



Palificazioni per impianto di sorveglianza e illuminazione - Prospetto - scala 1:50

LEGENDA

- Recinzione Impianto FV
- Strade
- Palificazioni - Lotto Est n. 62 pali (Totale n. 124)
- Cabina di Campo Shelter

- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. 124 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 lampade: 248;
 - Numero palificazioni: 124;
 - 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.

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43,0 MVA DENOMINATO "PADULA"

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di CANDELA
Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU HF0TH51

Tav.: 03b
Titolo: Planimetria impianto illuminazione e videosorveglianza - Lotto Ovest

Scala: 1:1.000
Formato Stampa: A0
Codice Identificativo Elaborato: HF0TH51_ElaboratoGrafico_0_03b

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bonifazio Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 756231 - Fax +39 0832 624375
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Completato: Whysol-E Sviluppo S.r.l.
Via Venezia, 2/10 - 40138 Bologna
Tel. +39 051 2600000 - Fax +39 051 2600001
P. IVA 04502021036 - whysol@whysol.it

Stampa della Provincia di Foggia
N° 1874

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lug-2020	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.