

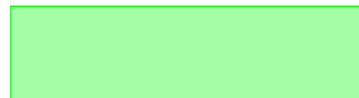


LEGENDA

	Viabilità da Porto di Taranto - SS7, E90, SP359
	Viabilità da Porto di Brindisi - SS613, SS694, SP114
	Impianto

Potenza Nominale	30.722,40 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

Coordinate: **SUNCO SUN YELLOW SRL** **SUNCO. CAPITAL**
 Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano - Italy
 info: sunco@suncoenergy.com

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

Stato elaborato: **Indicazione percorso viabilistico**

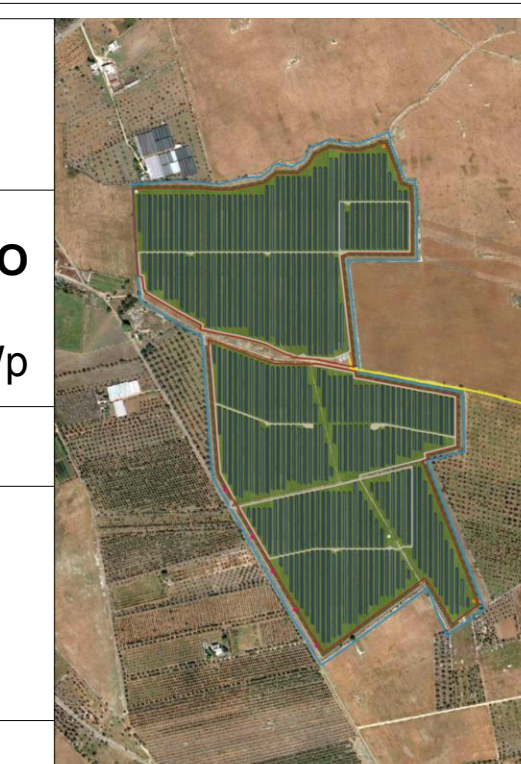


Tavola n. T-IPV0 Scale: 1:100.000

Responsabile Coordinamento progetto: **dot.ssa agr. Eliana Santoro** **TERRA E FINE**
 Progettato: **FLYREN**
 Collaboratori: **FLYREN**
Flyren Development S.r.l.
 Largo P. Valeriani, 21 - 00185 Roma (RM)
 tel. 06 5732251 - fax 06 5732252
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F./P. IVA n. 02624001001

REV.	SEGNAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	PROVA/TESTO COMPLETANTE
00	Plan/Fase	ing. Massimiliano Mercurio	ing. Massimiliano Mercurio	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					



FLYREN

Flyren Development S.r.l.
 Largo P. Valeriani, 21 - 00185 Roma (RM)
 tel. 06 5732251 - fax 06 5732252
 email: info@flyren.it
 www.flyren.it
 C.F./P. IVA n. 02624001001