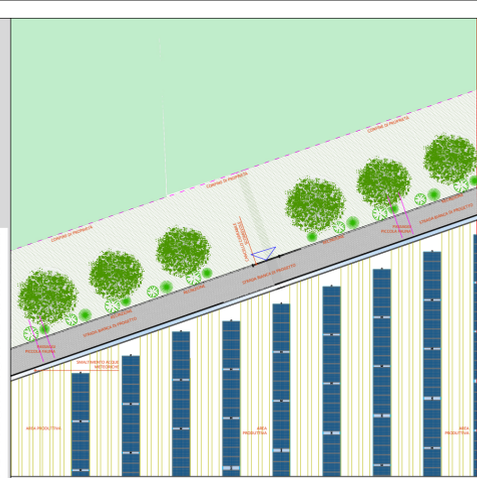


PARTICOLARI PROSPETTO E SEZIONE DI RECINZIONI E CANCELLI

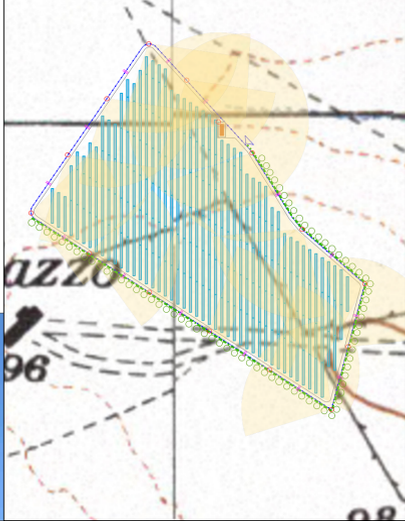


PARTICOLARE PIANTA

**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 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.



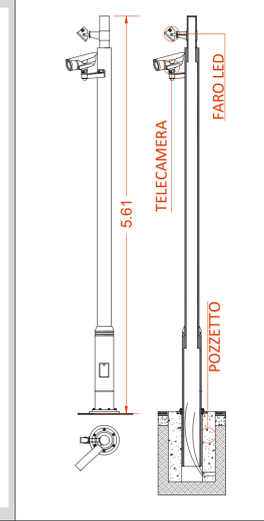
PLAN. LOTTO SCALA 1/4000



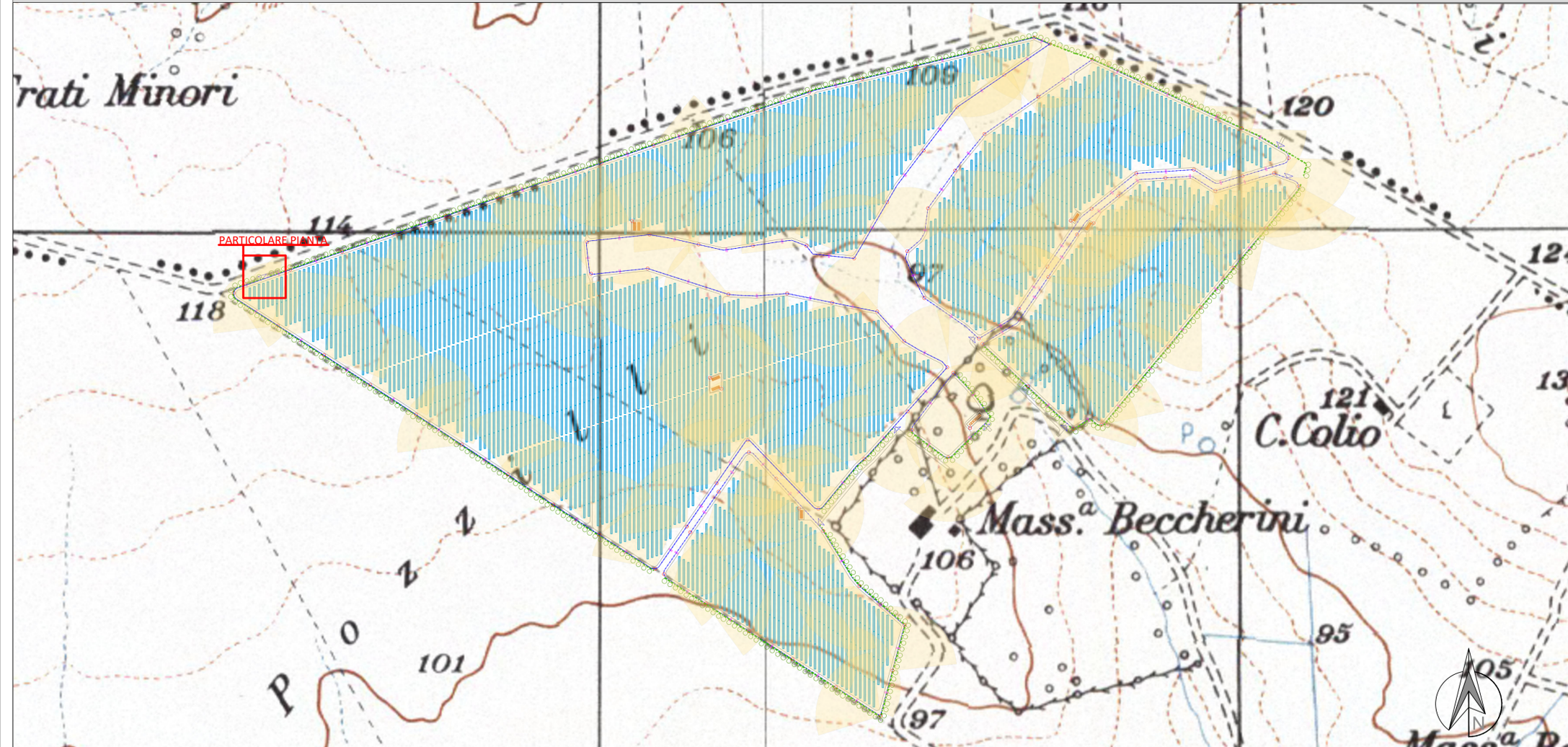
PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE E SORVEGLIANZA



PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE E SORVEGLIANZA



PLANIMETRIA RECINZIONI E VIDEOSORVEGLIANZA SCALA 1/4000



**LEGENDA**

Opere in progetto

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

ML RECINZIONE	8.782
N. CANCELLI	8
N. PALI/POZZETTI	110
N. VIDEOCAMERE	110
N. FARI APERTURA 360 gradi	7
N. FARI APERTURA 80 gradi	103

**REGIONE PUGLIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI APRICENA**  
 LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 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.APR01.PD.F.02.pdf	Codifica Regionale: JP2Q8PS_ElaboratoGrafico_04_02	Scala: Varie	Formato di stampa: 820 x 600
Nome elaborato: FV.APR01.PD.F.02	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 17171431004



Progettista:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 17171431004



**E WAY TERRA SRL**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 CF/PI 17171431004  
 PEC:e-wayterra@legalmail.it



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.APR01.PD.F.02	00	10/2023	L. Russo	A. Bottone	A. Bottone