



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

Ing. Antonello Ruttilio

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

Tel.: +39 0532 202613 – email: a.ruttilio@incico.com

Titolo Elaborato

CRONOPROGRAMMA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL10	24HRO110_PD_REL10.00-Cronoprogramma	30/06/2025

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/25	EMISSIONE PER PERMITTING	ECA	LBO	ARU

Proponente



HERON
ENERGY INVESTMENTS COMPANY

Progettista



incico
advanced integrated engineering

CRONOPROGRAMMA

INDICE

1. OGGETTO E SCOPO	1
2. CRONOPROGRAMMA	2

1. OGGETTO E SCOPO

La presente relazione ha lo scopo di evidenziare la programmazione della costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (agrivoltaico) di potenza di picco pari a 9,11 MWp da realizzarsi nel comune di Reggio Emilia (RE).

