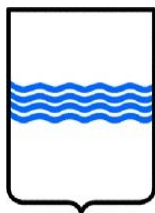


REGIONE BASILICATA



COMUNI DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI VENOSA, BARILE E RAPOLLA - PZ
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZA NOMINALE 19,989 MW

**N° ALLEGATO
A10**

CRONOPROGRAMME

COMMITTENTE

G11 S.R.L.S.

VIA CERVELLINO N° 5
85015 OPPIDO LUCANO (PZ)
P.IVA 02136320765

Il Tecnico
Ing Martino Antonio Giuseppe

DATA: SETTEMBRE 2022

Rev n° 1

CRONOPROGRAMMI LAVORI

MACRO ATTIVITA	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	43	44	45	46									
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 opere connessione rete E_Distribuzione spa																																																							
Trasporto e installazione moduli fotovoltaici																																																							
Trasporto e installazione inverter, cabine trasformazione e quadri elettrici.																																																							
Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi, collegamenti a inverter, cabine mt e quadri di controllo																																																							
Allaccio alla Rete																																																			■				
Test, collaudi e messa in esercizio																																																				■	■	■	■