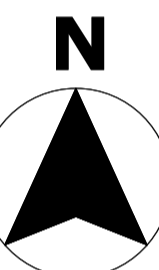


LEGENDA

- Area di progetto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Green belt
- Percorso cavidotto interno al campo
- Tracker 56 da 750 Wp
- Tracker 28 da 750 Wp
- Recinzione
- Viabilità
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Cabina di trasformazione PCU
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
- Ingresso all'area d'impianto
- Ingresso
- Sistema di illuminazione e Videosorveglianza
- Sistema di illuminazione



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato RS06EPD0039A0
	Scala	VARIE	Codice Progetto IT10133

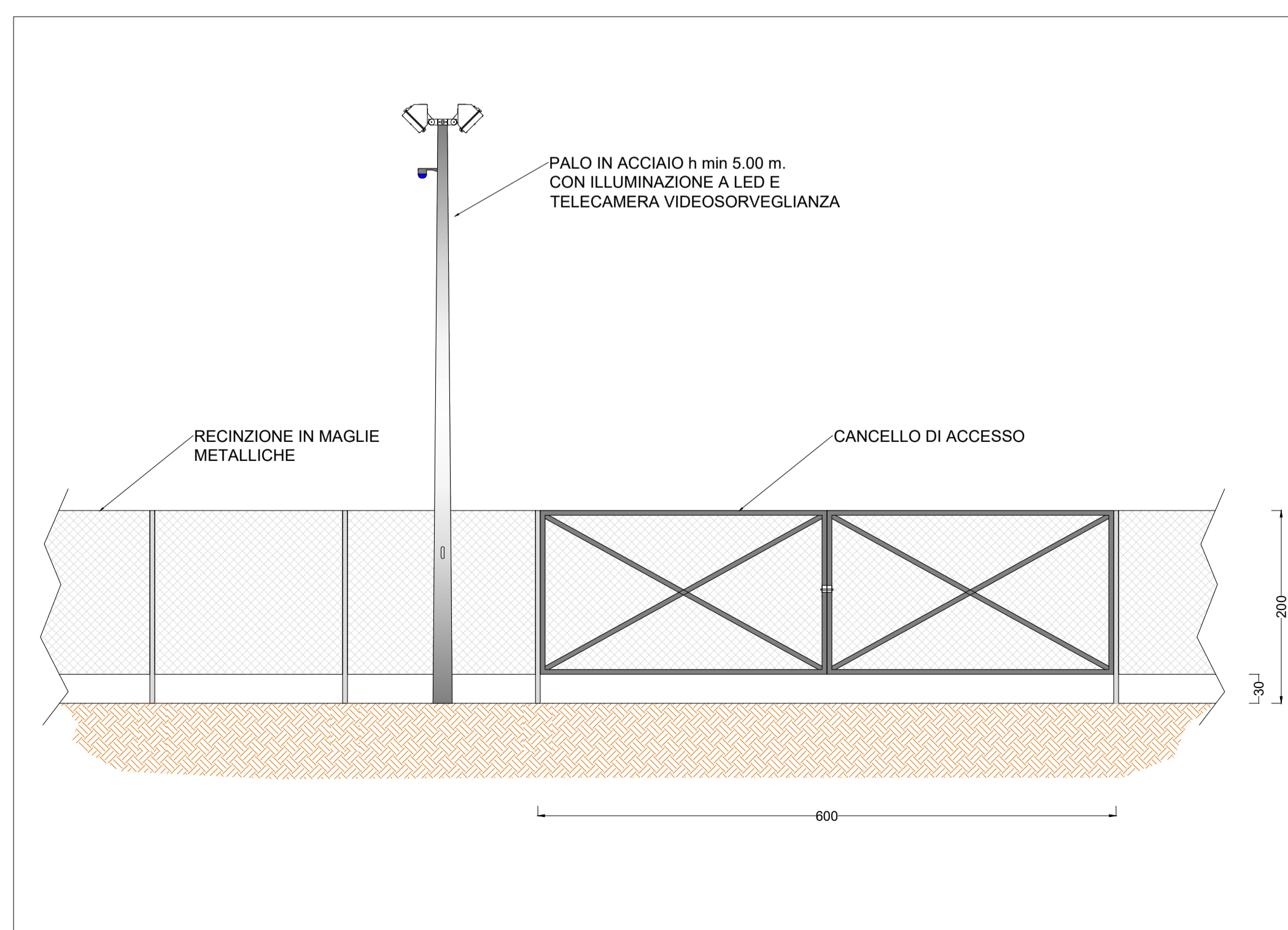
PROGETTAZIONE e SVILUPPO Proponente:

