



**REGIONE
PUGLIA**



Provincia di Lecce



Comune di Nardò

Committente:

SUNCO SUN YELLOW SRL

Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano - Italy
pec: suncosunyellowsr@legalmail.it

**SUNCO.
CAPITAL**

PROGETTO DEFINITIVO

Denominazione progetto:

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MASSERIA SCIANNE"**

Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Sito in:

COMUNE DI NARDO' (LE)

Titolo elaborato:

Cronoprograma

Elaborato T-CRP0

Scala -



Responsabile Coordinamento progetto : dott.ssa agr. Eliana Santoro

TIMBRI E FIRME:

Progettisti :



Collaboratori :

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

REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:
00	Paola Russo	ing. Massimiliano Marchica	ing. Massimiliano Marchica	01/02/2024
01				
02				
03				
04				
05				

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:

**SUNCO.
CAPITAL**



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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"

T-CRP0

Cronoprogramma

rev 00

Data 01.02.2024

Pagina 1 di 1

CRONOPROGRAMMA QUALITATIVO																													
Fase	Descrizione lavorazione	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26		
1	Progettazione esecutiva	■	■	■	■																								
2	Preventivazione e affidamento lavori			■	■	■																							
2.1	Organizzazione della sicurezza di cantiere			■	■																								
3	Approvvigionamento materiali					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4	Delimitazione area di lavoro						■																						
5	Allestimento cantiere						■	■	■	■	■																		
5.1	Predisposizione accessi e viabilità						■	■		■	■																		
5.2	Sistemazione delle baracche						■	■	■	■																			
5.3	Tracciamenti, livellamento e sistemazione terreno						■	■	■	■	■																		
6	Realizzazione cavidotti interrati											■	■	■	■	■	■	■											
7	Realizzazione della recinzione definitiva											■	■	■	■	■	■	■											
8	Realizzazione cabine											■	■	■	■	■	■	■											
8.1	Scavi e getti fondazioni											■	■	■	■	■	■	■											
9	Infissione pali metallici												■	■	■	■	■	■	■										
10	Montaggio													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10.1	Cablaggi e montaggio apparecchiature													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10.2	Pannelli													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10.3	Strutture di supporto metalliche													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10.4	Impianto di illuminazione e TVCC																				■	■	■	■	■	■	■	■	
10.5	Impianto antiintrusione																					■	■	■	■	■	■	■	
11	Realizzazione elettrodotto di collegamento																■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12	Collaudo impianti																									■	■	■	■
13	Attivazione																										■	■	■