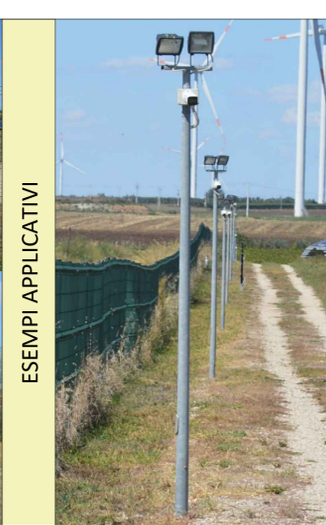
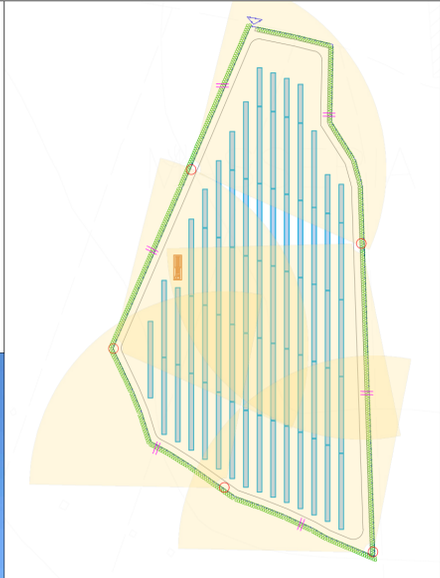


PARTICOLARE PIANTA

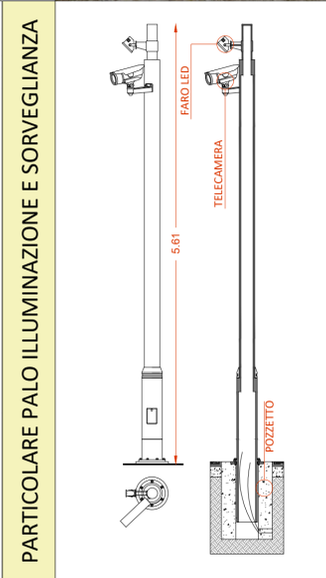
SISTEMI DI ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA
 Tra i sistemi attivi più efficaci ci sono:
 - anelli in fibra ottica che passando attraverso i bulloni di ancoraggio fanno scattare un allarme per l'interruzione del segnale ottico-luminoso nel caso in cui si tenti di rimuovere o manomettere anche un singolo pannello.
 - 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.



PLAN. LOTTO OVEST SCALA 1/2000



PLANIMETRIA RECINZIONI E VIDEOSORVEGLIANZA LOTTO SUD SCALA 1/4000



LEGENDA

Opere in progetto

	fascia di mitigazione		power station
	recinzione area di impianto		traker
	videocamera /faro		fascio di operatività
	passaggi piccola fauna		punti di accesso

ML RECINZIONE	11892,89
N. CANCELLI	13
N. PALI/POZZETTI	82
N. VIDEOCAMERE	78
N. FARI APERTURA 360 gradi	4
N. FARI APERTURA 80 gradi	78

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE
 LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 33.13 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.MNR03.PD.F.03.pdf	Codifica Regionale: RS06PD0039A0	Scala: varie	Formato di stampa: 820 x 500
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.F.03	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY 2 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16647311006

Progettista:
E-WAY 2 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16647311006

E-WAY 2 S.R.L.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 - ROMA (RM)
 C.E.P. n. 16647311006
 PEC: e-way2erl@egalmail.it

ANTONIO DELLA PRODOTTA
 PIAZZA DI SAN LORENZO IN LUCINA, 4
 00186 - ROMA (RM)
 C.E.P. n. 16647311006
 PEC: a-bottone@egalmail.it

CODICE FV.MNR03.PD.F.03	REV. n. 00	DATA REV. 07/2023	REDAZIONE C.Pietrafesa	VERIFICA A. Bottone	VALIDAZIONE A. Bottone
Sede legale Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) PEC: e-way2erl@egalmail.it tel. +39 069414500					

PLANIMETRIA RECINZIONI E VIDEOSORVEGLIANZA LOTTO SUD SCALA 1/4000

PLANIMETRIA RECINZIONI E VIDEOSORVEGLIANZA LOTTO NORD SCALA 1/4000

