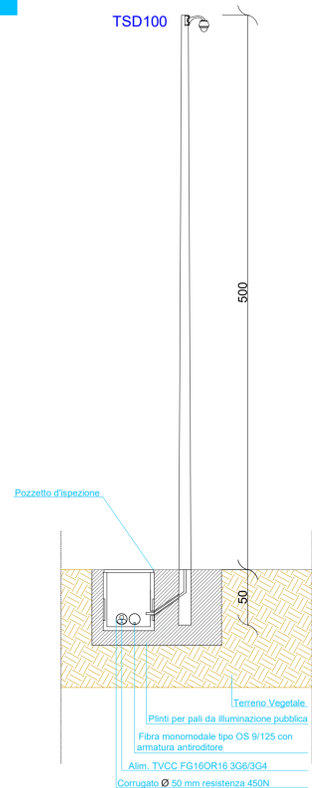
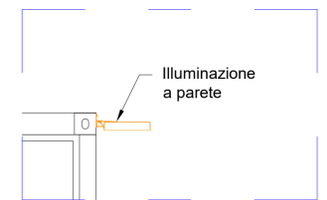
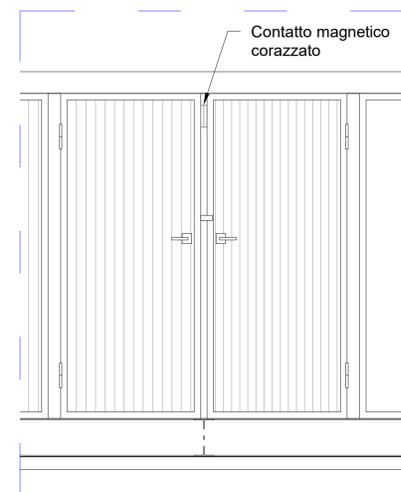


VIDEOSORVEGLIANZA PIAZZOLE CABINATI



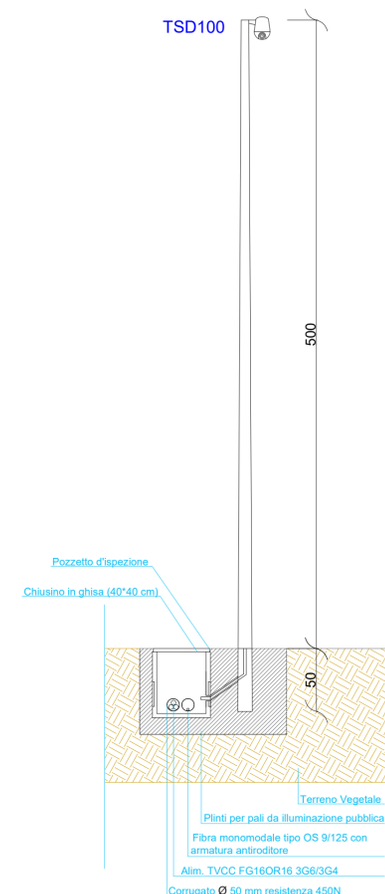
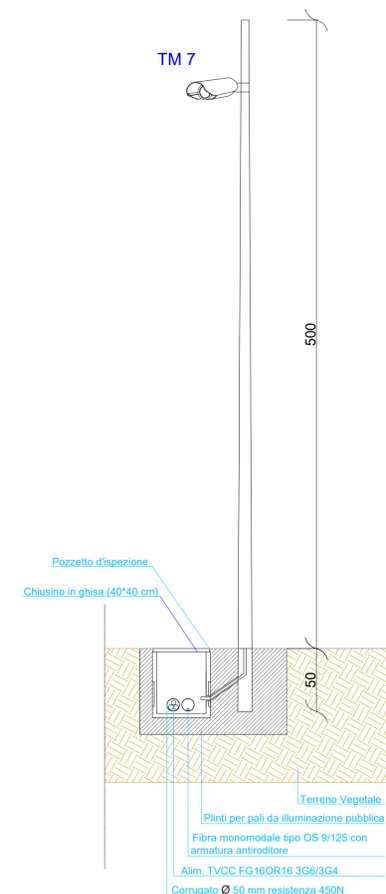
Il sistema di videosorveglianza potrà essere completato da telecamere speed dome per il controllo dei piazzali delle cabine e dei varchi di accesso al sito posizionate su palo dedicato con altezza non inferiore a 5 m.

ILLUMINAZIONE E ANTIINTRUSIONE CABINATI



Su ogni cabina verranno installati corpi illuminanti che si accenderanno esclusivamente all'occorrenza. Ogni cabina dovrà essere protetta mediante un rilevatore doppia tecnologia (interno) un contatto magnetico Corazzato (porta di ingresso). In ogni cabina il sistema dovrà essere alimentato mediante un quadro di campo posizionato dentro la cabina o a bordo del palo esterno, contenente le protezioni elettriche di alimentazione e una batteria a tampone per garantire una autonomia del sistema non inferiore a 4 ore in assenza di energia elettrica.

VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Le telecamere per protezione perimetrale devono essere disposte lungo tutto il perimetro del sito da proteggere prestando attenzione alla conformazione delle perimetro stesso, non sono ammessi angoli ciechi dovuti a eccessiva distanza tra le telecamere, tratti ostruiti da recinzioni o vegetazione o strutture di supporto dei moduli fotovoltaici. Ogni telecamera dovrà essere installata con altezza e inclinazione tali da garantire la giusta prospettiva necessaria al corretto funzionamento della videoanalisi. La protezione perimetrale deve essere in grado di discriminare gli eventi generati da intrusi dai falsi positivi causati dalla presenza di animali o da particolari condizioni ambientali. Il posizionamento delle telecamere fisse dovrà essere di tipo ad inseguimento con sovrapposizione del raggio visivo tra la telecamera precedente e quella successiva, senza zone cieche, la massima distanza tra ogni palo del perimetro non dovrà superare i 80 m o comunque entro i limiti massimi indicati nei datasheet del fabbricante.

00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
16_PD_15					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
<p>RIC ENERGY CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF: 12950530969</p>					
TITOLO INIZIATIVA					
PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
<p>E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu</p>					
TITOLO DOCUMENTO				LIVELLO DI PROTEZIONE	
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				PROGETTO DEFINITIVO	
FORMATO		A1			
SCALA		VARIATA			
FOGLIO		1/1			