



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO
"LAGNANO"
CON POTENZA PARI A 41,28 MWp
NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

TITOLO

CRONOPROGRAMMA

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 <p>PHEEDRA S.r.l. via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel.: 099.7722302 Fax: 099.9870285 PEC: info@pec.pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</p> <p>Commissa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci</p> 	<p>INERGIA SOLARE S.r.l.</p> <p>Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it</p>	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
-	A4	FV-LAG-CIV-REL-10_3	a	FV-LAG-CIV-REL-10_3_a - Cronoprogramma.pdf	1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Cairoli

Committente INERGIA SOLARE S.R.L. P.zza Manifattura n. 1 38068 Rovereto (TN)	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)	Nome del file: FV-LAG-CIV-REL-10_3_a
---	---	--

1. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Attività	SETTIMANE																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42							
Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi sul terreno	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																							
Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accesso			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																			
Trasporto struttura di sostegno moduli							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																
Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																													
Montaggio strutture di sostegno moduli																																																	
Trasporto moduli fotovoltaici																																																	
Installazione moduli																																																	
Trasporto e montaggio cabine elettriche																																																	
Trasporto e montaggio inverter/trafo e QE																																																	
Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento ad inverter/trafo e quadri di controllo																																																	
Allaccio alla rete elettrica nazionale																																																	
Test, collaudi e messa in servizio																																																	