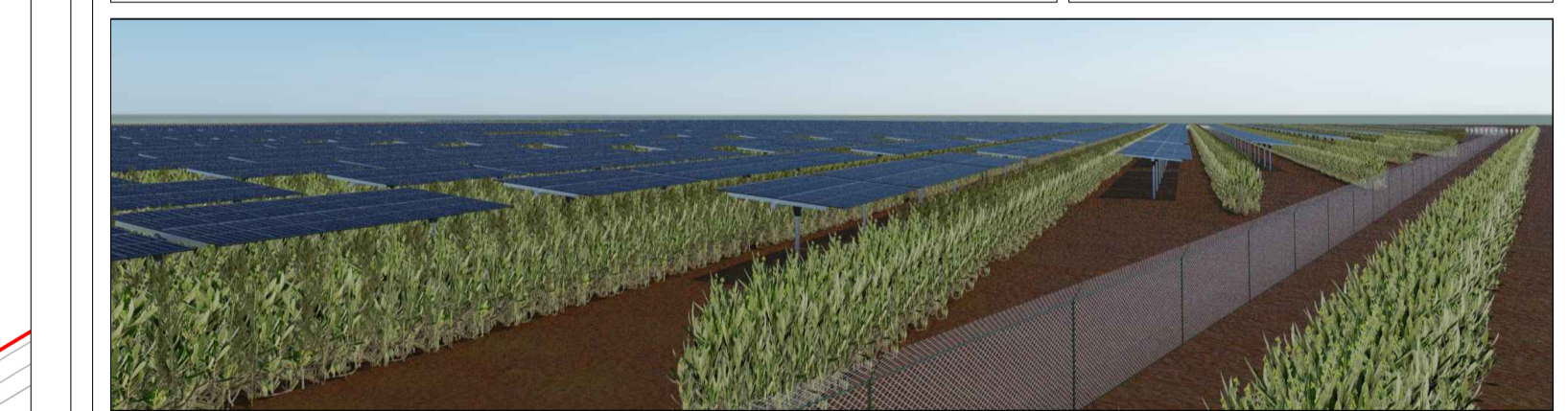


LEGENDA

Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Interferenza	

REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI CERIGNOLA	COMUNE DI MELFI
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: IU01



ELABORATO:	COMMITTENTE:
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE TOMO I	Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelwiese 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_ImpiantiDiUtenza_01.pdf		Folder: 1E1Y1Y2_Connezione.zip	
00	07/07/2021	1:200 - 1:100	A1
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			NOME FILE
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE