



LEGENDA

	Tracker 52 moduli
	Tracker 26 moduli
	Shelter di trasformazione e protezione
	Cabine di servizio
	Oliveto superintensivo
	Area con Olivi esistenti
	Siepe di alloro (mitigazione esterna)
	Accesso al campo fotovoltaico
	Viabilità interna al campo fotovoltaico
	Viabilità esterna al campo fotov. da realizzare
	Limite di proprietà
	Recinzione
	Pozzo
	Bocchetta di alimentazione idrica
	Condotta acqua sottracciata

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI CERIGNOLA				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE					
Nome impianto CER02 Comune di Cerignola, Regione Puglia					
PROGETTO DEFINITIVO	Codice pratica: 90134A3				
	N° Elaborato: FV01				
ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTI "A-B-C"	COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 38100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218				
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	PROGETTAZIONE: 				
File: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip					
00	25/05/2022	1:2.000	A2X3		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE