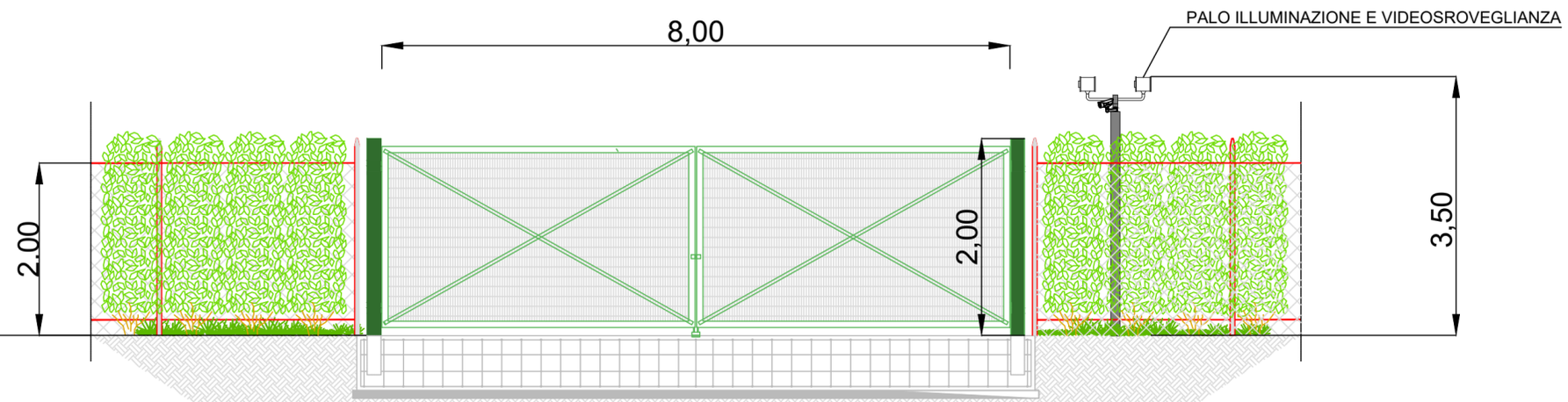


SEZIONE TIPO CON FASCIA DI MITIGAZIONE ALL'ESTERNO DELLA RECINZIONE

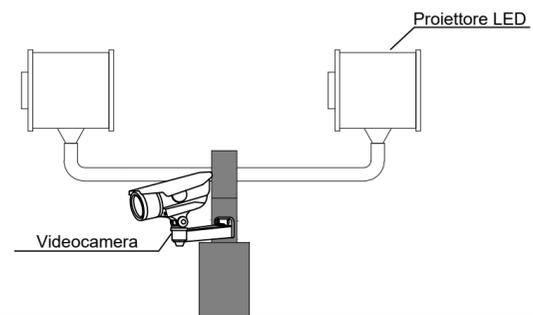
Scala 1:200



SEZIONE 2 - CANCELLO DI INGRESSO

Scala 1:200

PARTICOLARE RECINZIONE CON PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA

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

- N. totale 805 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, agganciato 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;

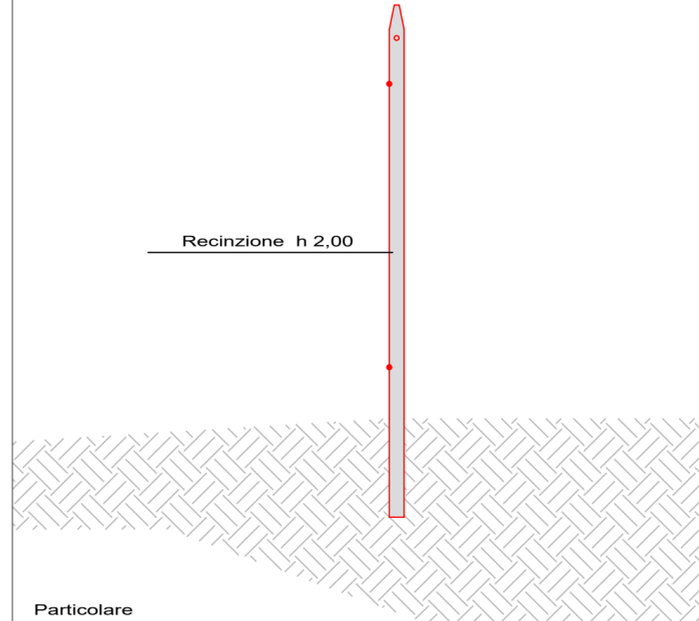
**Illuminazione perimetrale**

- Tipo lampada: Proiettori LED, Pn = 250W;
- Tipo armatura: proiettore direzionabile;
- Numero totale lampade: 1610;
- Numero totale parafuochi: 805;
- 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 agganciato alla parete.
- Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

Scala 1:20



Particolare

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"  
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA  
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E18

Particolari recinzione area di impianto  
agrovoltaico

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

varie

750x297

E18\_ElaboratoGrafico\_18

Progettazione:

**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
Studio Tecnico Calcarella  
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce  
Mob: +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

STC

Committente:

**SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.**  
Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA:02257280749 - REA: MI - 2712139  
PEC: solareenergypartners@gigapec.it



Ing. Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.