



LEGENDA	
	Viabilità interna
	Recinzione perimetrale di impianto
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Numero di stringhe per inverter
	Inverter afferenti a un trasformatore
	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

Comune di Nardo

SUNCO CAPITAL

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

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "Massetta Scianne"
 Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

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

Titolo opera: **Distribuzione stringhe inverter**

Tavola: T-0310 Scala: 1:1.500

Responsabile Coordinamento progetto: **095.858 ing. Eliana Santoro** **TABELE FINITE**

Progetto: **FLYREN**
 Flyren Development S.p.A.
 Legnano (Milano), P.I. 01510100153
 Tel. 02 9522971 - Fax 02 9522972
 www.flyren.it
 C.F. P.I. 01510100153

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	INTELLIGIBILI COMMENTI
00	Paola Russo	ing. Mariateresa Merello	ing. Mariateresa Merello	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

SUNCO CAPITAL

FLYREN
 Flyren Development S.p.A.
 Legnano (Milano), P.I. 01510100153
 Tel. 02 9522971 - Fax 02 9522972
 www.flyren.it
 C.F. P.I. 01510100153