

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.
This drawing is company property. All rights are reserved according to law..

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia di Oristano
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

TITOLO
TITLE

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA  AGROLUX s.r.l.

Progettisti:

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT

GIOJANA s.r.l.

OGGETTO
OBJECT

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE OPERA

REL

S02

DATA / DATE

MAGGIO 2023

AUTORE/CREATOR

F.C.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M.

APPR

G.C.

REV

00

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE (OR)

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE OPERA

Sviluppatore:

Energetica Agrolux s.r.l.

Progettisti:

Studio Dott. Ing. Giuliano G. Medici

Studio Dott. Ing. Arch. Valeria Medici

Cliente:

Giojana s.r.l.

maggio 2023

PROGETTO "GIOJANA"
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE OPERA - POTENZA DI PICCO 83,3 MW

DISMISSIONE FV CAP01 [ESERCIZIO 10/2023- 10/2048]	Inizio	Fine	Durata
DISMISSIONE CAMPO DI PRODUZIONE	01/11/2048	01/05/2049	181
Linee MT e BT Interne al Parco	01/11/2048	15/11/2048	14
Cabine Elettriche	15/11/2048	29/11/2048	14
Cavidotti	30/11/2048	14/12/2048	14
Recinzione	01/02/2049	02/03/2049	29
Pannelli Fv	30/11/2048	19/12/2048	19
Inverter	10/01/2049	08/02/2049	29
Tracker	15/01/2049	03/03/2049	47
Ripristino Suolo	25/12/2048	03/03/2049	68
DISMISSIONE STAZIONE ELETTRICA	01/02/2049	01/05/2049	89
Forniture Principali, Materiali e Montaggi Elettromagnetici	01/02/2049	10/04/2049	68
Ripristino Suolo	10/11/2048	10/12/2048	30
DISMISSIONE CAVIDOTTO ESTERNO	01/11/2048	05/01/2049	65
Dismissione Cavidotto Esterno	01/11/2048	05/01/2049	65