



| 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 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 Industriale Carlo S. 20254 Marostica (TV)
 pec: sunco.sunred@uniproma.it

Progetto Definitivo

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

Sito:
COMUNE DI ADRIA (RO)

Titolo autorizzativo:
Layout generale di impianto su ortofoto

Tavola n. T.1.1000 Scala: 1:5.000

Responsabile Coordinamento progetto: **Roberto Agui / Elisa Bertoni**

Progettista:

Collaboratori:

| REV. | REDAZIONE | CONTROLLI | APPROVAZIONE | DATA | STABILIMENTO COMMITTENTE |
|------|----------------|---------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 00 | Prima Rilascio | Ing. Massimiliano Merello | Ing. Massimiliano Merello | 05/02/2024 | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

Flyren Sviluppo S.p.A.
 Via della Repubblica, 11 - 31030 San Giovanni Lupatoto (VI)
 Tel. 0445/460000 - Fax 0445/460001
 Web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 10260090260