

SEZIONE TIPO CON FASCIA DI MITIGAZIONE ALL'ESTERNO DELLA RECINZIONE

Scala 1:200

Legenda	
	Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
	Strato di geotessuto (TNT)
	Terreno

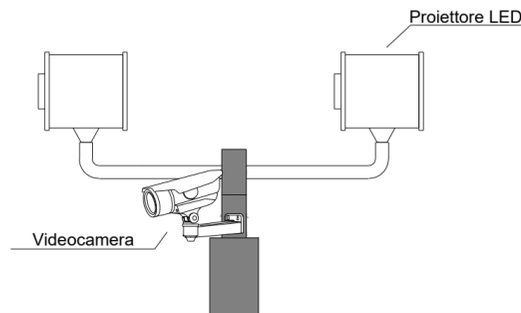
**VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO**

- Strato di base: granulometria degli inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
- Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
- Strato di geotessuto sul fondo

Fasi di realizzazione:

- scoticamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
- posa in opera di strato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonee mezzi vibranti;
- posa in opera di materle lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonee mezzi vibranti;

PARTICOLARE RECINZIONE CON PALO ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA

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

- N. totale 46 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, 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: 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 ovale;
  - 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.

**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:

E09

Profili trasversali viabilità

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

varie

750x297

QAF1CF7\_ElaboratoGrafico\_2\_09

Progettazione:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

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



*Fabio Calcarella*

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

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