



Comune di Nardò (LE)
Foglio 37

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 Nardò

Conditore: **SUNCO SUN YELLOW SRL** **SUNCO CAPITAL**
Via Mecenate, 8 - 20138 Milano - Italy
tel: suncoenergy@unipol.it

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione progetto: **REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "Massetta Scianne"**
Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Site: **COMUNE DI NARDÒ (LE)**

Titolo esecuto: **Layout generale di impianto su catastale**

Tavola T-1,1C0 Scala: 1:4.000

Responsabile Coordinamento progetto: **FLYREN** IMB E PING

Progetto: **FLYREN**
Flyren Development S.p.A.
Viale della Libertà, 10 - 00187 Roma (RM)
Tel: +39 06 5752471 - Fax: +39 06 5752472
www.flyren.it
C.F. 04545450969

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	ALTRA TIPOLOGIA COMMENTI
00	Firma Base	Ing. Massimiliano Merello	Ing. Massimiliano Merello	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
IMB E PING

Flyren Development S.p.A.
Viale della Libertà, 10 - 00187 Roma (RM)
Tel: +39 06 5752471 - Fax: +39 06 5752472
www.flyren.it
C.F. 04545450969