



LEGENDA

- Aree di progetto
- Viabilità interna
- Greenbelt
- Viabilità esistente
- - - - - Recinzione
-  Cabina di consegna e cabina utente
-  Power conversion units (cabine di campo)
-  Ingresso all'area d'impianto
-  Ingresso
-  Sistema di illuminazione e Videosorveglianza
-  Sistema di illuminazione

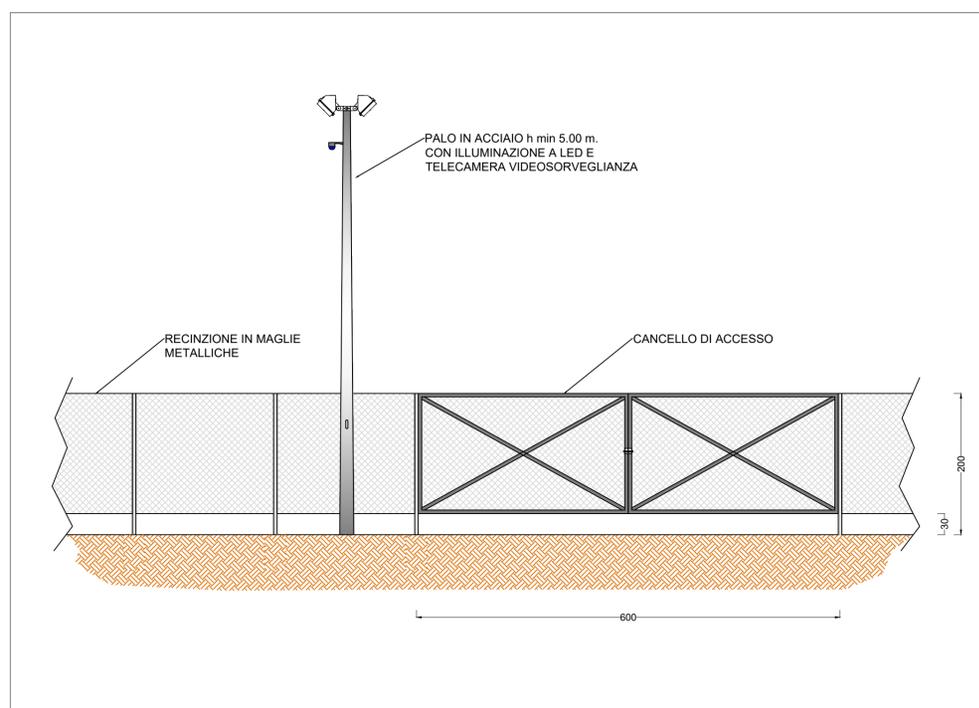


REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI GRAZZANISE

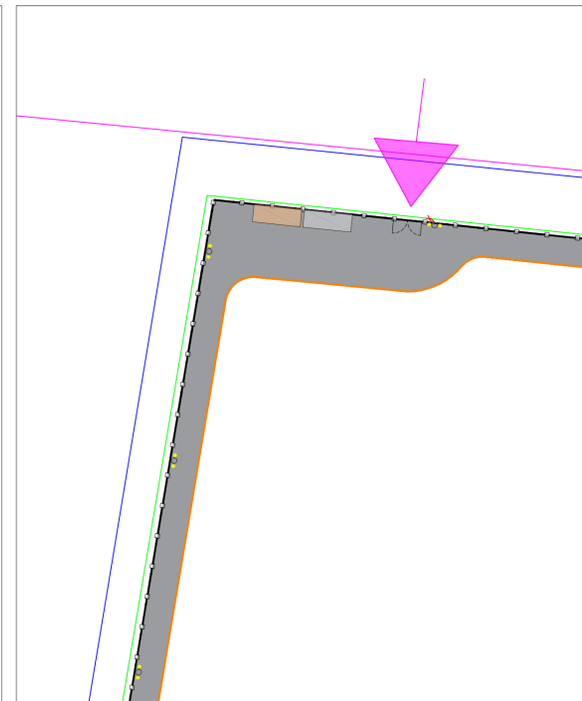
**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E
PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 21,5
MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
CONNESSIONE ALLA RETE

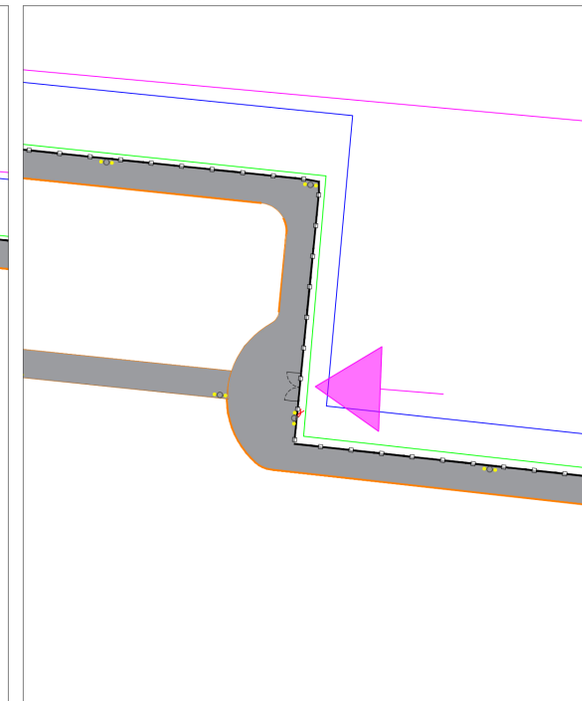
PARTICOLARE RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO



STRALCIO 1 - scala 1:500



STRALCIO 2 - scala 1:500



DESCRIZIONE ELABORATO SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	EG055
	Scala	Formato stampa	Codice Progetto	
	VARIE	A1	ITA10137	
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Proponente:	
 MR WIND S.r.l. <small>Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>		 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese		 TECNICO Ing. Giovanni Savarese
 Vespera Development 01 S.r.l. <small>Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)</small>				

REVISIONI				
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	REVISIONE
00				
01				
02				
03				