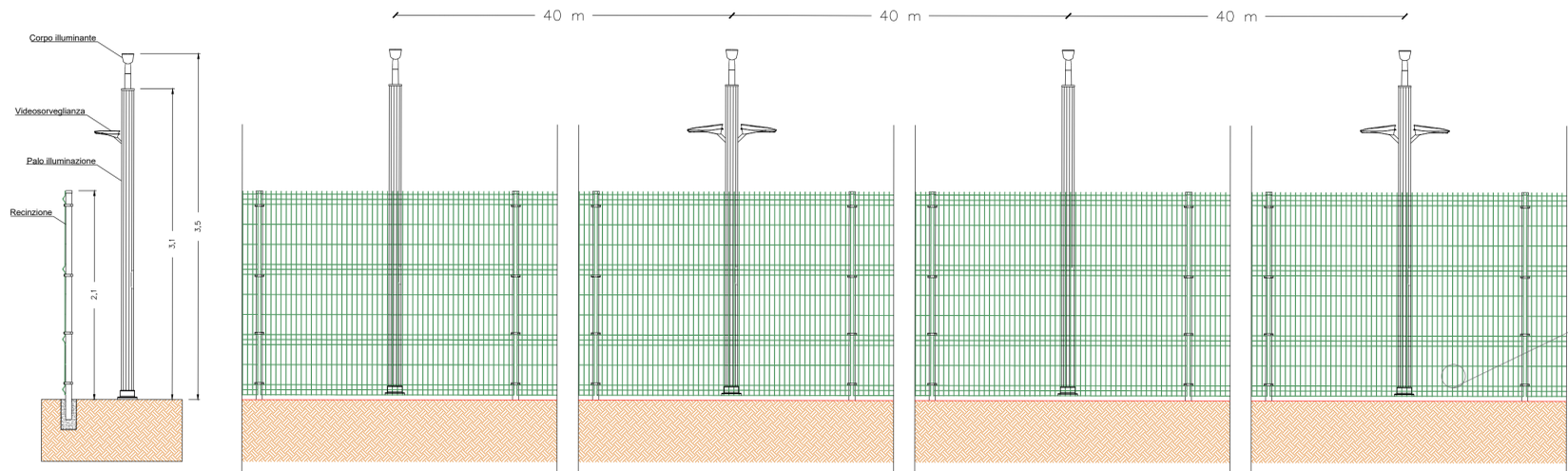
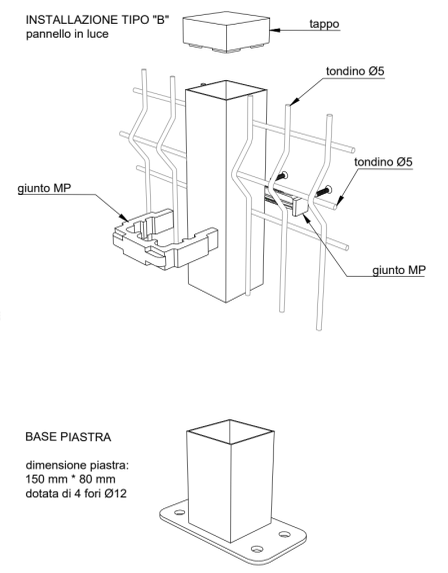


