



LEGENDA

	Area d'impianto
	Percorso viabilistico da Padova - A13 e SS16
	Percorso viabilistico da Ferrara - A13 e SS434
	Percorso viabilistico da Ferrara - SS16 e SP33

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 Montebello 10/A - 45030 Montebelluna (VI) - Italy
 PEC: sunco.sunred@legalmail.it

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp
 Site: **COMUNE DI ADRIA (RO)**



Indicazione percorso viabilistico

Tavola n. T-IPV0 Scale: 1:100.000

Responsabile Coordinamento progetto: **IMBRI E FRIBI**
 Progettista: **FLYREN**
 Collaboratori: **FLYREN**

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	STATALE/COMUNITARI
00	Planis Ruffini	Ing. Massimiliano Mercurio	Ing. Massimiliano Mercurio	05/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Energy Development S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 41013 Mantova (MN)
 Tel. +39 0376 411111
 Web: www.flyren.it
 C.F./P. IVA: 0266069020