

**REGIONE SICILIANA**  
Libero Consorzio Comunale di  
Ragusa



**COMUNE DI ACATE E VITTORIA**



NOME PROGETTO

**VICTORIA SOLAR FARM**



TITOLO  
PROGETTO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
E L'ESERCIZIO DI UN PARCO  
AGROVOLTAICO DA 179,53 MWP NEI  
COMUNI DI ACATE E VITTORIA E  
DELLE OPERE DI CONNESSIONE  
ALLA RETE DI TRASMISSIONE  
NAZIONALE**

N. ELABORATO

**R12**

N. REVISIONE

**01**

TITOLO ELABORATO

**Cronoprogramma**

N. GENERALE

**073**

GRADO PROG.

**PD**

AMBITO

**PRO**

TIPO ELAB.

**R**

SCALA

**-**

IDENTIFICATORE

**VSF073PROR12**

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTAZIONE

**METRAN srls**  
Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40  
90143 Palermo  
CF e P. IVA 06514460820  
PEC: metran@pec.it

ING. F. TRENTACOSTI  
Ordine Ingegneri Palermo  
n. 8363



ING. G. DI MARTINO  
Ordine Ingegneri Palermo  
n.7391

SOGGETTO PROPONENTE

**EDPR Sicilia PV s.r.l.**

Via Lepetit n. 8-10  
20124 Milano  
CF e P. IVA 11064600965  
pec: edprsiciliapvsrl@legalmail.it

**edp renewables**

COLLABORAZIONE SPERIMENTALE



**UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA**

Dipartimento  
di Agricoltura,  
Alimentazione  
e Ambiente  
Di3A

data:

oggetto:

Eseguito:

Validato:

EMISSIONE

FEBBRAIO 2022

P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

ing. Di Martino - Trentacosti

ing. Di Martino - Trentacosti

REV. 1

SETTEMBRE 2023

REV. 2

NOVEMBRE 2023

## Cronoprogramma Impianto e opere di rete

DESCRIZIONE	MESE																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Progettazione esecutiva, rilievi topografici e indagini	■	■	■	■																
Picchettamento e cantierizzazione			■	■	■															
Pulizia e sistemazione terreno e realizzazione viabilità interna			■	■	■	■	■													
Trasporto strutture					■	■	■													
Trasporto cabine prefabbricate					■	■														
Posa in opera di cabine prefabbricate					■	■	■													
Realizzazione recinzione perimetrale, siepi, cancelli, impianto di illuminazione e di videosorveglianza							■	■	■	■										
Montaggio strutture						■	■	■	■											
Trasporto moduli FV						■	■	■												
Posa in opera moduli FV							■	■	■	■										
Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi								■	■	■	■	■								
Posa di elettrodotto interrato MT								■	■	■	■									
Realizzazione sottostazione elettrica di trasformazione e collegamenti alla RTN						■	■	■	■	■	■	■	■							
Collaudi e messa in esercizio											■	■	■	■						

## Cronoprogramma Coltivazione Agricola

DESCRIZIONE	MESE																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Amminutamento e livellamento del terreno su tutta la superficie</i>																				
<i>Scasso con concimazione di fondo per l'impianto dell'uliveto nella fascia di mitigazione e nelle aree di compensazione</i>																				
<i>Espianto e re-impianto uliveto</i>																				
<i>Piantumazione essenze arbustive ed arboree nella fascia di mitigazione e nelle di compensazione</i>																				
<i>Semina della fasce interfilari</i>																				
<i>Inizio delle attività di coltivazione e mantenimento del cotico erboso.</i>																				

### Cronoprogramma fase di dismissione

DESCRIZIONE	MESE																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Smontaggio dei pannelli</i>	■	■	■	■	■	■														
<i>Smontaggio delle strutture di supporto</i>				■	■	■	■													
<i>Rimozione pali strutture e/o sfilaggio delle zavorre di fondazione</i>					■	■	■	■												
<i>Demolizione dei manufatti cabine di trasformazione</i>					■	■	■													
<i>Demolizione del manufatto cabina di campo</i>							■	■												
<i>Trasporto a discarica del materiale di risulta delle cabine</i>								■	■											
<i>Sfilaggio cavi</i>	■	■	■	■	■															
<i>Opere stradali: smantellamento della viabilità interne</i>					■	■	■	■	■	■										
<i>Trasporto a discarica del materiale di risulta</i>						■	■	■	■	■	■	■								
<i>Rimobellamento e stesa di terreno da coltivo</i>							■	■	■	■	■	■	■	■						
<i>Preparazione del terreno e piantumazione uliveto su tutta l'area di progetto</i>												■	■	■	■	■				