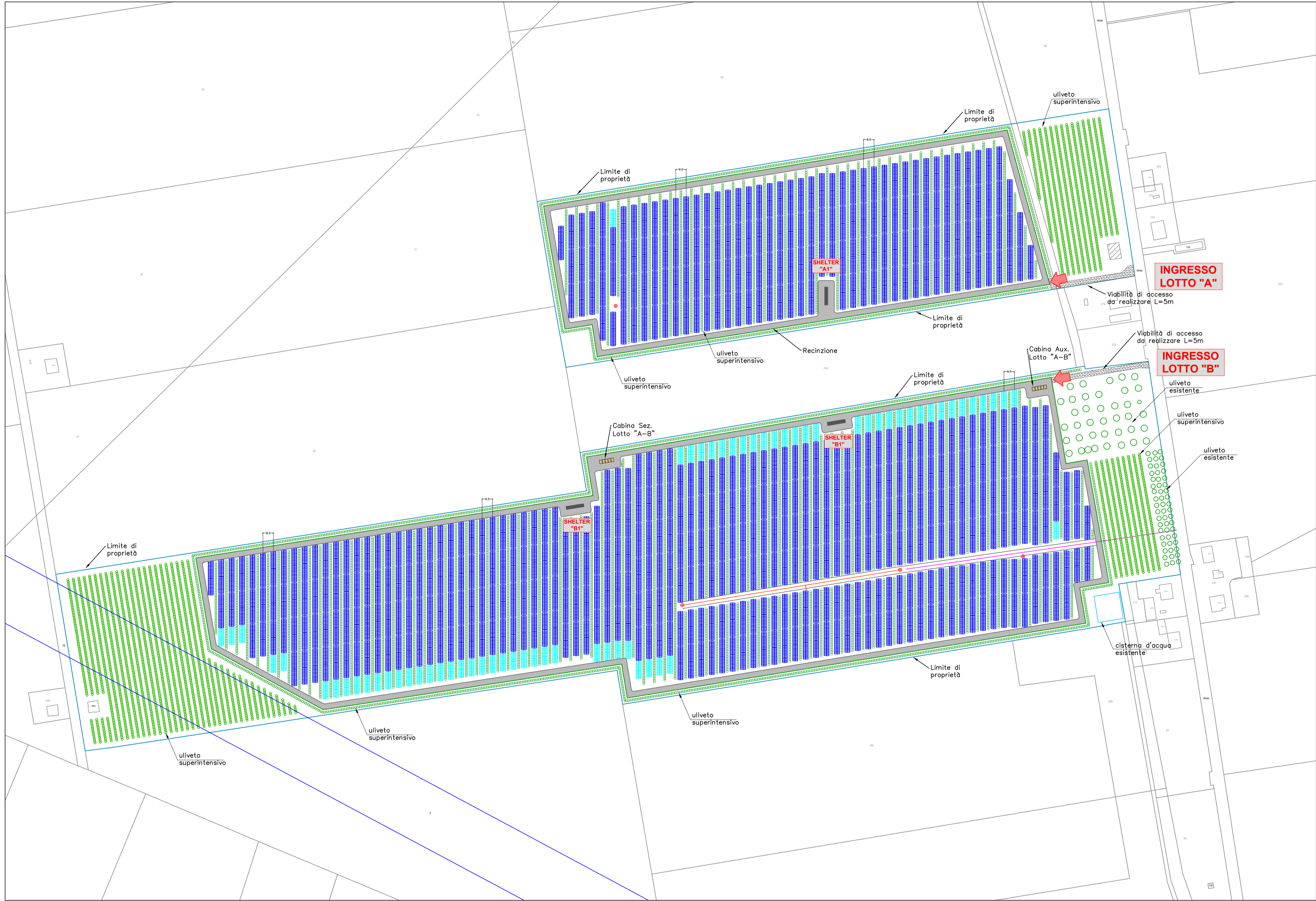


LEGENDA			
	Tracker 52 moduli		Confine di proprietà
	Tracker 26 moduli		Recinzione
	Shelter		Viabilità esterna al campo fotovoltaico da realizzare
	Cabine servizi ausiliari e sezionamento MT		Pozzo
	Uliveto superintensivo		Condotta acqua sottracciata
	Ulivi esistenti		Elettrodotto BT
	Accesso al campo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



**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: **FV01**

**ELABORATO:**

**LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO LOTTO "A" e "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

INGEGNERE  
ALESSANDRO LA GRASTA  
Sez. A - 7798  
PROVINCIA DI BARI

INGEGNERE  
LUIGI TATTOLI  
Sez. A - 7969  
PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTAZIONE:**

**LTservice**  
energy solutions

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

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf		Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip	
00	05/01/2022	1:2.000	A1
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			NOME FILE
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE