



LEGENDA

Area impianto in progetto

Buffer da impianto

Buffer 1 km impianto

Buffer 2 km impianto

Cumulo impianti rinnovabili

Area impianti rinnovabili esistenti

1

2

3

Distanza minima da impianto in progetto a impianti esistenti

1

2

3

ID	Pot.nominale	Tipologia impianto	Indirizzo	UTM WGS84 32N X	UTM WGS84 32N Y	Dist. da impianto in progetto
1	423,36 kW	Fotovoltaico	Via del Mulino s/n	633654.98	4944186.19	1047,6 m
2	388,08 kW	Fotovoltaico	Via del Mulino s/n	633430.47	4944479.18	823,8 m
3	414,00 kW	Fotovoltaico	Via Angiolino Morselli, s/n	634164.87	4944578.12	1564,4 m

Note

L'impianto agrivoltaico in progetto è ubicato ad una distanza maggiore di 800 metri da altri impianti rinnovabili esistenti, di questi solo uno è ad una distanza inferiore ad 1 km.

Visti il numero ridotto di impianti presenti nella zona, il **CUMULO** con altri impianti può ritenersi **NULLO**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE

"LA GIAROLA"

POTENZA IMPIANTO 9,11 Mw_p - COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE)

Proponente

ATLAS SOLAR 18 S.R.L.

VIA ANDREUZZI 12 - 31100 UDINE (UD) - P.IVA: 03126930039 - PEC: atlasolar18@pec.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutillo

VIA R. ZANONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it

Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutillo@incico.com

Titolo Elaborato

CUMULO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV36	24HRD110_PD_TAV36/00 - CUMULO.DWG	21/10/2024	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/10/2024	EMISSIONE PERMITTING	ORO	LBO	ARU

Proponente

Progettista