MR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

IL TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese
Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

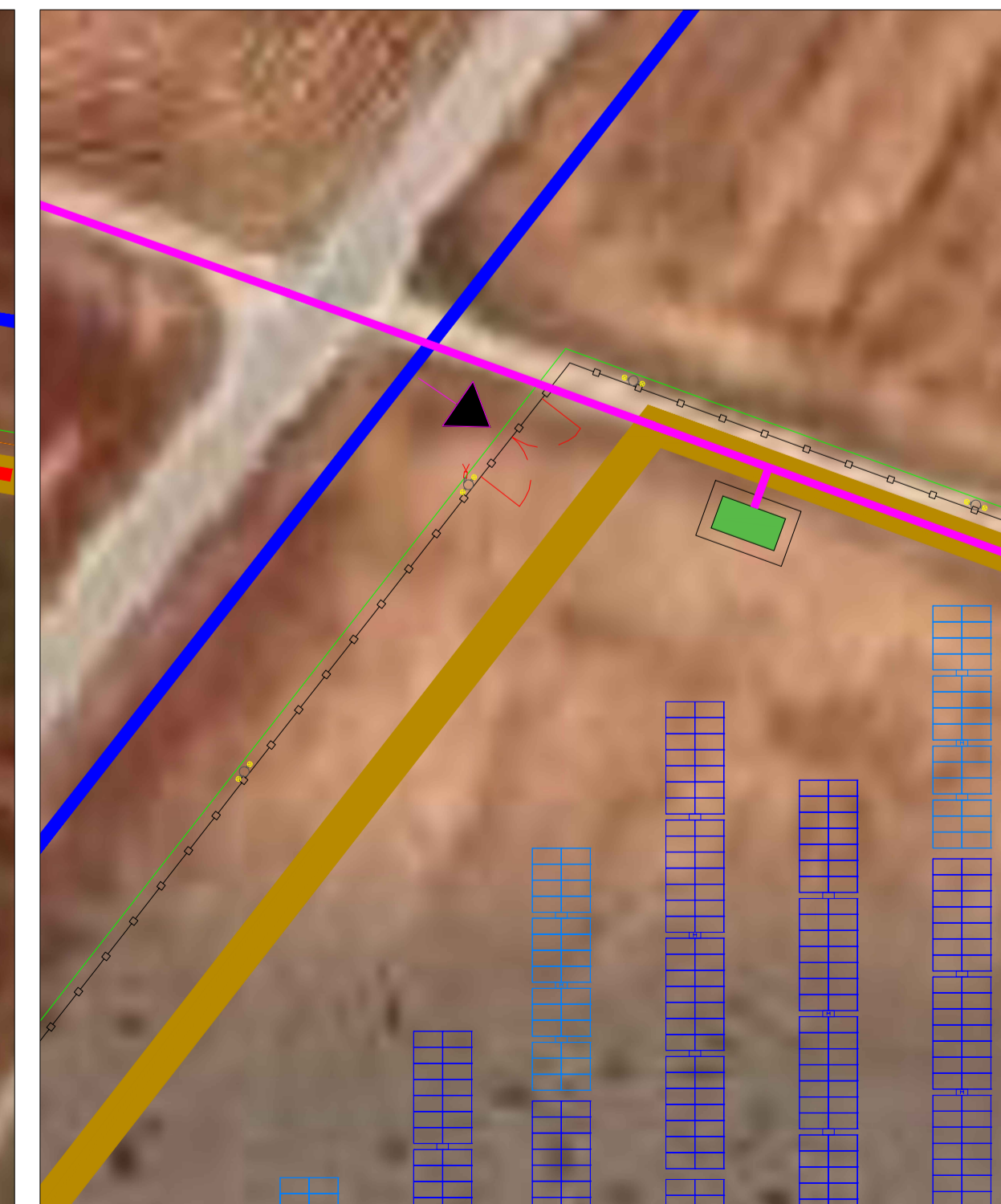
PARTICOLARE RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO



STRALCIO 1 - scala 1:500 - ZOOM 1



STRALCIO 2 - scala 1:500 - ZOOM 2



Q1	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA
Q2			
Q3			
Q4			

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termini di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta