



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

LEGENDA

	Recinzione Impianto FV		Cabina di Raccolta (c.c.r.)
	Strade		PCS
	Palificazioni - n. 805		

Il sistema anti-intrusione e videosorveglianza sarà costituito da:

- N. 805 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: 1610;
- Numero palificazioni: 805;
- Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione;
- Distanza tra i pali: circa 40 m.

illuminazione esterno cabine

- Tipo lampada: 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 AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY" CON POTENZA NOMINALE DI 200 MWp E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E20	Impianto videosorveglianza e illuminazione

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
n.a.	A0	E20_ElaboratoGrafico_20

Progettazione:	Consulente:
Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Marone (Grotte) - 41 - 71100 Lecce P. IVA: 0227280726 - REA: MI - 2712139 Info: calcarella@sttc.com - fabio.calcarella@gruppec.eu	SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Indirizzo: Via Morla di Pula, 19 - 20121 Milano (MI) P. IVA: 0227280726 - REA: MI - 2712139 PEC: solareenergypartners@gruppec.it

Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.