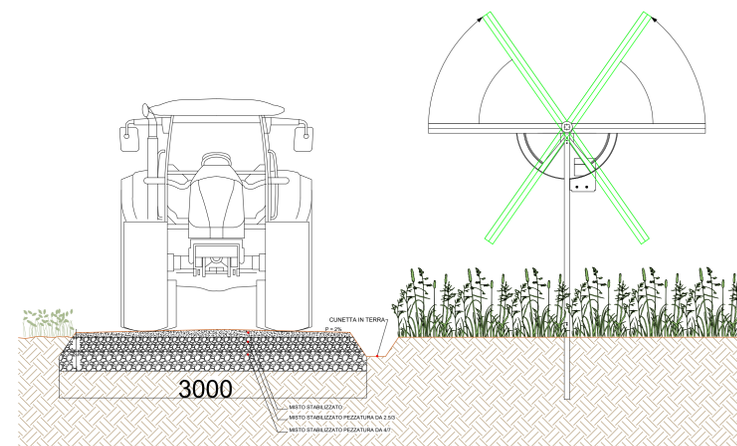
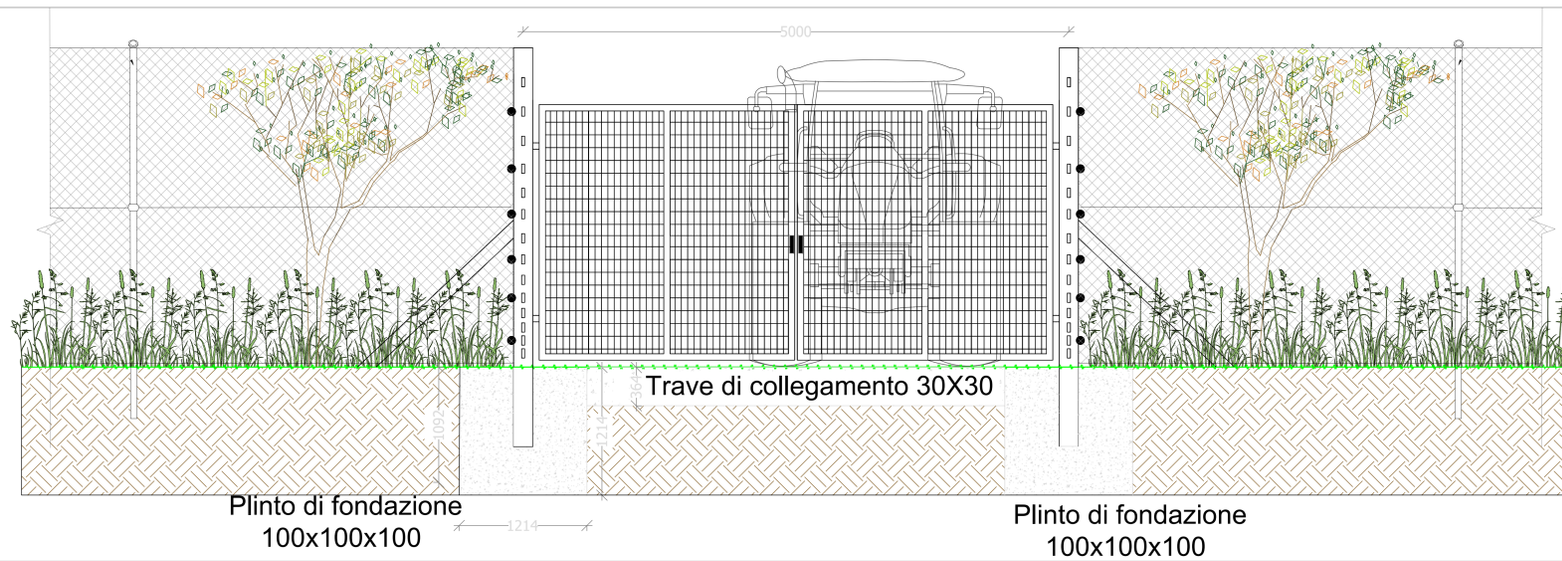
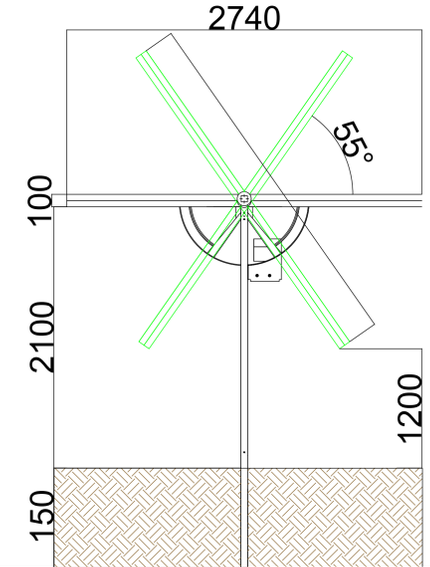


TELECAMERA DOME

+ Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M
 Risoluzione 3.1 Mpixel
 Illuminazione minima 0 Lux
 Campo di visuale angolare Ø: 100,12°(Wide) ~ 33,36°(Tele) / V: 73,76°(Wide) ~ 26,58°(Tele)
 Controllo messa a fuoco Manuale / FOCUS semplice / Giorno e notte (ICR) / A colori / B/N / Esterno
 Compensazione del contrasto Off / BLC / HLC / WDR
 Riduzione digitale disturbi (DNR) SSNR (Retro 20 + 30)

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 Vcc. PoE
 Assorbimento Min 9,6W - Max: 11,6W
 Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

9.751 m di recinzione
 Nr. 9 cancelli di ingresso
 Nr. 244 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alta 5,20 m f.l. passo 40 m;
 Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di funzionamento 100 m

Videocamere posizionate ad un'interlinea di 40m

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

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

PROGETTO DEFINITIVO



Oggetto:
Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006
 Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501006		Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI	
Gestore rete elettrica: TERNA		Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS	
Cod. elab: EL029	Elaborato: Particolari costruttivi: recinzione, cancello e strade		
Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilità: 202200503	Data: 05/04/2024	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		Coordinamento tecnico: 	
		Coordinamento ambientale: 	

Prof. Geol. Alfonso Russi
 Via Friuli, 5 - 06034 FOLIGNO