



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	Progettista
 HERON ENERGY INVESTMENTS COMPANY	 incico advanced integrated engineering

CRONOGRAMMA

ATLAS SOLAR 18 S.R.L

VIA ANDREUZZI 12 - 33100 UDINE (UD) – Indirizzo PEC: atlassolar18@pec.it
P. IVA e C.F. n° 03125930309 – Iscritta presso il Registro delle Imprese di Udine REA UD-370589

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).

2. CRONOPROGRAMMA

Note:

Per la formulazione del cronoprogramma sono state considerate settimane da 5 giorni lavorativi.