



LEGENDA	
	Recinzione perimetrale di impianto
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 670 Wp/cad Plot stringa = 20,1 kWp

Potenza Immissione	33.330 kVA
Potenza Nominale	39.195 kWp
Pitch	12 m
Moduli PV	#58.500 x 670 Wp
Inverter	#101 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.950 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.950 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#11 x 3.300 kVA

Prodotto da: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
Via Industriale Ovale 5 - 42028 Mirafiori (RO) - P.I. 04509990298

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp

Site: **COMUNE DI ADRIA (RO)**

TITOLO: **Distribuzione stringhe e inverter nell'area Nord**

Tavola n. T-051A Scale: -

Responsabile Coordinamento progetto: **FLYREN** ING. FABIO FRIGIO

Progettato da: **FLYREN** ING. FABIO FRIGIO

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INTELLIGENTE COMMITTENTE:
00	Primo Rilievo	Ing. Massimiliano Merello	Ing. Massimiliano Merello	05/02/2024	SUNCO CAPITAL
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Progettazione & Sviluppo
 Via Industriale Ovale 5 - 42028 Mirafiori (RO) - P.I. 04509990298
 Tel. +39 0521 210101
 Web: www.flyren.it
 C.F. P. IVA: 10260690298