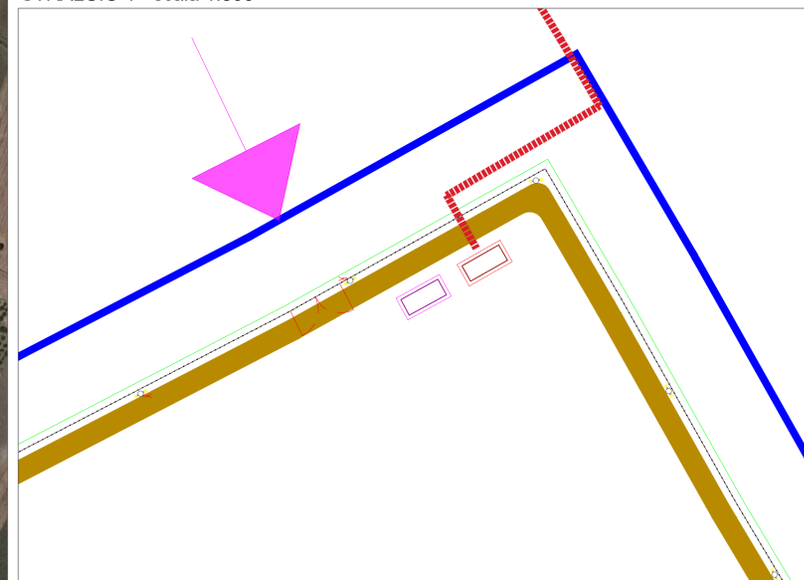


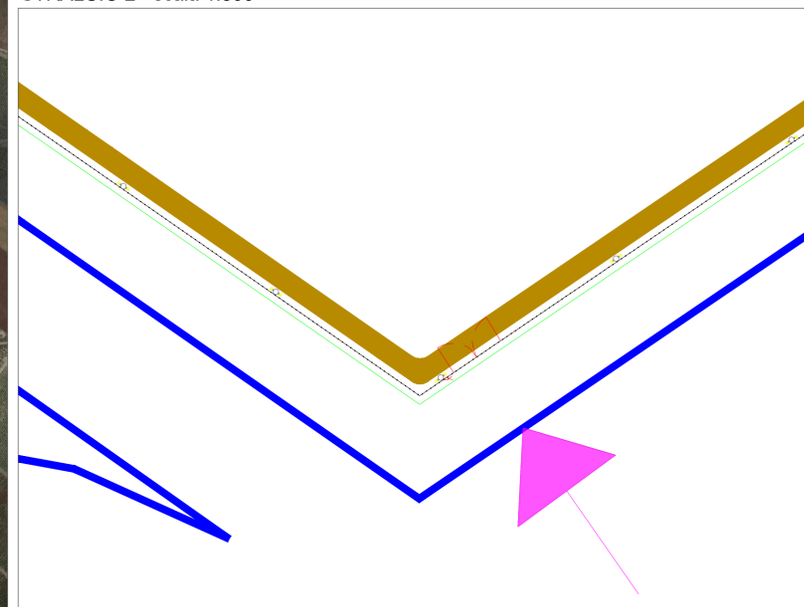
LEGENDA

- Area d'interesse
- Green belt
- Recinzione
- - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- { } { } Ingresso all'area d'impianto
- ▲ Ingresso
- Sistema di illuminazione e Videosorveglianza
- Sistema di illuminazione

STRALCIO 1 - scala 1:500



STRALCIO 2 - scala 1:500



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI ERICE

PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 57MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
Sistemi di illuminazione e videosorveglianza	PD	RS06EPD0056A0
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	Varie	A1
		Codice Progetto
		ITA10130

 MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)
--	--	---------------------------------------	---

01	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI
02	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI
03	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI