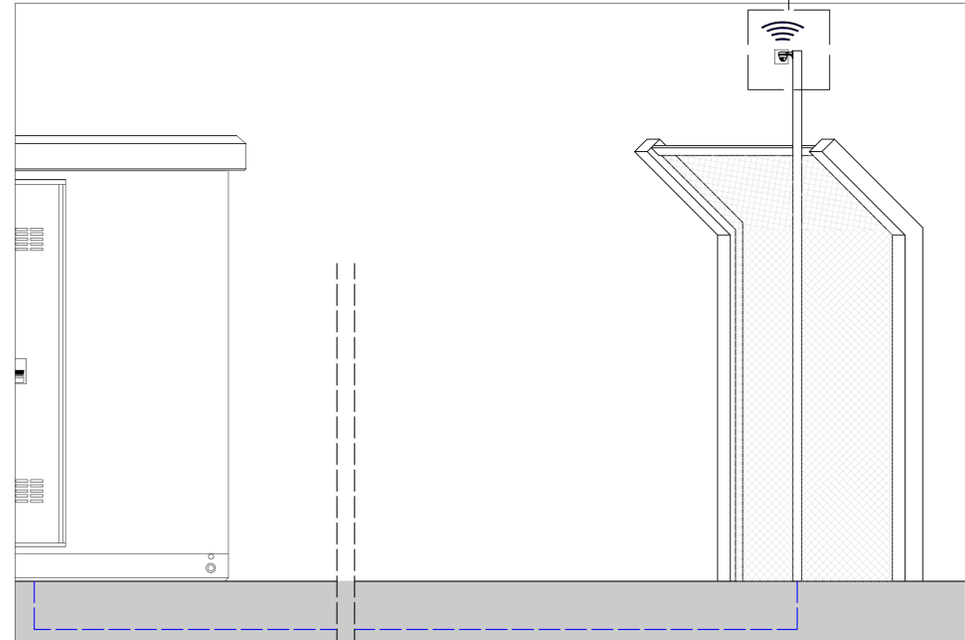
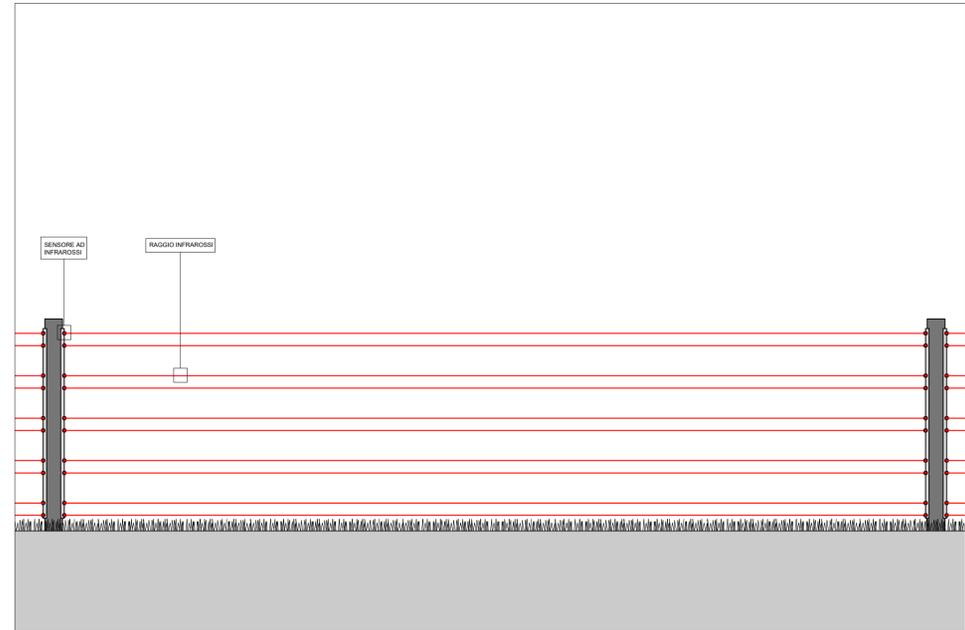


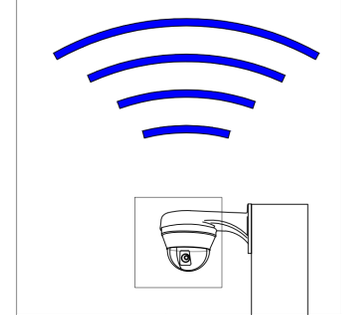
PARTICOLARE: Sistema di sorveglianza_ Distanza MAX barriera ad infrarossi



PARTICOLARE: Sistema di sorveglianza_ Telecamere 360° con connessione Wifi



PARTICOLARE: Sistema di sorveglianza_ Barriera infrarossi



TELECAMERA IP
ANGOLO DI VISUALE: 360°
RAGGIO DI VISIONE: MAX 80m

Legenda	
	Visuale telecamera ottimale 10 m
	Visuale telecamera mediocre 15 m
	Visuale telecamera scadente 20 m
	IP Camera 360°
	Sensore di prossimità indirizzati verso la recinzione
	Sensore di prossimità indirizzati verso le cabine

Regione Siciliana
Provincia di Enna
Comune di Aidone

Oggetto: **Progetto di realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 43.084 kWp denominato "AGRIVIFRA"**

Proponente
VIFRA ENERGY S.r.l
Contrada Vallon Forete , N°1,
92010, Realmonte,(AG) Italia,
P.IVA 02940160845

Titolo elaborato: Particolare LAYOUT IMPIANTO DI SORVEGLIANZA	Numero elaborato: PUNTO 48	Orientamento
---	--------------------------------------	------------------

Tipo elaborato: Di dettaglio Di modifica tecnica

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	10/05/2023	Prima emissione	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	VIFRA ENERGY S.r.l
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale <small>Pietro Ing. Zarbo Via Giovanni XXIII, 12 92100 Agrigento P.IVA: 0230295948</small>	Timbro progettista VIFRA ENERGY S.r.l
---	---

Visti