



SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 1'310m di recinzione - vedi particolare nella tavola 20
 Nr. 1 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 20
 550 m di strada interna all'impianto

Nr. 24 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m;
 ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;
 Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di
 funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico a palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel container MT per:
 - allarme e gestione videocamere
 - videoregistrazione delle immagini
 - controllo accessi

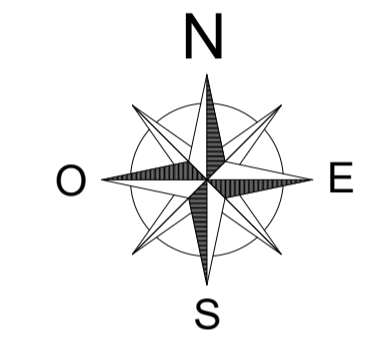
TELECAMERA DOME

+ Sensore CMOS
 Risoluzione 3.1 Mpixel
 Illuminazione minima 0 Lux
 Campo di visuale angolare 73,76°(Wide) ~ 26,58°(Tele)
 Controllo messa a fuoco Day & Night Auto
 Compensazione del controllo Riduzione digitale disturbi

da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M
 3.1 Mpixel
 0 Lux
 O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V :
 Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte (ICR) / A colori / B/N / Esterno
 Off / BLC / HLC / WDR
 (DNR) SSNR III (filtro 2D + 3D)

Altre dotazioni:
 Rilevazione di movimento (con zona privacy)
 Controllo guadagno
 Sistema di scansione Progressiva
 Analisi video intelligente
 Rilevazione viso
 Rilevazione manomissione

Temperatura di funzionamento -10°C ~ +50°C
 Umidità relativa inferiore 90%
 Alimentazione 12 Vc.c. PoE
 Assorbimento Min 9,6W - Max: 11,6W
 Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DENOMINATO
 "ELLO18 SOLAR 1" CON POTENZA DI PICCO PARI A 9'820,80 kWp
 E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8'172,00 KW

Proponente
ellomay CAPITAL LIMITED
 Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
 Via Sebastian Altman, 9
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 03138530211

Progettazione
GSB WHERE ENERGY HAPPENS
 Via Ponte di Legno, 7
 Milano
 gsiconsulting.it

Preparato Verificato Approvato
 Danilo Brambilla Gianandrea Ing. Bertinazzo Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
 CAMINO AL TAGLIAMENTO
 SISTEMA DI SICUREZZA

Elaborato N. E21	Data emissione 13/02/23		
N. Progetto -	Nome file CAMINO AL TAGLIAMENTO		
	Scala 1:1000	00 REV.	13/02/23 DATA
			PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GSB SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.