



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:  
**LTservice**  
energy solutions

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