



Palificazione per impianto di sorveglianza e illuminazione - Progetto - scala 1:50

LEGENDA

	Recinzione impianto FV		CAB C5 Cabina di Campo
	Strade		Cabina di Smistamento
	Palificazioni - n. 177		Cavi illuminazione

Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:

- N. 177 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 piazzale di fondazione a parte palo e cavi.
- cavo a tre conduttori magnetica, collegato a sensori magnetici, 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 esterna cabine;

illuminazione perimetrale

- Tipo lampade: Proiettori LED, Pn = 250W;
- Tipo armatura: proiettore direzionabile;
- Numero lampade: 354;
- Numero palificazioni: 177;
- 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: supporto su tubolare riarmo agganciato alla parete. Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29.925 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 33.475,68 MW DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI
Località Masseria Baraccone (Area SIN)

PROGETTO DEFINITIVO
in ALI 1AJXB41

Tav.:	Titolo:
03	Planimetria impianto illuminazione e videosorveglianza
agg	

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato:
1:2.000	A0	1AJXB41_ElaboratoGrafico_0_03-agg

 Dott. Ing. Fabio CALABRELLA 2174	Cliente: Steni PV 2 S.r.l. Via degli Alpini, 11 - 73045 Brindisi (BR)
---	--

Steni PV 2 S.r.l.

Data:	Modificata:	Stato:	Completata:	Approvata:

