



LEGENDA	
	Viabilità interna
	Recinzione perimetrale di impianto
	Perimetro catastale
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Cabine MT e AT
	Area trasformatore AT/MT
	Impianto di illuminazione e TVCC
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 680 Wp/cad Ptot stringa = 20,4 kWp

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

REGIONE PUGLIA

Provincia di Lecce

Comune di Nardo

Coordinatore: **SUNCO SUN YELLOW SRL** **SUNCO CAPITAL**
 Via Madonna Costa, 8 - 27128 Milano - Italy
 tel: sunco.sunyellow@gruppi.it

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"
 Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

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

TITOLO: **Layout generale di impianto su ortofoto**

Tavola T-1.000 Scala: 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: **IGES 888 sngl' Eliana Santoro** TABELLE FINITE

Progetto: **FLYREN**
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Marecchia, 11 - 47129 San Cesario S/P
 tel: +39 0549 400000
 www.flyren.it
 C.F. P. IVA: 02660690503

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	INTERVENTO COMMITTENTE
00	Paola Russo	Ing. Massimiliano Merello	Ing. Massimiliano Merello	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

SUNCO CAPITAL

FLYREN
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo Marecchia, 11 - 47129 San Cesario S/P
 tel: +39 0549 400000
 www.flyren.it
 C.F. P. IVA: 02660690503