



# REGIONE BASILICATA

## COMUNE DI GENZANO DI L. (PZ)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, denominato DERRICO, da realizzarsi in agro del Comune di Genzano di L.

### Progetto Definitivo



Elaborato

Tav n°

## CRONOPROGRAMMA

# A.10

Data: Ottobre 2021

Scala:

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione

**Ing. Francesco ABBATE**

Via degli Oleandri, 32  
85100 Potenza (PZ)  
cell.: 347 3452951  
e-mail: [abbate.francesco@gmail.com](mailto:abbate.francesco@gmail.com)



Proponente

**Luminora Derrico S.r.l.**

Via Tevere, 41  
00198 Roma  
e-mail: [roberto.capuozzo@powertis.com](mailto:roberto.capuozzo@powertis.com)  
PEC: [luminoraderricosrl@legalmail.it](mailto:luminoraderricosrl@legalmail.it)

**Powertis**

Luminora Derrico S.r.l.  
Via Tevere 41/00198 Roma  
C.F. e P.IVA 16073241008

Visti

**Powertis**.com

**Luminora Derrico S.r.l.**

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, denominato "DERRICO", da realizzarsi in agro del Comune di Genzano di L., per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e della potenza nominale di 19.989,90 kW.**

**Proponente: LUMINORA DERRICO S.r.l.**

**Progetto Definitivo**

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco agrivoltaico “DERRICO” e relative opere di connessione da realizzare in agro del Comune di Genzano di Lucania in località "Cartella".

Il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 19'989,90 KWp.

MACRO 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				
Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi	■	■	■	■																																						
Posa in opere recinzione e realizzazione varchi di accesso				■	■	■	■																																			
Realizzazione di viabilità interna al lotto, scavi per cavidotti e basamenti cabine.								■	■	■																																
Trasporto strutture di sostegno moduli e montaggio a mezzo macchina battipalo											■	■	■	■	■	■																										
Posa in opera cavidotti MT, cablaggio impianti illuminazione e antifurto.																	■	■	■	■																						
Realizzazione sottostazione								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Trasporto e installazione moduli fotovoltaici																	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Trasporto e installazione inverter, trasformatori e quadri elettrici.																								■	■	■	■	■	■													
Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi, collegamenti a inverter, trafo e quadri di controllo																																										
Allaccio alla rete di E-DISTRIBUZIONE																																							■	■	■	
Test, collaudi e messa in esercizio																																								■	■	■