



LEGENDA

	Viabilità interna
	Recinzione perimetrale di impianto
	Perimetro catastale
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Cabina MT o AT
	Trasformatore AT/MT
	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

SUNCO SUN RED S.r.l.
Via Montebelluna 5 - 31038 Montebelluna (TV)
 P.I. 03000000365 - PEC: sunco@sunred.it

Progetto Definitivo

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp
 COMUNE DI ADRIA (RO)

Layout generale di impianto su CTR
 Tavola n. T.1.GI.D Scale: 1:5.000

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	STATO/COMMITTENTE
00	Primo Rilievo	Ing. Massimo Merello	Ing. Massimo Merello	05/02/2024	
01					
02					
03					
04					

Flyren S.p.A. - Via S. Maria della Pace, 11 - 00187 Roma (RM)
 P.I. 01200001078 - C.F. 01200001078
 C.F. P. IVA: 02600970960