



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

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE					
Nome impianto CER01 Comune di Cerignola, Regione Puglia					
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: SVN6MM8				
	N° Elaborato: FV03				
ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "E" e "F"	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: 				
File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip					
00	05/01/2022	1:2.000	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE