



CARATTERISTICHE IMPIANTO AGRIVOLTAICO	
UBICAZIONE	Italia, Emilia Romagna
COMUNE	Reggio Emilia (RE)
SUPERFICIE RECINTATA (ha)	13,32
POTENZA MAX DI IMMISSIONE (MWac)	7,50
RAPPORTO DC/AC	1,21
MODULI INSTALLATI (715W)	12.740
NUMERO STRINGHE (28 moduli)	1.258
NUMERO INVERTER DI STRINGA (250 kVA)	30
STAZIONI DI TRASFORMAZIONE MT/BT 15kV/0,8kV	2

LOCALIZZAZIONE PUNTI VISUALE

Punto A: vista da terra, dall'angolo sud dell'area di progetto, da via Bosco guardando in direzione nord-ovest.

Punto C: vista da terra, dall'incrocio tra via A. Frank (SP 66) e via V. Mazzelli, guardando in direzione ovest.

Punto F: vista in volo, sopra i campi, lungo il lato sud dell'area di progetto dell'impianto, guardando in direzione nord-est.



Punto A - visuale senza opere di mitigazione



Punto C - visuale senza opere di mitigazione



Punto F - visuale senza opere di mitigazione



Punto A - visuale con opere di mitigazione



Punto C - visuale con opere di mitigazione



Punto F - visuale con opere di mitigazione



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE "LA GIAROLA"

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

Proponente

ATLAS SOLAR 18 S.R.L.

VIA ANDREUZZI 12 - 33100 UDINE (UD) - P.IVA: 03125930309 - PEC: atlassolar18@pec.it

Progettazione incico spa

Ing. Antonello Rutilio

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

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

Titolo Elaborato

RENDER

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV31	24HRO110_PD_TAV31.00-Render.pdf	30/06/2025	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	: 06/2025	EMISSIONE PERMITTING	MMI	LBO	ARU

PropONENTE	PROGETTISTA
HERON ENERGY INVESTMENTS COMPANY	incico ADVANCED INTEGRATED ENGINEERING