

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero della Transizione Ecologica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW
Comune di Barbona (PD)

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE

22-00062-IT-BARBONA_CA-R02

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.r.l.
Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM)
P. IVA e C.F. 16882221001 – REA RM - 1681814

PROGETTISTI:

ING. MATTEO BERTONERI
Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
12/2022	0	Prima emissione	GG/MB	GC	G.Calzolari

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW Comune di Barbona (PD)	Rev.	0
	22-00062-IT-BARBONA_CA-R02 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE	Pag.	2 di 3

INDICE

1.	CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO	3
-----------	--	----------

	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW Comune di Barbona (PD)	Rev. 0
	22-00062-IT-BARBONA_CA-R02 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE	Pag. 3 di 3

1. CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6
Forniture						
Moduli FV						
Inverter e trafi						
Cavi						
Quadristica						
Cabine						
Strutture metalliche						
Costruzione - Opere a verde						
Preparazione terreno per coltivazione						
Semina						
Realizzazione mitigazione						
Costruzione - Opere civili						
Approntamento cantiere						
Preparazione terreno e movimento terra						
Realizzazione recinzione						
Realizzazione viabilità di campo						
Posa pali di fondazione						
Posa strutture metalliche						
Montaggio pannelli						
Scavi posa cavi						
Posa locali tecnici						
Opere idrauliche						
Opere impiantistiche						
Collegamenti moduli FV						
Installazione inverter e trafi						
Posa cavi						
Allestimento cabine						
Commissioning e collaudi						