

SCHEDA TELECAMERA AD INFRAROSSO TIPO

TELECAMERA DAY-NIGHT CCD SUPERHAD SONY - IR 60M



Telecamera a colori Day-Night con infrarossi 60m

- Codice di protezione IP66
- CCD SONY 1/3" - 540LTV
- Lente 6mm
- Angolo di vista orizzontale 43°
- Controlli Intelligent IR LED
- Portata illuminatori IR al buio 60 metri circa.
- Uscita video 1,0Vp-p, 75Ω, BNC Connector
- Completa di staffa in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Alimentazione 12V
- Dimensioni 250mm x 100mm x 180mm
- Peso Gr 1050 (compreso staffa di supporto)
- Compreso alimentatore switching 12V / 3A di elevata potenza
- Adatto ad alimentare telecamere ad alto assorbimento. Compreso cavo di alimentazione 220V separato.



FUNZIONALITA' SISTEMI DI SICUREZZA

- I pozzetti, una volta posizionati e completi, verranno riempiti con sabbia come deterrente contro eventuali sfilamenti dei cavi che passano al loro interno.
- Le telecamere sono di tipo night & day con sensori a infrarosso per la visione notturna.
- I sistemi di sicurezza saranno gestiti da una centralina e da un registratore per le telecamere. Il tutto sarà collegato ad uno modem/router per l'invio dei dati in remoto.

SISTEMA DI SICUREZZA CABINATI

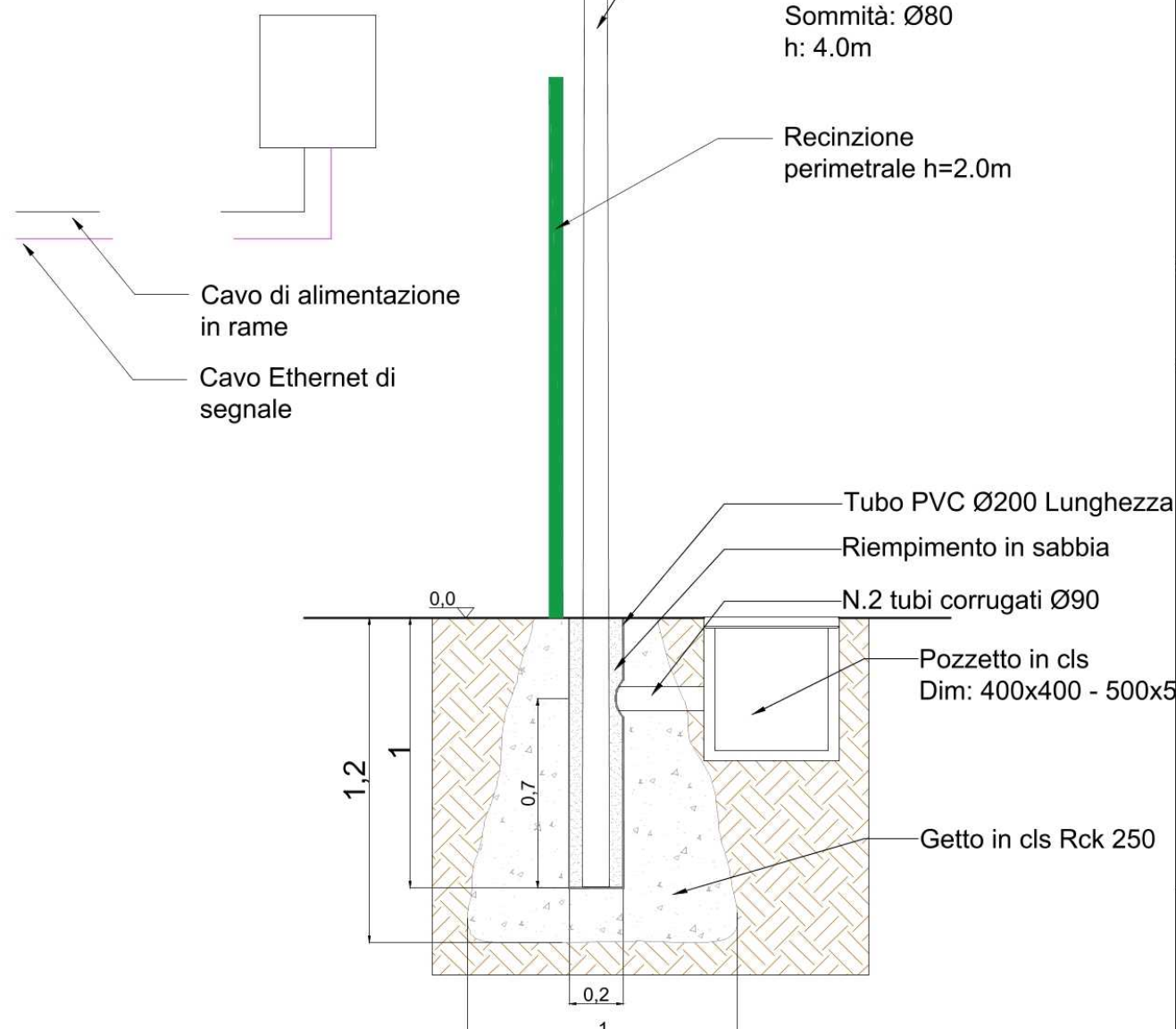
Ciascun cabinato sarà dotato di:

