



### LEGENDA

Individuazione sezione	
Impianto	
Vertici rilevati	
Curve di Livello	

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice pratica: <b>1E1Y1Y2</b>
	N° Elaborato: <b>IN16</b>

<b>ELABORATO:</b> <b>PROFILI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL TERRENO LOTTO "D"</b>	<b>COMMITTENTE:</b> Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Alessandro la Grasta 	<b>PROGETTAZIONE:</b> Ing. Luigi Tattoli 

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

File: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico_16.pdf		Folder: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico.zip		
00	21/10/2021	1:5.000	A1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE