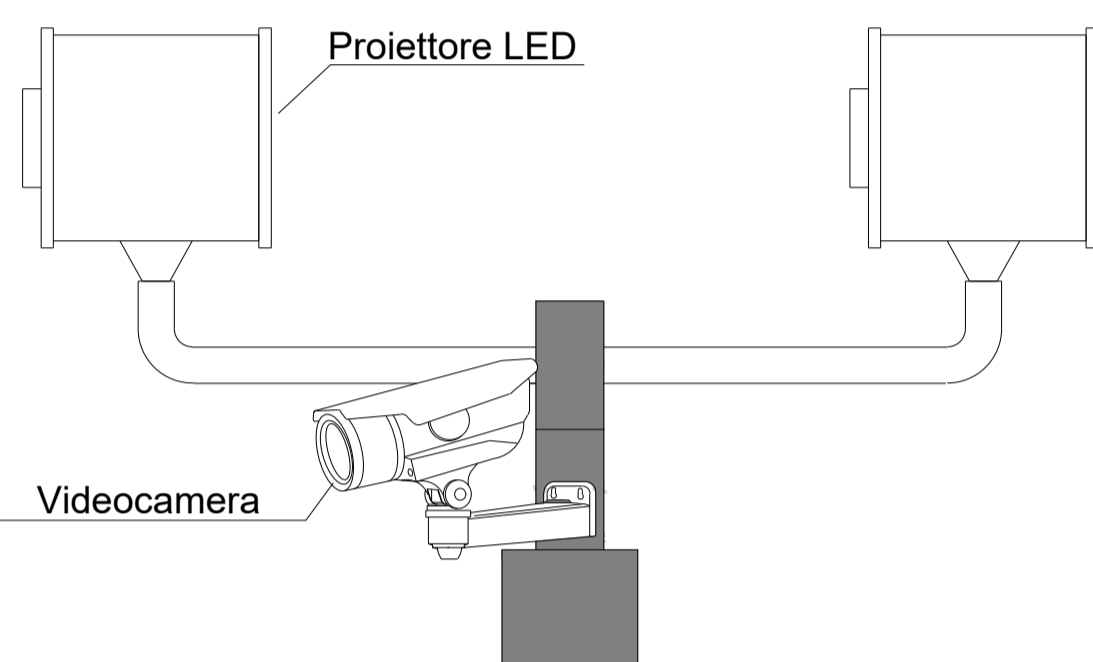


PARTICOLARE RECINZIONE CON PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA

**Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**

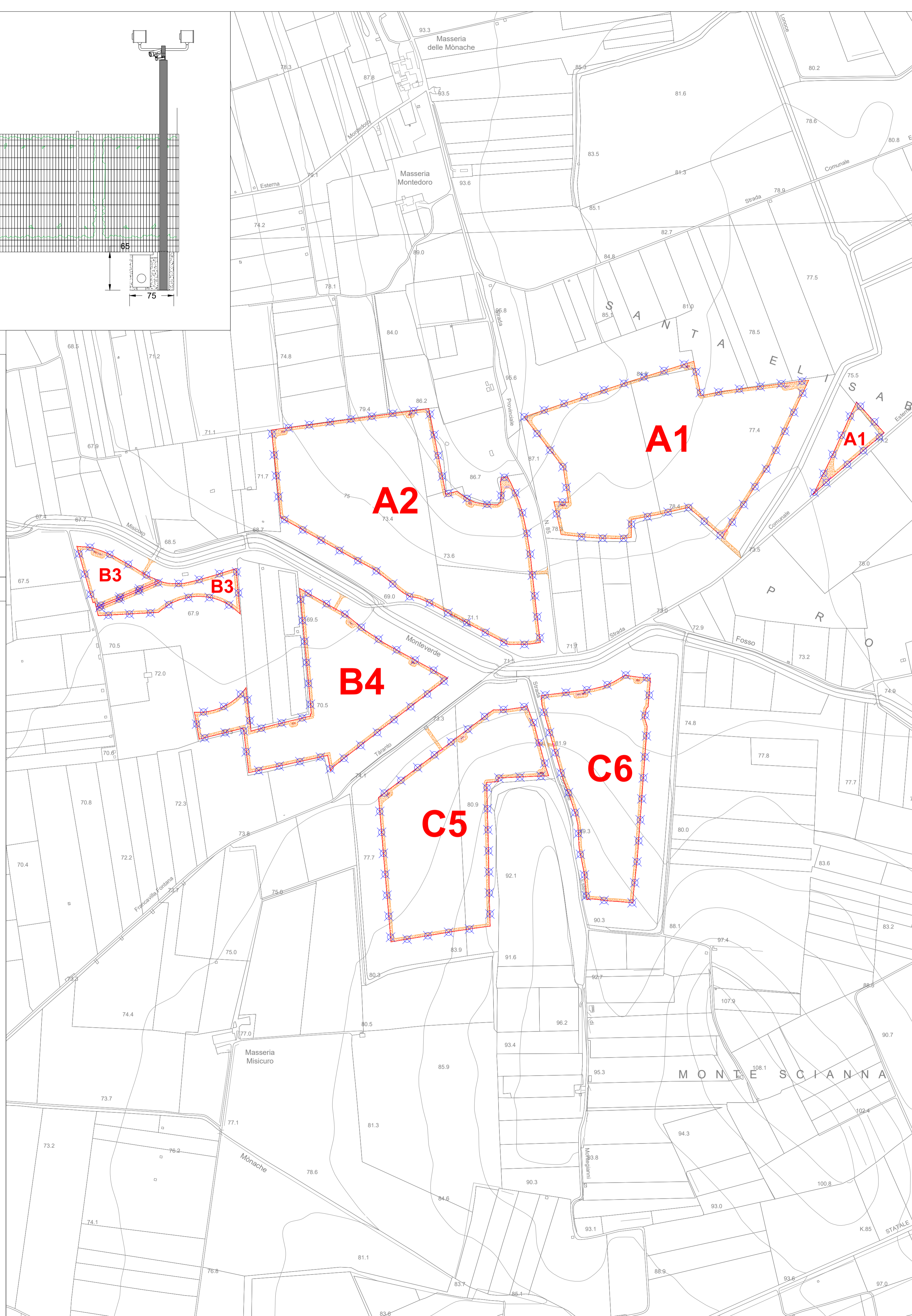
- N. totale 220 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m circa così suddivisi:  
Queste saranno installate su pali in acciaio zincato di altezza pari a m 3,50 ed ancorati su opportuno pozzetto di fondazione porta palo e cavi;
- cavo *alfa* con anime magnetiche, collegato a sensori microfonici, aggirato alle recinzioni a media altezza, e collegato alla centralina d'allarme in cabina;
- barriere a microonde sistemate in prossimità della muratura di cabina e del cancello di ingresso;
- N.1 badge di sicurezza a tastierino, per accesso alla cabina;
- N.1 centralina di sicurezza integrata installata in cabina.

**L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**

- Illuminazione perimetrale;
  - Illuminazione esterno cabine;
- Illuminazione perimetrale**
- Tipo lampada: Proiettori LED, Pn = 250W;
  - Tipo armatura: proiettore direzionabile;
  - Numero totale lampade: 440;
  - Numero totale palificazioni: 220;
  - Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione;
  - Distanza tra i pali: circa 40 m.

**Illuminazione esterno cabine**

- Tipo lampade: Proiettori LED - 40W;
- Tipo armatura: corpo Al pressofuso, forma ogivale;
- Numero lampade: 4;
- Modalità di posa: sostegno su tubolare ricurvo aggirato alla parete. Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.



**LEGENDA**

- Area di impianto - Recinzione
- Strada
- Palo di illuminazione e videosorveglianza - N. 220

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"  
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA  
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA di TARANTO  
COMUNE di GROTTAGLIE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E20	Impianto videosorveglianza e illuminazione

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A0	E20_ElaboratoGrafico_20

Progettazione:	Committente:
<b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mail: +39 0832 904255 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu 	<b>PV - INVEST ITALIA S.R.L.</b> Indirizzo: Via Sant'Ovaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitalia@legalmail.it

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA S.R.L.