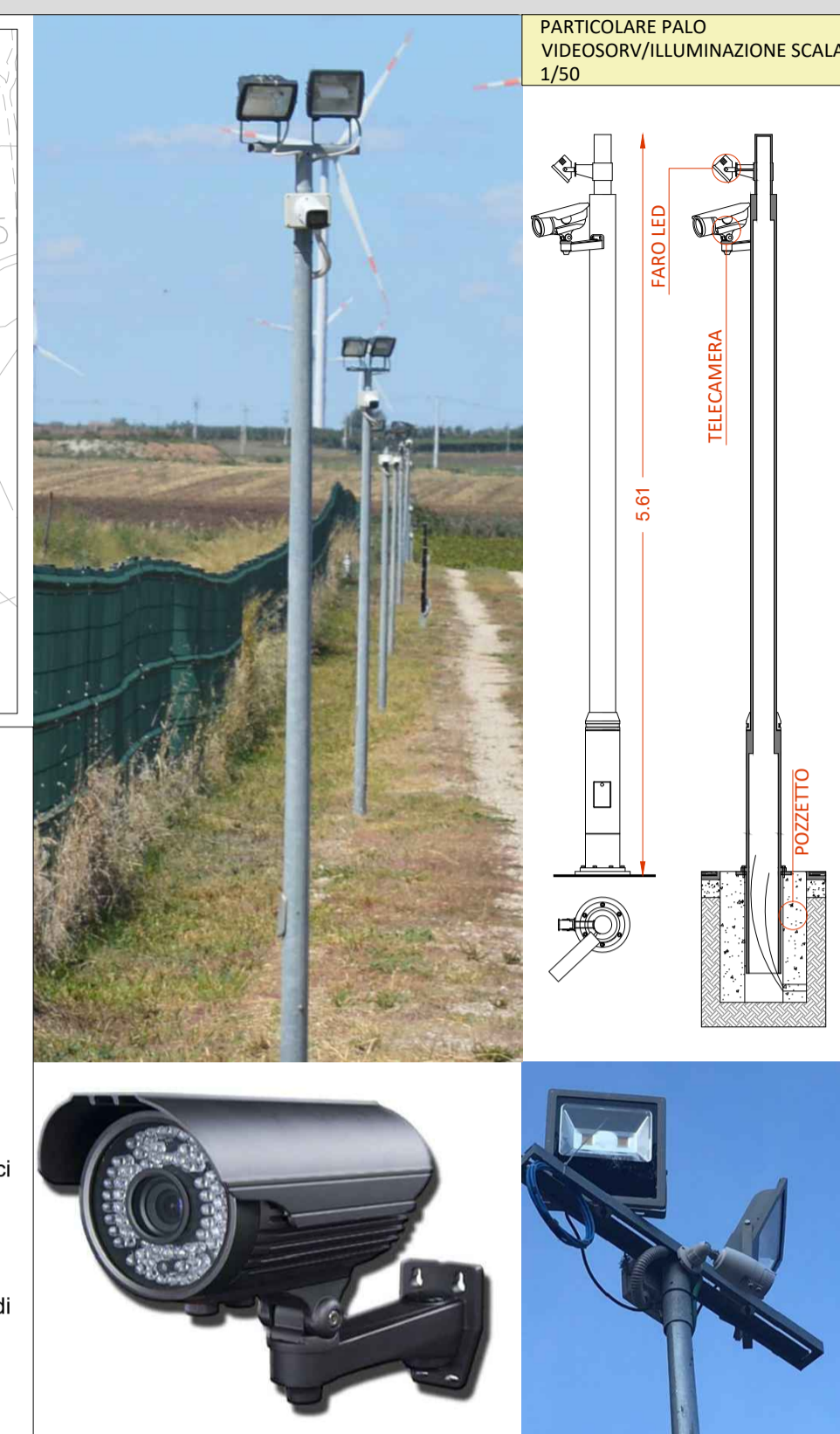
