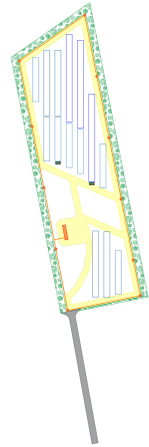
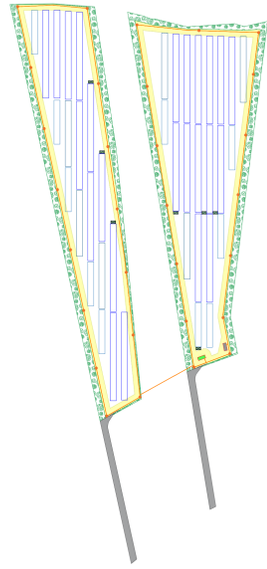


# Planimetria distribuzione corpi illuminanti



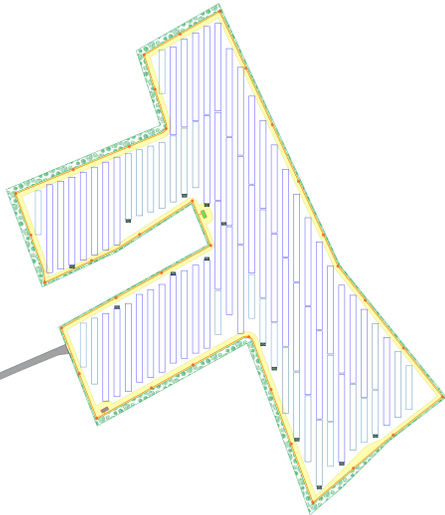
Area 1 - Scala 1:2.000



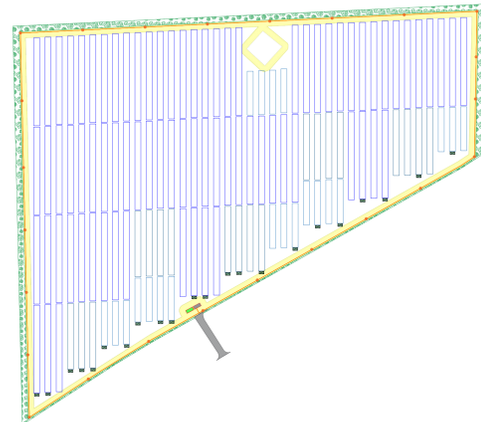
Aree 2 - 3 - 4 - Scala 1:5.000



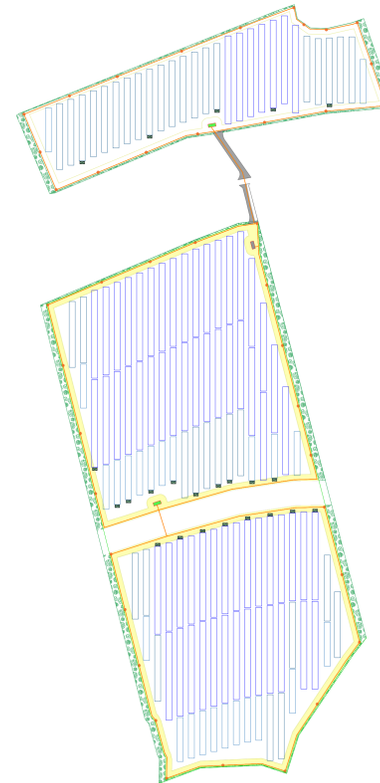
Area 5 - Scala 1:2.000



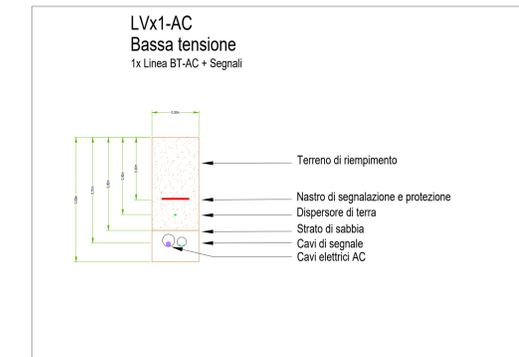
Area 6 - Scala 1:2.000



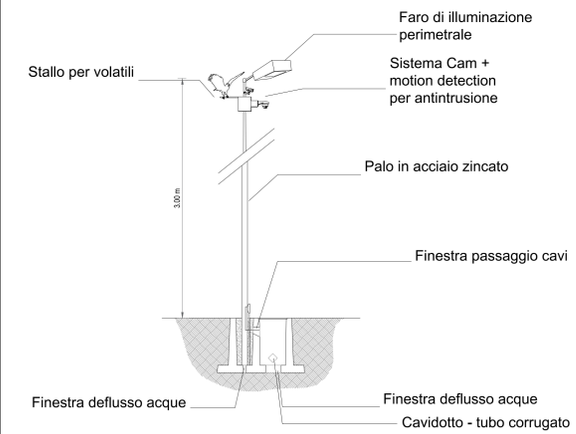
Area 7 - Scala 1:2.000



## SEZIONI DI SCAVO - CONNESSIONI IN BASSA TENSIONE CAVIDOTTO PERIMETRALE - SISTEMA ILLUMINAZIONE



## PARTICOLARE SISTEMI DI SICUREZZA E ILLUMINAZIONE



**Legenda:**

|  |  |
|--|--|
|  | Struttura inseguire monoassiale a 4 stringhe                         |
|  | Struttura inseguire monoassiale a 3 stringhe                         |
|  | Struttura inseguire monoassiale a 2 stringhe                         |
|  | Cabina elettrica generale  |
|  | Cabina di monitoraggio   |
|  | Cabina di trasformazione AT/bt - 36 / 0,8 kV                         |
|  | Convertitore AC/DC - Inverter  |
|  | Recinzione   |
|  | Viabilità interna  |
|  | Viabilità esterna  |
|  | Opere di connessione - ampliamento SSE Terni SpA                     |
|  | Elettrodoto BT interrato servizi perimetrali                         |
|  | Punto illuminazione esterna con palo e pinto portapalo prefabbricato |

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA  
 COMUNE di TROIA

**FLUORITE NEW ENERGY S.r.l.**  
 Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)

**TECNOPROJECT S.p.A.**  
 Via R. Valentino n.14 - 74011 Castellana Grotte (TA)

**STUDIO INGEGNERIA**  
 Ing. Roberto Montemurro  
 Via Sprazzo Cale n.81 74016 Massella (TA)  
 Tel. +39 0884795200  
 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com

Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69,75 MWp e potenza di immissione pari a 62,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.  
 Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "I Bellini" - "San Pietro" - "Colazze" - "Planerle".

Elaborati grafici del progetto preliminare  
 Oggetto: ASHBFX5\_ElaboratoGrafico\_10.pdf  
 Descrizione Elaborato: Planimetria distribuzione corpi illuminanti

|          |               |                         |               |               |               |
|----------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 00       | Dicembre 2023 | Progetto definitivo     | R. Montemurro | R. Montemurro | R. Montemurro |
| Rev.     | Data          | Oggetto della revisione | Elaborazione  | Verifica      | Approvazione  |
| Scala:   | VARIET        |                         |               |               |               |
| Formato: | AD            | Codice Pratica:         | ASHBFX5       |               |               |