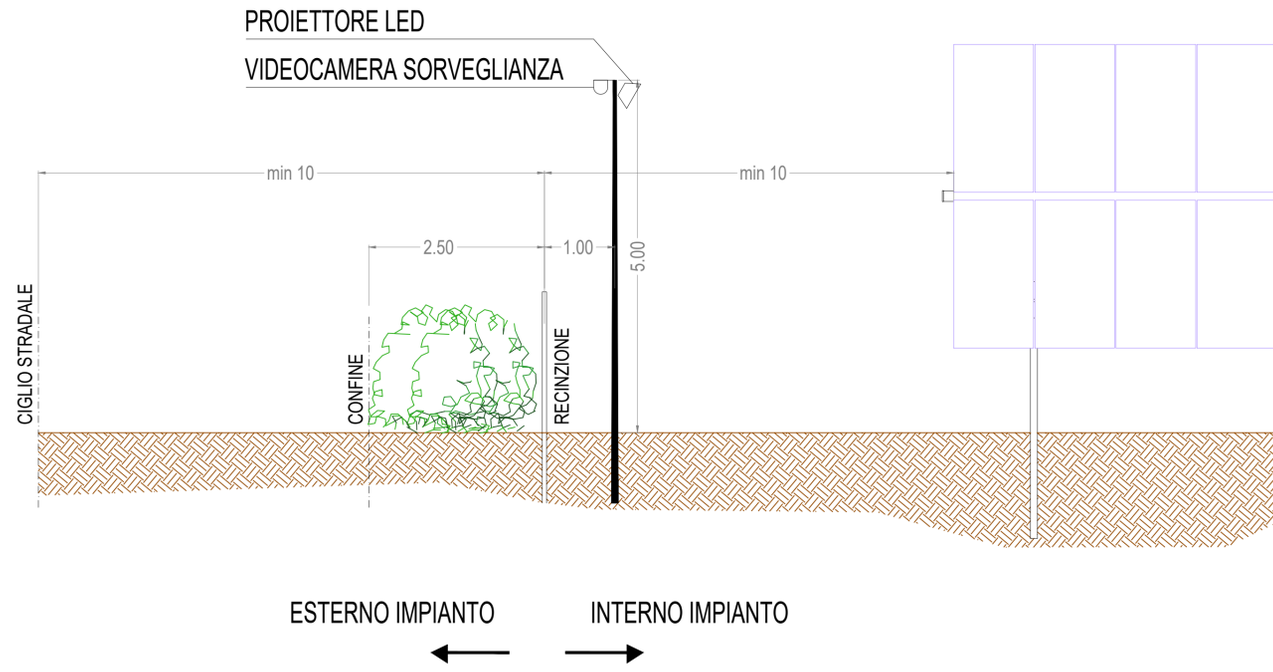
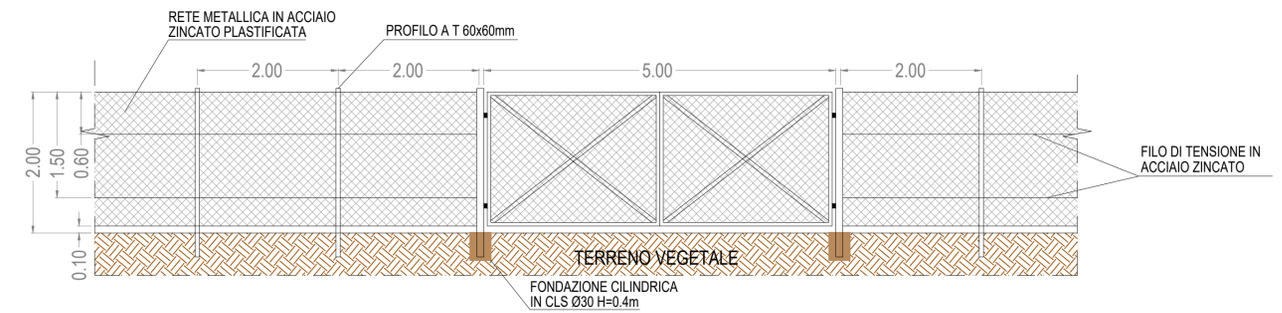


# OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE



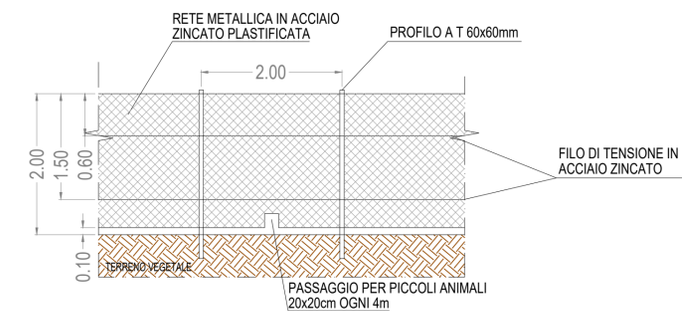
# PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



# PARTICOLARE RECINZIONE

SCALA 1:50



# SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 3'366m di recinzione - vedi particolare  
Nr. 3 cancelli ingresso - vedi particolare

Nr. 67 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 ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:  
- allarme e gestione videocamere  
- videoregistrazione delle immagini  
- controllo accessi

# TELECAMERA DOME

+Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M  
Risoluzione 3,1 Mpixel  
Illuminazione minima 0 Lux  
Campo di visuale angolare O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V: 73,76°(Wide) ~ 26,58°(Tele)  
Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte  
Day & Night Auto (ICR) / A colori / B/N / Esterno  
Compensazione del controluce Off / BLC / HLC / WDR  
Riduzione digitale disturbi (DNR) SSNRIII (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



COMUNE DI MAGIONE  
PROVINCIA DI PERUGIA  
REGIONE UMBRIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRO-FOTOVOLTAICI  
DENOMINATO "TORRE DELL'OLIVETO"  
DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=26'260.08 kWp  
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20'700 kW  
SITO IN VIA REGIONALE 220 PIEVAIOLA NEL COMUNE DI MAGIONE (PG)

Proponente

**Greencells Italia Srl**

WALTHER-VON-DER-VOGELWEIDE PLATZ 8  
BOLZANO .BOZEN  
P. IVA: 03114740214

Progettazione



Via Ponte di Legno, 7  
Milano  
gsbconsulting.it



Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

Vasco Ing. Piccoli

# PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO TORRE DELL'OLIVETO  
SISTEMA DI SICUREZZA  
DETTAGLI

Elaborato N. <b>E18.1</b>	Data emissione 30/06/23		
N. Progetto -	Scala 1:50	00 REV.	30/06/23 DATA PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GREENCELLS ITALIA SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO 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 GREENCELLS ITALIA SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.