

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 49,75 MWp**

Localita' Casalgismondo Sottano - Comune di Aidone (EN)

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (AIDONE PV) S.R.L.
Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 Palermo
P. IVA e C.F. 06983550820– REA PA - 429397

PROGETTISTI:

ING. GIULIA GIOMBINI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo
al n. A-1009

ING. Giovanni Antonio Saraceno
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Cronoprogramma lavori Realizzazione

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
21 - 0003 - IT AIDONE__R17_Rev0_Cronoprogr amma lavori Realizzazione.docx	01/2022	Prima emissione	3E	GG	F. Battafarano

I tempi di realizzazione dell'impianto sono pari a circa 12 mesi. La costruzione dell'impianto sarà avviata immediatamente dopo l'ottenimento dell'Autorizzazione a costruire, previa realizzazione del progetto esecutivo e dei lavori di connessione.

	Trim 1	Trim 2	Trim 3	Trim 4	Trim 5	Trim 6
Forniture						
moduli FV						
Power Stations (inverters e trafi)						
cavi						
quadristica						
cabina di media						
strutture metalliche						
Costruzione - Opere civili						
approntamento cantiere						
preparazione terreno						
realizzazione recinzione						
realizzazione viabilità di campo						
Posa pali di fondazione						
posa strutture metalliche						
montaggio pannelli						
scavi posa cavi						
posa locali tecnici						
opere mitigazione arborea						
Opere impiantistiche						
collegamenti moduli FV						
installazione power stations (Inverters)						
posa cavi BT e MT e collegamenti						
Costruzione stazione e elettrodotto AT						