



**REGIONE
PUGLIA**



Provincia di Lecce



Comune di Copertino



Comune di Leverano



Comune di Nardò

Committente:

GRUPOTEC SOLAR ITALIA 2 SRL

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia2srl@legalmail.it



**Progetto Definitivo
PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Denominazione progetto:

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MASSERIA ARCHI"**
Potenza nominale complessiva = 28.334,28 kWp

Sito in:

COMUNI DI COPERTINO, LEVERANO e NARDO' (LE)

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

Elaborato n.

EL09

Scala



Responsabile Coordinamento progetto : dott.ssa agr. Eliana Santoro

TIMBRI E FIRME:

Revisione progettuale: Ing. Nicodemo Agostino

Collaboratori : Ing. Marco Pignolo, Geom. Sara Tessitore



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:
00	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	15/05/2023
01				
02				

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:



FLYREN

THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 12062400010

CRONOPROGRAMMA

ATTIVITA'	SETTIMANE																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
PREPARAZIONE DEL SITO	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Area di cantiere	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Recinzione temporanea		█	█	█	█	█	█	█																
Strade interne		█	█	█	█	█	█	█																
Lavori civili					█	█	█	█	█	█														
Scavi e cavidotti interni al campo					█	█	█	█	█	█														
Basamenti e fondazioni					█	█	█	█	█	█														
Lavori elettrici							█	█	█	█	█	█	█	█	█									
Cablaggi BT							█	█	█	█	█	█	█	█	█									
Cablaggi MT											█	█	█	█	█									
Installazione Inverter										█	█	█	█	█	█									
Installazione stazioni di trasformazione											█	█	█	█	█	█								
Installazione strutture				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█						
Installazione moduli FV							█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█					
Cabina di sezionamento e cavidotto di connessione												█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Cavidotto interrato												█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Cabina di sezionamento															█	█	█	█	█					
TVCC											█	█	█	█	█	█	█	█	█					
Accessi e recinzione perimetrale											█	█	█	█	█	█	█	█	█					
Connessione alla sottostazione																				█	█	█	█	█
Collaudi																						█	█	█