



### Note

Ogni cabinato della SSE dovrà essere dotato di:  
 - n. 1 contatto fine corsa per ciascuna porta  
 - n. 1 sensore volumetrico interno  
 Vi sarà una telecamera esterna di tipo DOME per controllare gli accessi di entrambi i cabinati  
 Il sistema di controllo dovrà essere remotizzabile e compatibile con la futura Sala Controllo di IREN Energia.

Lo schema CCTV, come le caratteristiche dei componenti dello stesso, potranno variare nelle successive fasi di progettazione una volta definiti i componenti e le loro caratteristiche tecniche. Per l'esatto numero di telecamere previste, si rimanda agli elaborati di riferimento

### Legenda

	Ethernet Cat. 6
	Cavo alimentazione telecamere - 12 / 48 Vdc
	Cavo in fibra ottica monomodale
	Cavo di alimentazione box palo - 230 Vac
	Cavo Power over Ethernet
	Decodifica impianto antintrusione
	Termocamera perimetrale
	Telecamera ottica con IR
	Scheda di alimentazione telecamera perimetrale
	Switch Fibra Ottica - Ethernet
	Contatto magnetico porte cabine elettriche
	Rilevatore volumetrico
	Sirena esterna



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETTI G.D'AMICO/ O.RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente <b>H060_FV_BGD_00012</b>	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltatico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Schema impianto di videosorveglianza e antintrusione</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1		1	A0	DIS. N.	scala: 1:1
NOME FILE: H060_FV_BGD_00012_R00 - Schema impianto di videosorveglianza e antintrusione.dwg					