



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

LEGENDA

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

Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:

- N. 101 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 anme 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 lampade: 202;
- Numero palificazioni: 101;
- 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.

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.: 03a
Titolo: Planimetria impianto illuminazione e videosorveglianza - Lotto Est

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:1.000	A0	HF0TH51_ElaboratoGrafico_0_03a

Progettazione:	Consente:
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via Bonanno Ravenna, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 736231 - Fax: +39 0832 624875 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ngpcc.eu	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Venezia 2, 00100 - Roma Tel. +39 06 49411111 P. IVA: 04502021000

Stampa: 1874

Data:	Metro della revisione:	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
L.04.2020	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.