

LEGENDA			
	Tracker 52 moduli		Accesso al campo fotovoltaico
	Tracker 26 moduli		Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Shelter		Confine di proprietà
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT		Recinzione
	Uliveto superintensivo		Viabilità esterna al campo fotov. da realizzare

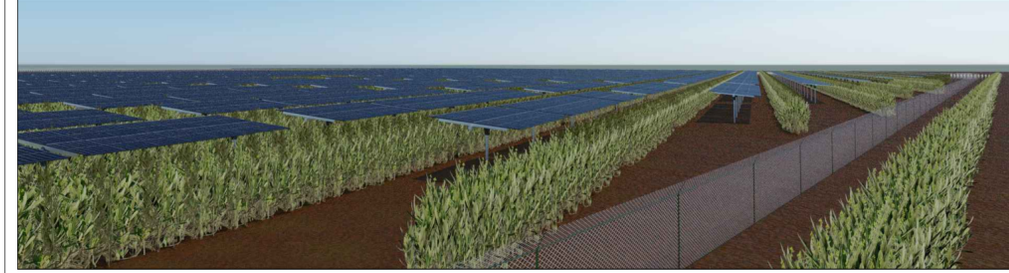


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC05
 Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia
 Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **1E1Y1Y2**
 N° Elaborato: **FV04**



ELABORATO:
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "D"

COMMITTENTE:
 Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
 via Walter Von Vogelweide n°8
 39100 Bolzano (BZ)
 p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:
 Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

 LT SERVICE s.r.l.
 via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
 tel: 0803346537
 pec: studiotecnicolt@pec.it

File: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica_04.pdf Folder: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	12/10/2021	1:2.000	A2		PRIMA EMISSIONE