

ISTANZA VIA

Presentata al

Ministero della Transizione Ecologica e al Ministero della Cultura (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE

B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_CA_R03

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P. IVA e C.F. 16376281008 – REA RM - 1653278

PROGETTISTI:

ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
04/2022	0	Prima emissione	CV	МВ	F.Battafarano

INDICE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
B64.IT.21.SCCALTAGIRONE_CA_R03 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE	Pag.	2 di 3

		_
1	CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE IMPIANTO	7
	CKUNUPKUKKANINA LAVUKI DI DINININI DIR INPIANIO	Ŧ



IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24,7 MWp – AC 21,5 MVA Comune di Caltagirone (CT)	Rev.	0
B64.IT.21.SCCALTAGIRONE_CA_R03 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE	Pag.	3 di 3

1. CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE IMPIANTO

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7
Rimozione impianto							
Approntamento cantiere							
Preparazione area stoccaggio rifiuti differenziati							
Rimozione dei cablaggi e smontaggio moduli FV							
Smaltimento pannelli FV							
Rimozione delle strutture di sostegno e pali							
Smaltimento delle strutture di sostegno e pali							
Rimozione cabine e locali tecnici							
Smaltimento cabine e locali tecnici							
Rimozione di cavi, canalette, tubazione e pozzetti							
Smaltimento di cavi, canalette, tubazione e pozzetti							
Demolizione fondazioni cabine							
Smaltimenti fondazioni cabine							
Rimozione e smaltimento recinzione							
Sistemazione mitigazioni e terreno per messa a coltura							