



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwp

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Tavola:

CIS1-PDEF-TAV-001

Data: Ottobre 2021

Scala:

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:



Proponente:

Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Tevere 41 - 00198 Roma
C.F. e P.I. 16110091002
PEC: ambrasolare30@legalmail.it

Poweris

Ambra Solare 30 S.r.l.
Via Tevere 41, 00198 Roma
C.F. e P.IVA 16110091002

Visti:

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 1 da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina (MT), di potenza pari a 19.981,92 KW.

Società Ambra Solare 30 S.r.l.

Progetto definitivo

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco Agrivoltaico “Cisterna 1” e relative opere di connessione da realizzare in agro di Ferrandina (MT) in località Cisterna. Il progetto prevede la costruzione e l’esercizio di un impianto Agrivoltaico a terra con potenza pari a 19,981 MWp.

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																																						■	■	■	