

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI"

COMUNE DI UTA

PROPONENTE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO OGGETTO:

Cronoprogramma attività Gantt

CODICE ELABORATO

PD-R08

COORDINAMENTO



BIA srl

P.IVA 03983480926 cod. destinatario KRRH6B9 + 39 347 596 5654 energhiabia@gmail.com energhiabia@pec.it piazza dell'Annunziata n. 7 09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori Dott. Giulio Casu Dott. Archeol. Fabrizio Delussu Fad System Srl Dott.ssa Ing. Silvia Exana Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio Dott. Giorgio Lai Dott. Federico Locci Dott. Giovanni Lovigu Dott. Ing Bruno Manca Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Agr. Nicola Manis Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Dott.Nat. Fabio Schirru Federica Zaccheddu

REDATTORE

Ing. Marco Angelo Luigi Murru

00	febbraio 2024	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE

Tecnoprogetti Engineering & Consulting CLIENTE: Iberdrola Renovables Spa IMPIANTO FV UTA Ing. Marco Angelo Luigi Murru opere civili, elettriche via Pietro Nenni, 11 - 09042 - Monserrato (CA) Descrizione attività Durata 5-1 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20 S21 S22 S23 S24 S25 S26 S27 S28 S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35 S36 S37 S38 S39 S40 S41 S42 S43 S44 S45 1 Lavori preliminari 1 35 g 2 1.1 Riesame e perfezionamento ordini materiali e lavorazioni 35 g 1.2 Accantieramento 3 25 g 4 2 Opere Civili e Strutture 155 g 2.1 Preparazione aree e viabilità interna 5 40 g 6 2.2 Posa in opera di recinzioni e cancelli, per delimitazioni 20 g 7 2.3 Predisposizione del terreno e marcatura del pattern di posizionamento (tracker) 50 g 8 2.4 Fornitura e posa in opera di strutture di supporto pannelli (tracker) 110 g 2.5 Predisposizione aree cabine, impianto di terra, livellamenti, platee magrone e fondazioni 9 30 g 10 2.6 Fornitura e posizionamento delle cabine prefabbricate, skid/inverter 25 g 2.7 Realizzazione scavi per cavidotti 36kV e corrugati (cavi DC), buche giunti e pozzetti -11 35 g Impianto di produzione 2.8 Realizzazione scavi per cavidotti 36kV e corrugati (dati) - Cabina di sezionamento - Impianto 50 g 12 opere di connessione alla rete Terna 13 2.9 Piantumazione aree perimetrali per mitigazione 35 g 14 3 Opere Elettromeccaniche 115 g 15 3.1 Inserimento cavi DC e segnale entro corrugati e canaline 30 g 3.2 Inserimento cavi di potenza 36kV, BT ac, Dati entro corrugati e manufatti - Impianto di 16 Produzione 3.3 Collegamento ai quadri, alle apparecchiature e collaudo delle linee AT, BT di potenza e linee 20 g 17 18 3.4 Precommissioning dei quadri 36kV, BT, trasformatori di potenza, comprese tarature 20 g protezioni 19 3.5 Fornitura e posa in opera di Pannelli fotovoltaici (senza collegamenti elettrici) 40 g 3.6 Collegamento dei pannelli FV, cassette di parallelo (a cura esclusiva impiantisti) 20 45 g 21 3.7 Posa dei cavi 36kV e Dati in scavi - Impianto opere di connessione alla rete Terna 110 g 3.8 Collegamento ai quadri e collaudo delle linee 36kV e linee Dati - Impianto opere di 22 40 g connessione alla rete Terna 23 4 Prove - Collaudi - Messa in servizio - Chiusura cantiere 65 g 24 4.1 Commissioning degli skid/inverter e del sistema di monitoraggio 30 g 4.2 Commissioning Quadri 36 kV, coordinamento per taratura protezioni in stazioni 36kV 25 40 g Produttore e Gestore 4.3 Collaudi finali e messa in servizio 26 25 g 4.4 Smobilizzo Cantiere 27 35 g 28 4.5 Rilievi e realizzazione della documentazione As Built 40 g Critical Split Riepilogo inattiva Riepilogo manuale Cardine esterno Critical Riepilogo Progetto: FV UTA Attività Riepilogo progetto Attività manuale Data: mer 14/02/24 Divisione Attività inattiva Solo-durata Solo-fine Avanzamento Cardine Avanzamento manuale Cardine inattiva Riporto riepilogo manuale === Attività esterne Pagina 1