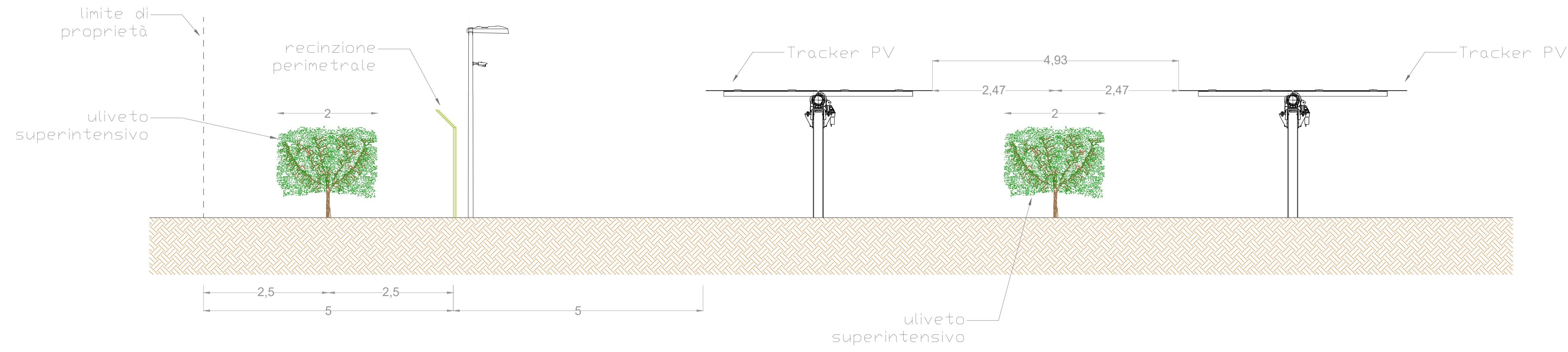
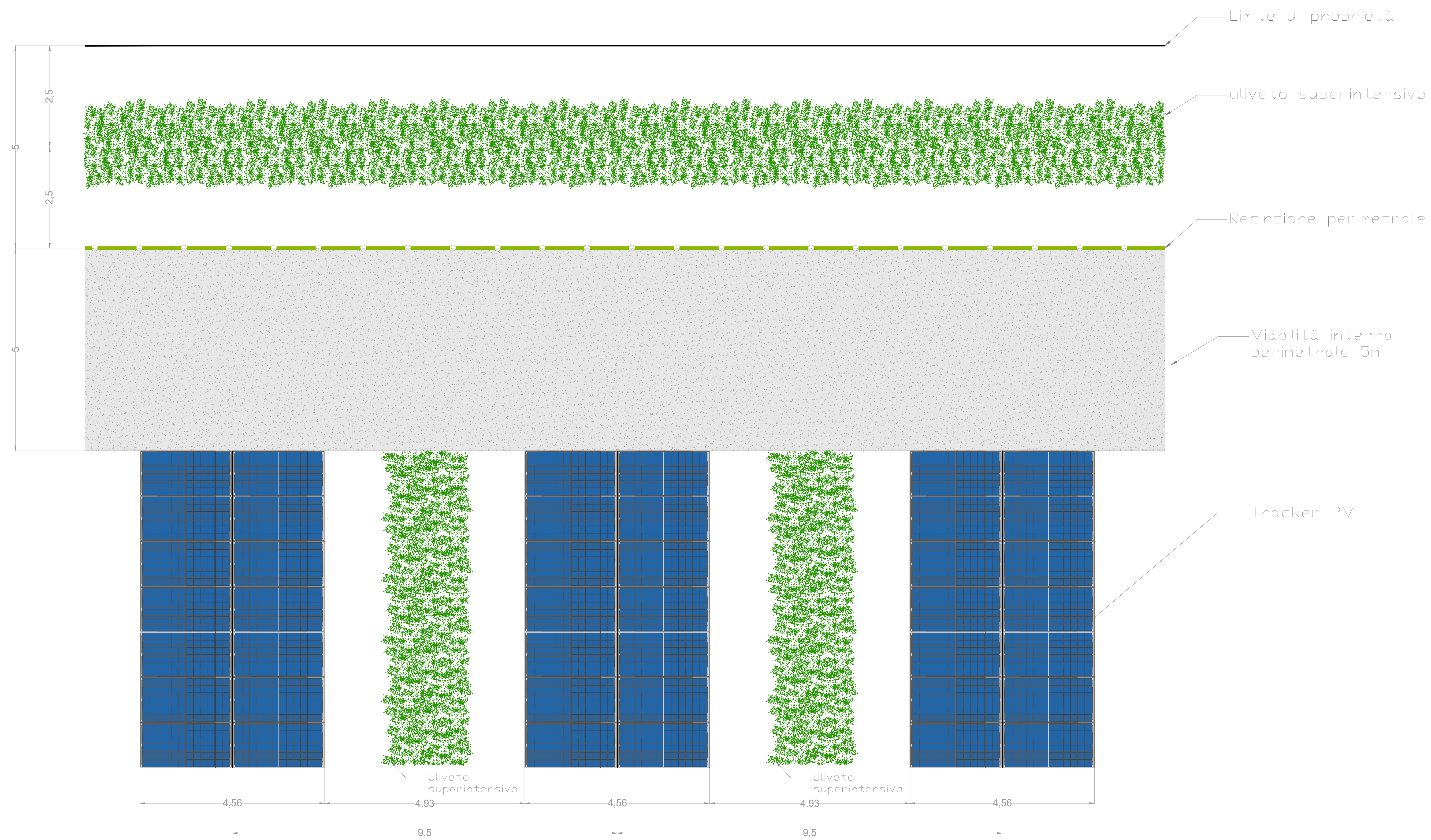


SEZIONE MISURA DI MITIGAZIONE scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO MISURA DI MITIGAZIONE scala 1:50



 REGIONE PUGLIA	 COMUNE DI CERIGNOLA
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>	
<b>Nome impianto CER01 Comune di Cerignola, Regione Puglia</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice pratica: <b>SVN6MM8</b> N° Elaborato: <b>FV05</b>
<b>ELABORATO:</b> <b>LAYOUT MISURE DI MITIGAZIONE</b>	<b>COMMITTENTE:</b> Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	<b>PROGETTAZIONE:</b>  LTservice s.r.l. via Trieste n°35, 71056 Mottola (BA) tel: 083346537 pec: studio@ltservice.it
File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_05.pdf    Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip	
00    06/01/2022    1:50    A0	PRIMA EMISSIONE
REV.    DATA    SCALA    FORMATO    NOME FILE    DESCRIZIONE REVISIONE	