- n.1 telecamera esterna per il controllo delle porte di accesso
- n.1 sensore volumetrico interno
- n.1 contatto di fine corsa per ciascuna porta di accesso

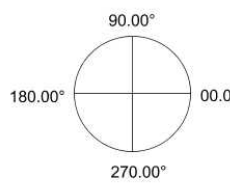
SCHEMA TIPO VIDEOSORVEGLIANZA

scala 1:25

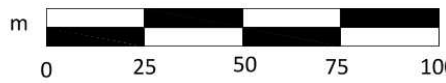
Dettaglio quadro telecamera su palo



ORIENTAMENTO: 90°



SCALA: 1:2000



LEGENDA

- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- TRASFORMATORE 1600 KVA
- TRASFORMATORE 3300 KVA
- TRASFORMATORE 4000 KVA
- CANCELLO DI INGRESSO AL CAMPO
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- VIABILITA' ESTERNA
- PUNTO VIDEOSORVEGLIANZA



Firmato digitalmente da:
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 15:49:36

22/10/2024	00	Emissione finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp		
		Cod055_FV_00062_BGD	Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00062_BGD- IMPIANTO DI SICUREZZA (VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE)		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: varie
1	2	3	A1	1	
NOME FILE: Cod055_FV_00062_BGD.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.

SCHEDA TELECAMERA AD INFRAROSSO TIPO

TELECAMERA DAY-NIGHT CCD SUPERHAD SONY - IR 60M



Telecamera a colori Day-Night con infrarossi 60m

- Codice di protezione IP66
- CCD SONY 1/3" - 540LTV
- Lente 6mm
- Angolo di vista orizzontale 43°
- Controlli Intelligent IR LED
- Portata illuminatori IR al buio 60 metri circa.
- Uscita video 1,0Vp-p, 75Ω, BNC Connector
- Completa di staffa in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Alimentazione 12V
- Dimensioni 250mm x 100mm x 180mm
- Peso Gr 1050 (compreso staffa di supporto)
- Compreso alimentatore switching 12V / 3A di elevata potenza
- Adatto ad alimentare telecamere ad alto assorbimento. Compreso cavo di alimentazione 220V separato.



FUNZIONALITA' SISTEMI DI SICUREZZA

- I pozzetti, una volta posizionati e completi, verranno riempiti con sabbia come deterrente contro eventuali sfilamenti dei cavi che passano al loro interno.
- Le telecamere sono di tipo night & day con sensori a infrarosso per la visione notturna.
- I sistemi di sicurezza saranno gestiti da una centralina e da un registratore per le telecamere. Il tutto sarà collegato ad uno modem/router per l'invio dei dati in remoto.