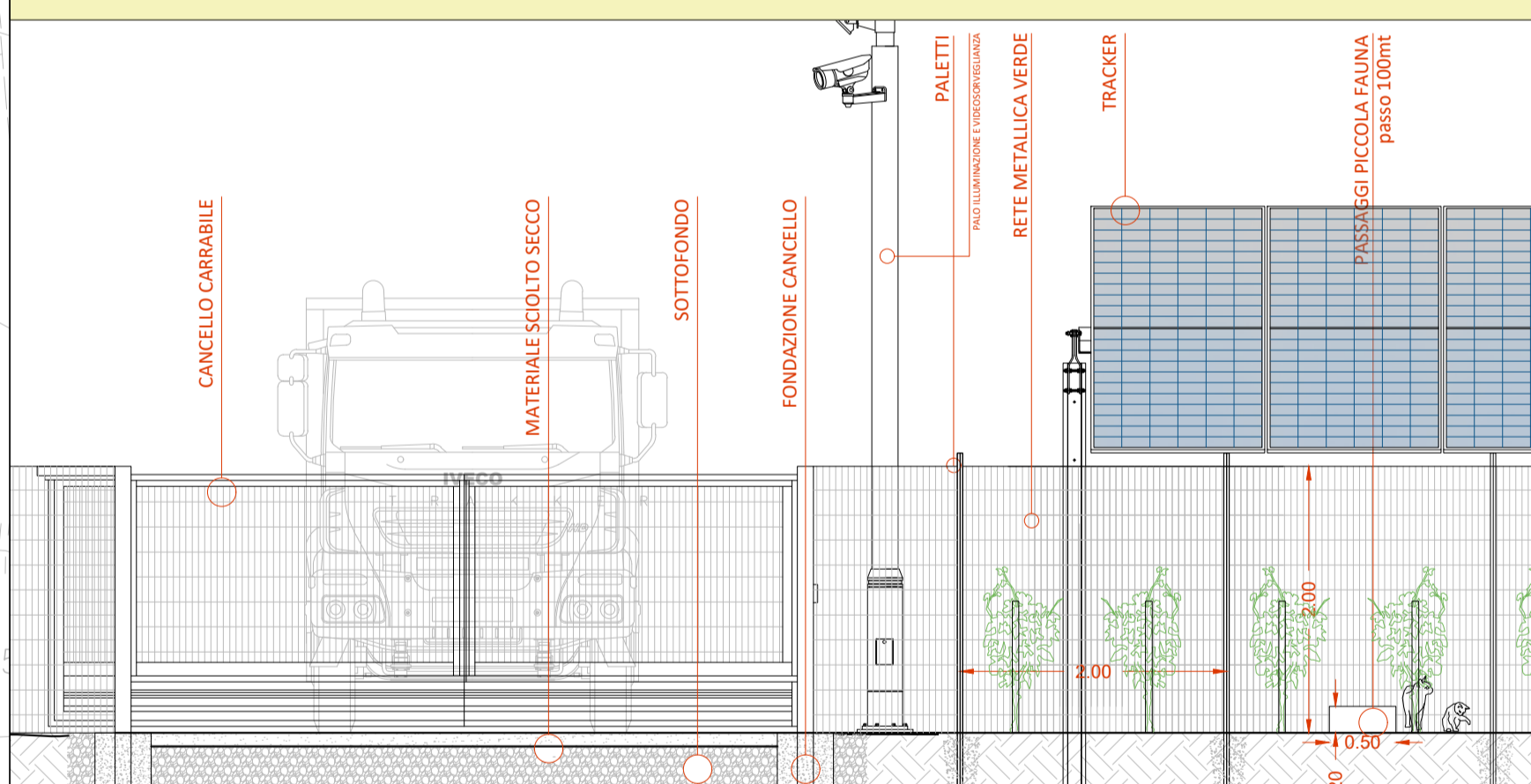


