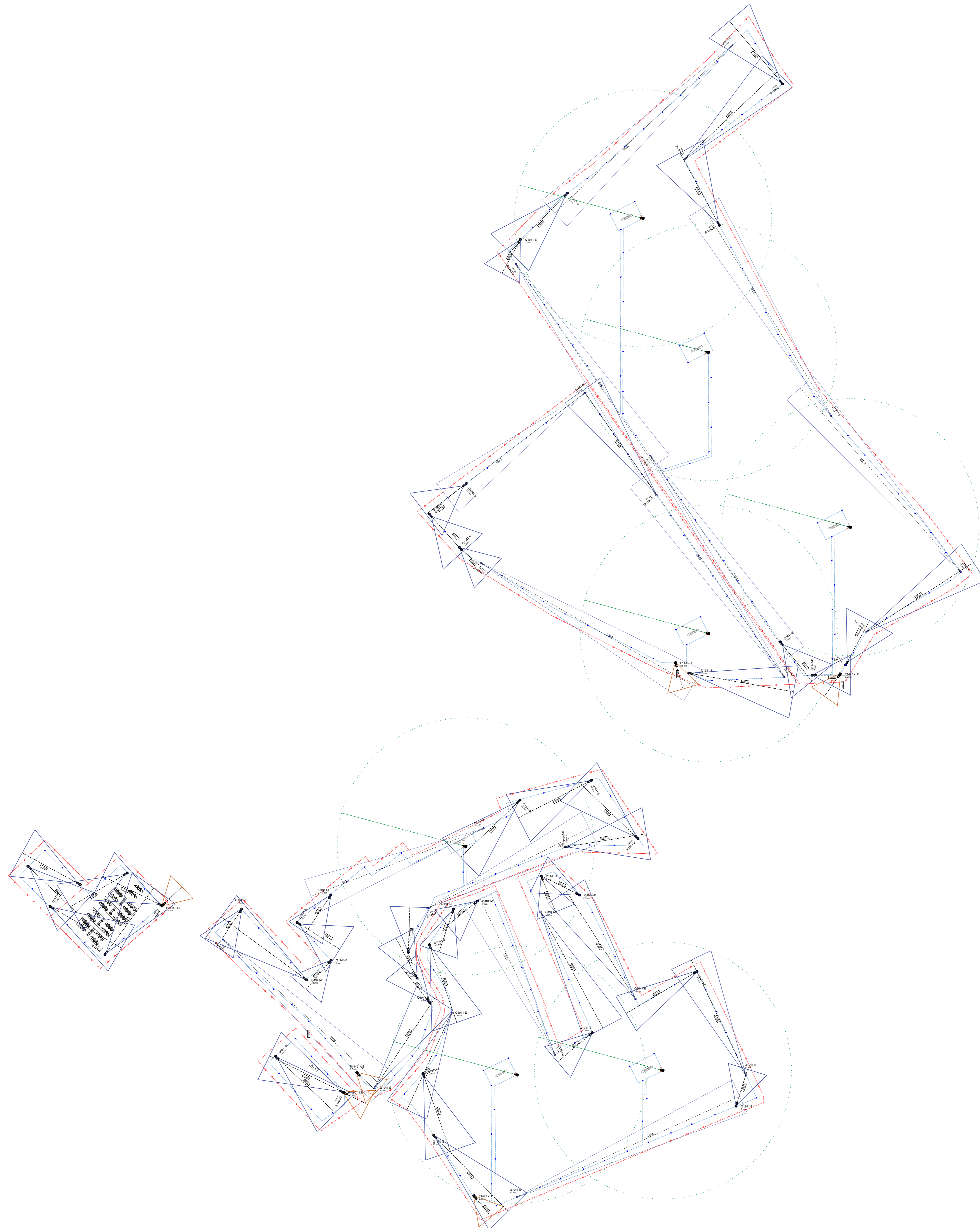


NOTA:

Il posizionamento e le dimensioni dei trackers potrebbero subire variazioni non sostanziali durante la progettazione esecutiva.



- ACCESSO ALL'IMPIANTO
- RECINZIONE
- ALIMENTAZIONE TELECAMERE
- DISTANZA MASSIMA DI RILEVAMENTO
- ANGOLO DI CAMPO TELECAMERA TERMICA
- TELECAMERA
- LINEA INTERRATA ILLUMINAZIONE
- POZZETTO 40x40 cm LINEA ILLUMINAZIONE
- POWER STATION
- CABINA DI RICEZIONE
- BES

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI LECCE**  
**COMUNI DI SQUINZANO-CAMPI SALENTINA**

**SQUINZANO\_19**  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO P<sub>ac</sub> 40 MVA**  
GENERATORE FOTOVOLTAICO P<sub>ac</sub> 31,56 MW (P<sub>ac</sub> 29 MW) + ACCUMULO P<sub>ac</sub> 14 MVA

<b>UBICAZIONE IMPIANTO:</b> Indirizzo: Comune: Provincia: CAP: Altitudine:		<b>ITER AUTORIZZATIVO:</b> V.I.A. - Valutazione di Impatto Ambientale D.Lgs. n. 152/04 - art. 23		
<b>CERTIFICAZIONE AZIENDALI:</b> Certificazione: Descrizione con sistema di gestione certificato da: Organismo di certificazione: Normativa applicata: ISO 9001 Cert. N. SC 2514612		<b>COMMESSA:</b> Anno: 2020_19_FV		
<b>SCALA:</b> Scala: 1:2000		<b>PROGETTAZIONE:</b> Disegn: <input type="checkbox"/> ARCHITETTONICA <input type="checkbox"/> STRUTTURALE <input type="checkbox"/> ELETTRICA <input type="checkbox"/> MECCANICA <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVA <input type="checkbox"/> ESECUTIVA		
<b>FOGLIO:</b> Foglio: 1/1		<b>ELABORATO:</b> Disegn: <b>PROGETTO DELL'IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>		
REV. 2	08/06/2023	LPellegrino	SCiotta	ACostantini
REV. 1	24/04/2023	LPellegrino	SCiotta	ACostantini
REV. 0	03/08/2022	GParagodi	G. GROSSI	A. COSTANTINI
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	DISegnato Drawn by	CONTROLLATO Checked by
COMMITTENTE:	<b>SQUINZANO SOLARE S.R.L.</b> Via: 08/06/2023 P.le: 08/06/2023 Tel: 08/06/2023 www.ermesgroup.it info@ermesgroup.it info@ermesgroup.it C.F. 020881002 P. IVA: 020881002			
PROGETTISTA:				