



LEGENDA	
	Perimetro catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Power stations
	Cabina MT o AT
	Area trasformatore AT/MT
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Corda di rame nudo 50 mm <sup>2</sup> posata nelle trincee predisposte per il passaggio dei cavi
	Puntazza di terra con sezione a croce
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 680 Wp/cad Ptot stringa = 20,4 kWp

<b>Potenza Nominale</b>	<b>30.722,4 kWp</b>
<b>Potenza Immissione</b>	<b>25.740 kVA</b>
<b>Pitch</b>	<b>12 m</b>
<b>Moduli PV</b>	<b>#45.180 x 680 Wp</b>
<b>Inverter</b>	<b>#78 x 330 kWac</b>
<b>Supporto tracker 2V</b>	<b>#1.506 strutture da 30 moduli (2x15)</b>
<b>Stringhe</b>	<b>#1.506 da 30 moduli</b>
<b>Cabine di trasformazione MT/bt</b>	<b>#8 x 3.300 kVA</b>

REGIONE PUGLIA

Provincia di Lecce

Comune di Nardo

**SUNCO SUN YELLOW SRL**

Via Mezzana Costa, 8 - 27128 Milano - Italy  
tel: suncoenergy@suncoenergy.it

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"**  
Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Site: **COMUNE DI NARDO' (LE)**

Tipo impianto: **Impianto di messa a terra**

Tavola T-IMTD      Scala: 1:1.500

Responsabile Coordinamento progetto: **GIUSEPPE SUGI** - Eliana Santoro  
 Progettista: **FLYREN**  
 Flyren Development S.p.A.  
 Lungote S. Maria, 11 - 00187 Roma (RM)  
 tel: +39 06 47812028 - fax: +39 06 47812029  
 email: info@flyren.it  
 www.flyren.it  
 C.F. 04543001000

TABELLE FINITE

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	INTERVENUTI COMMITTENTE
00	Plan Raster	Ing. Massimiliano Merisica	Ing. Massimiliano Merisica	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

**FLYREN**  
 Flyren Development S.p.A.  
 Lungote S. Maria, 11 - 00187 Roma (RM)  
 tel: +39 06 47812028 - fax: +39 06 47812029  
 email: info@flyren.it  
 www.flyren.it  
 C.F. 04543001000

**SUNCO CAPITAL**