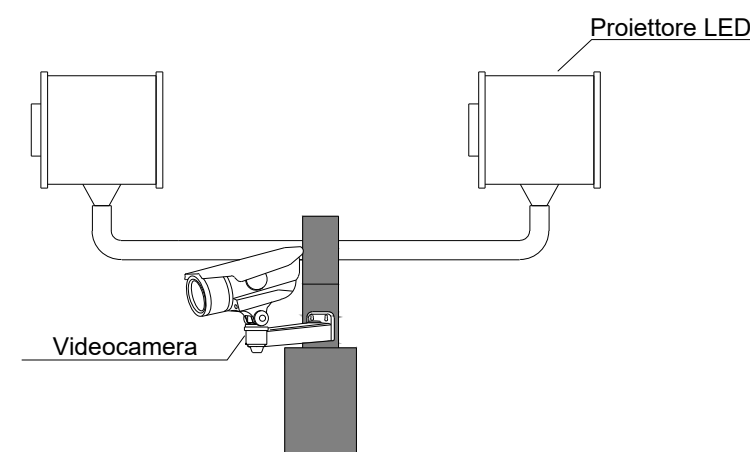


SEZIONE TIPO CON FASCIA DI MITIGAZIONE ALL'ESTERNO DELLA RECINZIONE

Scala 1:200

PARTICOLARE RECINZIONE CON PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA

Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:

- N. totale 40 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 15 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.

Illuminazione perimetrale

- Tipo lampada: Proiettori LED, Pn = 250W;
- Tipo armatura: proiettore direzionabile;
- Numero totale lampade: 1044;
- Numero totale palificazioni: 522;
- Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione;
- Distanza tra i pali: circa 15 m.

Illuminazione esterno cabine

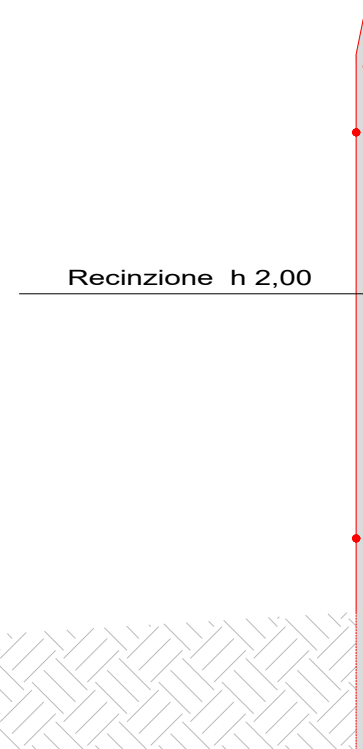
- Tipo lampade: Proiettori LED - 40W;
- Tipo armatura: corpo Al pressofuso, forma ogivale;
- Numero lampade: 4;
- Modalità di posa: sostegno su tubolare ricurvo agganciato alla parete.
- Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:

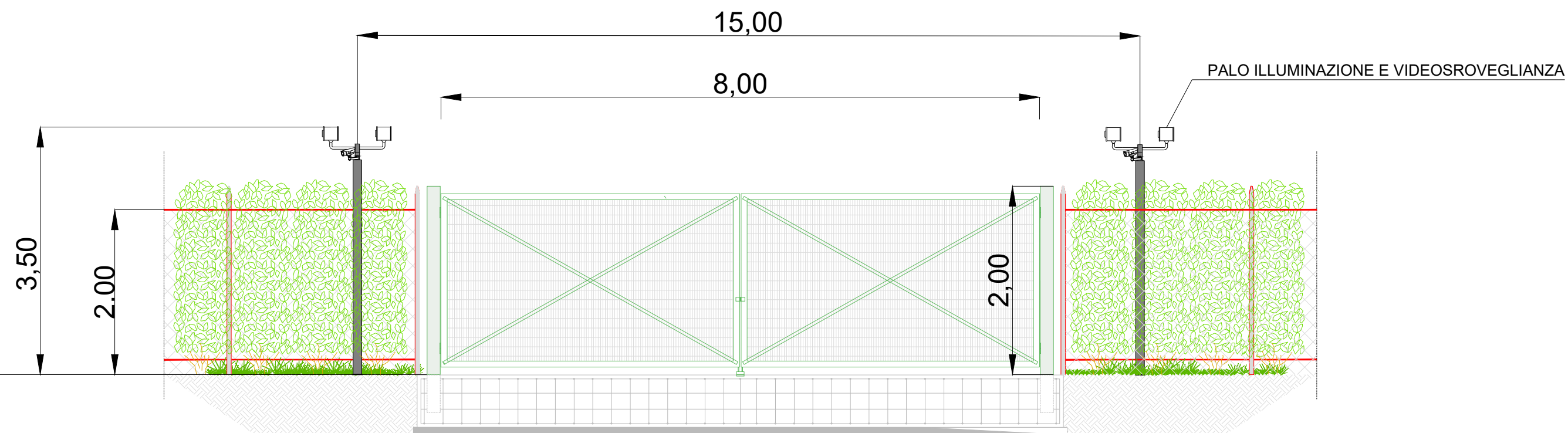
- Illuminazione perimetrale;
- Illuminazione esterno cabine;

Scala 1:20

PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



Particolare



SEZIONE 2 - CANCELLO DI INGRESSO

Scala 1:200

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di LUCERA
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E12

Particolari recinzione area di impianto
agrovoltaico

Scala:

Formato Stampa:

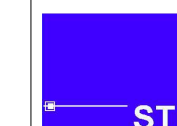
Codice Identificatore Elaborato

varie

750x297

QAF1CF7_ElaboratoGrafico_2_12

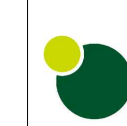
Progettazione:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Committente:



GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l.

Gruppo GREENERGY RINNOVABILI SA
Via Borgonovo, 9 - 20121 - MILANO
gr9ser@gmail.com - gr9ser@legalmail.it
P. IVA 11892580967 - REA MI-22630177



Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERGY s.r.l.