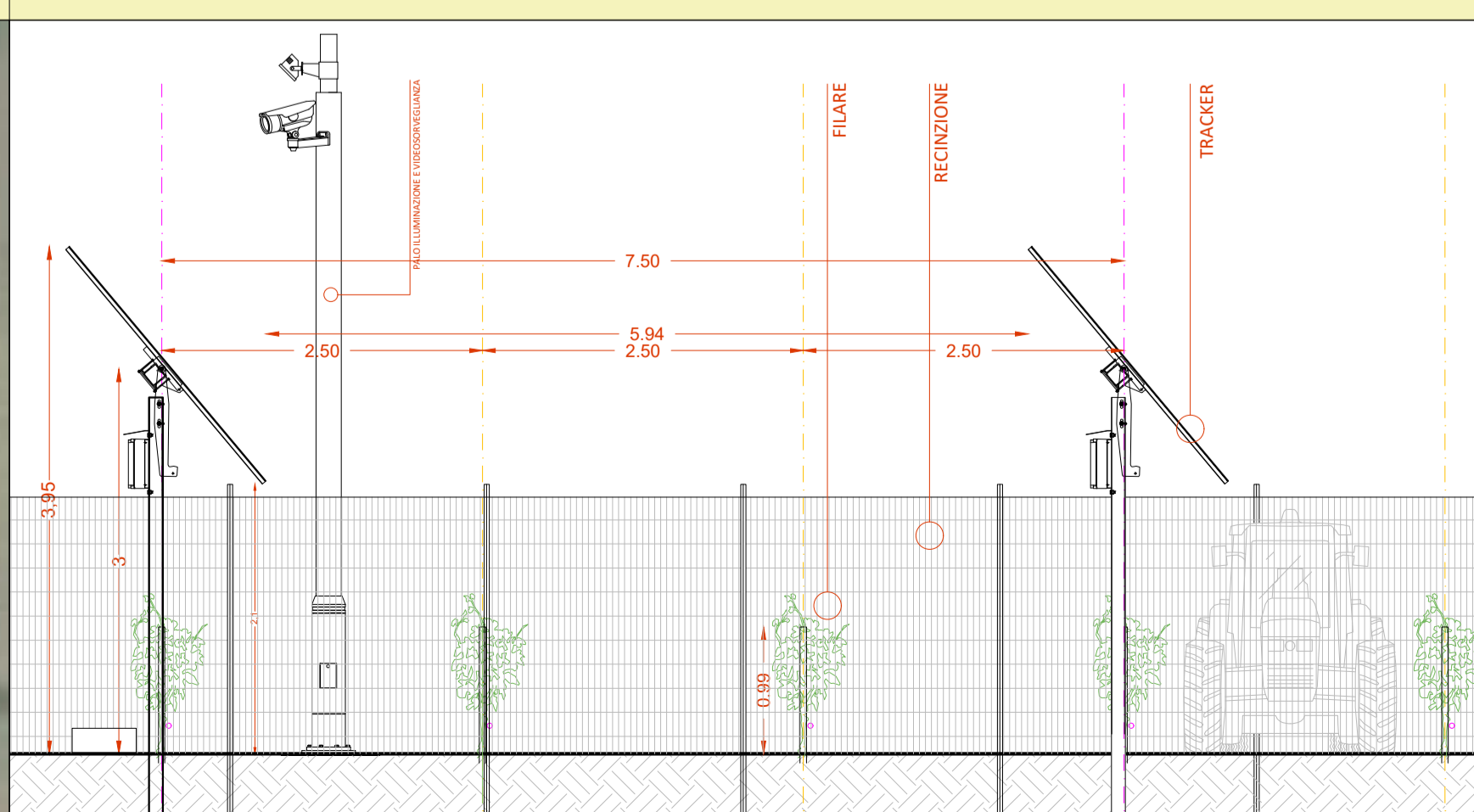
SISTEMI DI ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA
 Tra i sistemi attivi più efficaci ci sono:
 - anelli in fibra ottica che passando attraverso i bulloni di ancoraggio fanno scattare un allarme per l'interruzione del segnale ottico-luminoso nel caso in cui si tenti di rimuovere o manomettere anche un singolo pannello.
 - sistemi di allarme perimetrali: impianti antifurto con barriere e sensori collegati ad una centrale di allarme che gestisce i segnali e li invia in tempo reale con una segnalazione direttamente al telefono e alle forze dell'ordine.
 - videosorveglianza: un sistema di telecamere TVCC per il monitoraggio del parco fotovoltaico.
 - sistemi di rilevazione GPS
 Esistono però impianti di diversa grandezza e diverse caratteristiche e installati in luoghi diversi, per questo caso per caso, vanno studiate le soluzioni antifurto per impianti fotovoltaici e videosorveglianza tecnologicamente avanzate più adatte che permettono non solo di rilevare intrusioni ma anche un qualsiasi spostamento dei beni dalla loro sede che vanno dai sensori magnetici ai più sofisticati dispositivi con GPS integrato.
 Al sistema di videosorveglianza e allarme è associata una rete di illuminazione attivata da sensori di movimento calibrati per non innescarsi in caso di transito di piccola fauna.



PARTICOLARE PROSPETTO CANCELLO SCALA 1/50



PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE INTERNA SCALA 1/50



PARTICOLARE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO E CATASTALE SCALA 1/2000



Opere in progetto

	recinzione area di impianto		power station
	recinzione area di impianto		tracker
	palo videocamera /faro		fascio di operatività
	passaggi piccola fauna		punti di accesso

ML RECINZIONE	13137,62
N. CANCELLI	17
N. PALI/POZZETTI	76
N. VIDEOSCAMERE	94
N. FARI APERTURA 80 gradi	94

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI ALCAMO
 LOCALITÀ MONTELEONE

Oggetto:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 25,01 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE 22,37 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE F - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Elaborato:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONI, CANCELLI, SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

Nome file stampa: FV.ALC01.PD.F.02.pdf	Codifica Regionale: RS06EPD003440	Scala: VARIE	Formato di stampa: 820x500
Nome elaborato: FV.ALC01.PD.F.02	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY 8 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16771051006 	Progettazione: E-WAY 8 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16771051006
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ALC01.PD.F.02	00	11/2023	C. Pietrafesa	A. Bottone	A. Bottone

Sede legale
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 PEC: e-way8r@legaimail.it