



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
	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

SUNCO SUN YELLOW SRL
 Via Madonna Costa, 8 - 27128 Milano - Italy
 pec: suncoyellow@unipolgroup.it

SUNCO CAPITAL

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

Layout generale di impianto su CTR

Tavola T.1.G10 Scala: 1:5.000

Responsabile Coordinamento progetto: **095.858.897** Eliana Santoro

Progetto: **FLYREN**

Flyren Development S.p.A.
 Legnano (Milano), P.I. 01570100153
 R.E.A. 01570100153 - 01570100153
 C.F. P.I. 01570100153

IMMAGINE AEREA

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	STATALE/COMUNITARI
00	Plan. Base	Ing. Massimiliano Mercurio	Ing. Massimiliano Mercurio	01/02/2024	SUNCO CAPITAL
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN

Flyren Development S.p.A.
 Legnano (Milano), P.I. 01570100153
 R.E.A. 01570100153 - 01570100153
 C.F. P.I. 01570100153

SUNCO CAPITAL