SISTEMA DI SICUREZZA CABINATI

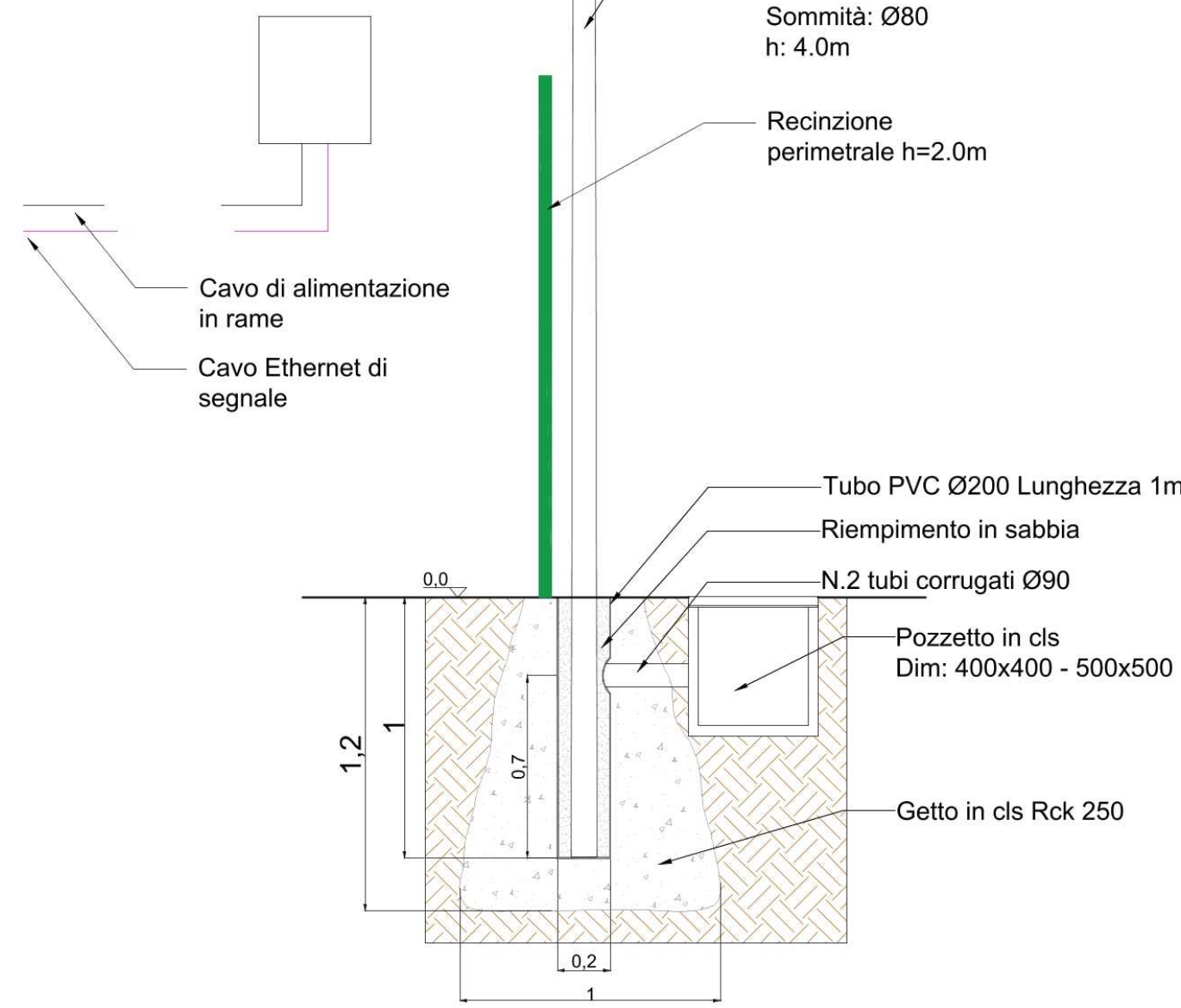
Ciascun cabinato sarà dotato di:

- n.1 telecamera esterna per il controllo delle porte di accesso
- n.1 sensore volumetrico interno
- n.1 contatto di fine corsa per ciascuna porta di accesso

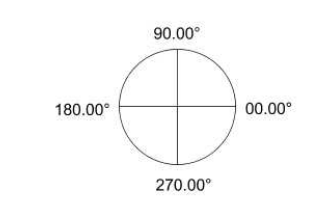
SCHEMA TIPO VIDEOSORVEGLIANZA

scala 1:25

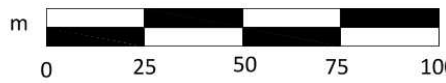
Dettaglio quadro telecamera su palo



ORIENTAMENTO: 90°



SCALA: 1:2000



LEGENDA

- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- TRASFORMATORE 1600 KVA
- TRASFORMATORE 3300 KVA
- TRASFORMATORE 4000 KVA
- CANCELLO DI INGRESSO AL CAMPO
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- VIABILITA' ESTERNA
- PUNTO VIDEOSORVEGLIANZA

Firmato digitalmente da
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 15:49:38



22/10/2024	00	Emissione finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod055_FV_00062_BGD	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00062_BGD- IMPIANTO DI SICUREZZA (VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE)		
FOGLIO 2	SEGUE 3	DI 3	FORMATO A1	DIS. N. 2	scala: varie
NOME FILE: Cod055_FV_00062_BGD.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.

