

LEGENDA

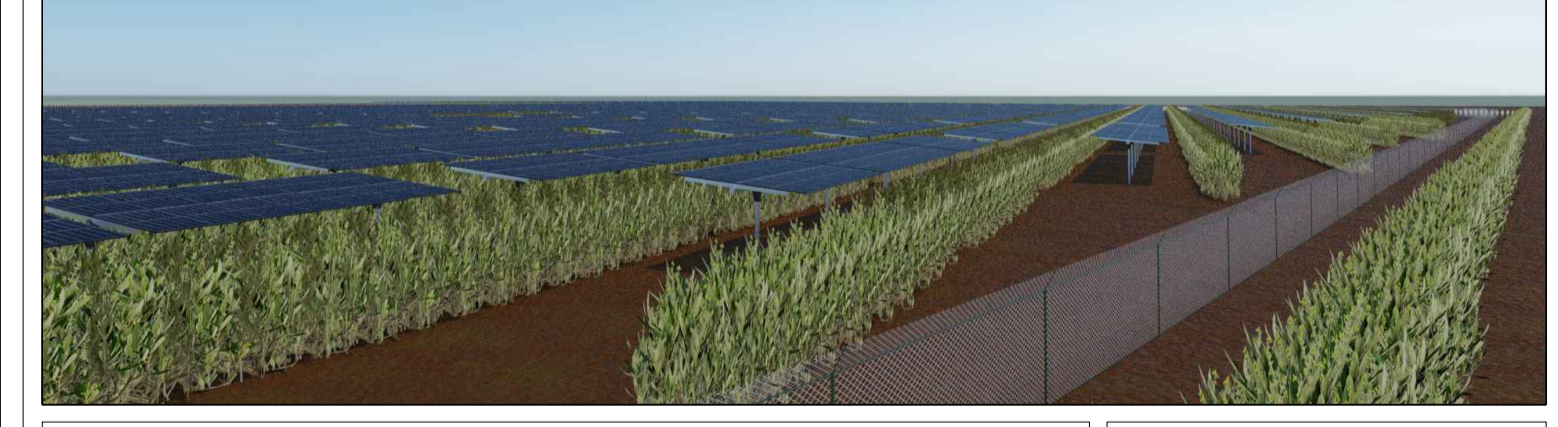
Individuazione sezione	
Impianto	
Vertici rilevati	
Curve di Livello	



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

PROGETTO DEFINITIVO Codice pratica: **1E1Y1Y2**
N° Elaborato: **IN20**



ELABORATO:
RILIEVO PLANOALTIMETRICO DEL TERRENO LOTTO "B"

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: studiotecnico@pec.it

File: 1E1Y1Y2_RilievoPlanoaltimetrico_02.pdf			Folder: 1E1Y1Y2_RilievoPlanoaltimetrico.zip		
00	21/10/2021	1:2.500	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE