

LEGENDA

Recinzione

Strada I=4m

Ufficio O&M

nella tavolo E18.1

Strada perimetrale I=3m

Videocamera sorveglianza su palo h=5m vedi dettagli

Confine

SISTEMA DI SICUREZZA

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

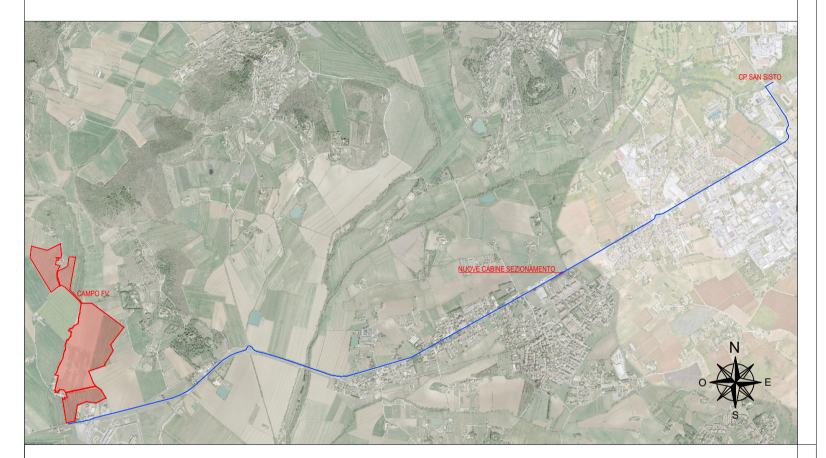
Nr. 67 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m; ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione; Telecamera con sensore 1/4 ", con luce notturna IF Campo di funzionamento 100 m;

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







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)

Greencells Italia Srl

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



Via Ponte di Legno, 7 Milano gsbconsulting.it

Gianandrea Ing. Bertinazzo



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

Danilo Brambilla

IMPIANTO FOTOVOLTAICO TORRE DELL'OLIVETO SISTEMA DI SICUREZZA **CAMPO FV**

Elaborato N. E18.2	Data emissione 30/06/23			
	Nome file			
	MAGIONE			
N. Progetto -	Scala	00	30/06/23	PRIMA EMISSIONE
	1:2'000	REV.	DATA	DESCRIZIONE