



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
	Impianto di illuminazione e TVCC
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 670 Wp/cad Ptot stringa = 20,1 kWp

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

Proponente: **SUNCO SUN RED S.r.l.**  
Via Montebello Gioia S. 20254 Montebelluna (TV)  
 pec: sunco.sunred@unipol.it

---

**Progetto Definitivo**

Determinazione progetto:

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"**  
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp

Sit.: **COMUNE DI ADRIA (RO)**

Titolo autorizzativo:

**Layout generale di impianto su ortofoto**

Tavola n. T.1.1000      Scala: 1:5.000

---

Responsabile Coordinamento progetto: **FLYREN**

---

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

**FLYREN**  
Progettazione & Costruzione  
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 31030 Montebelluna (TV)  
 Tel. 0422/450000 - Fax 0422/450001  
 Web: www.flyren.it  
 C.F. / P. IVA: 02660690269