



COMUNE DI MATERA

REGIONE BASILICATA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 14,993 MW E POTENZA MODULI PARI A 15,014 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV03B UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITA' MASSERIA SANT'AGOSTINO DISTINTO AL N.C.T. AI FG. N. 39 - 40

IMPIANTO AGROVOLTAICO

ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità		Tipo Doc. Sez. Elaborato		N° Foglio	Foglio Tot. Fogli N		l° Elaborato	DATA	SCALA	
PD	201900118		ET	12	1	03	RS.12.03		10/2021	-:-	
REVISIONI											
REV	DATA	DESCRIZIONE						ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	[]	[]						IVC	N/A	N/A	
·											

PROGETTAZIONE



Dott. Ing. Vito Caliò Amministratore Unico 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA)

M.: +39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS

MAYA ENGINEERING SRLS 4, Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) C.E./P.IVA 08365980724 Tho Oalio

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Caliò 4. Via San Girolamo 70017 Putignano (BA) M.: + 39 328 4819015 E.: v.calio@maya-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

ALPHA ENERGIE S.R.L.

C.F./P.IVA 01907670762 STRADA STATALE 94, n.13 85055 Picerno (PZ)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

ID	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5
					01 04 07 10 13 16	19 22 25 28 01 04 07 10 13 16 1	9 22 25 28 31 03 06 09 12 15 18	21 24 27 30 02 05 08 11 14	17 20 23 26 01 04 07 10 13 16
1	Smontaggio e smaltimento moduli fotovoltaici	92 g	07 novembre	14 marzo					
2	Smontaggio e smaltimento strutture tracker	41 g	07 novembre	02 gennaio					
3	Rimozione cavi DC,AC, quadri e materiale elettrico	34 g	16 novembre	02 gennaio		; 			
4	Rimozione e smaltimento cabina inverter	14,5 g	01 gennaio	19 gennaio					
5	Rimozione cabina di smistamento/ cabina consegna	3 g	19 gennaio	24 gennaio					
6	Rimozione recinzione	20 g	24 gennaio	21 febbraio					
7	Ripristino aree dismesse e pulizia	11 g	21 febbraio	08 marzo					
8	Trasporto in discarica del materiale di risulta	13,5 g	21 febbraio	12 marzo					
9	Ispezione finale con proprietà ed enti	3 g	13 marzo	15 marzo					
10	Riconsegna aree	1 g	16 marzo	16 marzo					

ID	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	Mese 6		lese 8 Mese 9
					16 19 22 25 28 31 03 06 09 12 15 18 21 24 27	30 03 06 09 12 15 18 21 24 27 30	02 05 08 11 14 17 20 23 26 29 02 05 08 11 14 17 20 23 26 29
1	Smontaggio e smaltimento moduli fotovoltaici	92 g	07 novembre	14 marzo			
2	Smontaggio e smaltimento strutture tracker	41 g	07 novembre	02 gennaio			
3	Rimozione cavi DC,AC, quadri e materiale elettrico	34 g	16 novembre	02 gennaio			
4	Rimozione e smaltimento cabina inverter	14,5 g	01 gennaio	19 gennaio			
5	Rimozione cabina di smistamentio	3 g	19 gennaio	24 gennaio			
6	Rimozione recinzione	20 g	24 gennaio	21 febbraio			
7	Ripristino aree dismesse e pulizia	11 g	21 febbraio	08 marzo			
8	Trasporto in discarica del materiale di risulta	13,5 g	21 febbraio	12 marzo			
9	Ispezione finale con proprietà ed enti	3 g	13 marzo	15 marzo			
10	Riconsegna aree	1 g	16 marzo	16 marzo	*		