

Comune di Adria (RO) sezione B
Foglio 6



Comune di Adria (RO) sezione B
Foglio 5

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



Proponente: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
Via Montebello Class. S. 20258 Marostica (VI)
pec: sunco.sunred@unipol.it

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

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

Site:
COMUNE DI ADRIA (RO)



TITOLO:
Layout generale di impianto su catastale dell'area Nord

Tavola n. T.1.1.CA Scale: 1:2.000



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

FLYREN

Progettazione e ingegneria
Via Montebello Class. S. 20258 Marostica (VI)
Tel. 0446/202020
www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 02660690269

