMPUTO METRICO LAVORAZIONI
DOC_R_21	QUADRO ECONOMICO PER CALCOLO ONERI ISTRUTTORI
DOC_R_22	PIANO PARTICELLARE
DOC_R_23	PIANO DISMISSIONE E RIPRISTINO