



LEGENDA

	Recinzione perimetrale di impianto
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Cabina MT o AT
	Trasformatore AT/MT
	Corda di rame nudo 50 mm ² posata nelle trincee predisposte per il passaggio dei cavi
	Puntazza di terra con sezione a croce
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 670 Wp/cad Ptot 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



Proprietà: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
Via Industriale Cass. S. - 45028 Marò - (RO) -
 pec: sunco.sunred@legalmail.it

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

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

Sito:
COMUNE DI ADRIA (RO)



Impianto di messa a terra

Tavola n. T-IMTD Scale: -



REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	STABILIMENTO COMMITTENTE:
00	Paola Russo	Ing. Massimiliano Merello	Ing. Massimiliano Merello	05/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					



FLYREN
Energy Development S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 37020 San Giovanni Lupatoto (VI)
 Tel. 0445/360000 - Fax 0445/360001
 Web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 02660690460