RECINZIONE ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:40

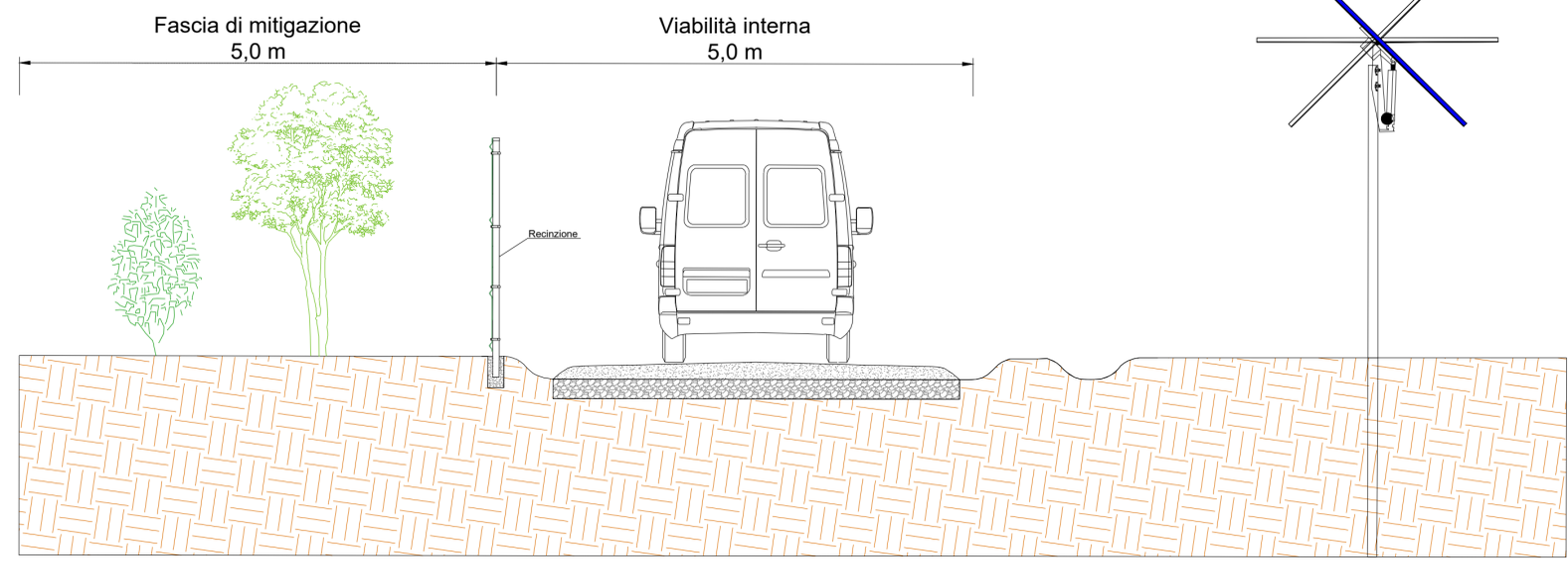


DETTAGLIO SCALA 1:10

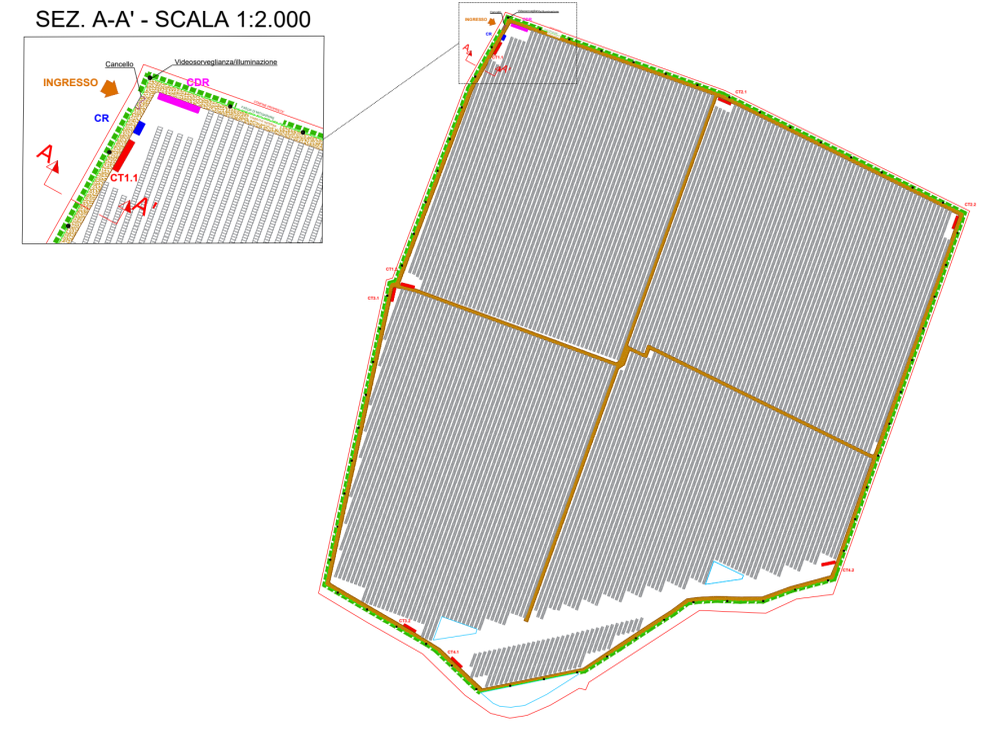


- LEGENDA**
- Confine Catastale
 - - - - Fascia mitigazione perimetrale
 - | | | | Recinzione
 - Viabilità
 - Illuminazione/videosorveglianza

SEZIONE A-A' - SCALA 1:40



LAYOUT IMPIANTO - SCALA 1:5.000



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

TITOLO
Viabilità interna, recinzione, videosorveglianza illuminazione ed accessi

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>		<p>PROPONENTE</p> <p>K2 SOLAR</p> <p>K2 Solar S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma PEC mail@pec.k2solar.it C.F. e P.IVA 16890601004</p>	
<p>Ing. Andrea Bartolazzi</p>			

00	15/12/2023	Ing. Pompili	Ing. Bartolazzi	K2 Solar S.r.l.	Viabilità interna, recinzione, videosorveglianza e illuminazione
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
Codice Elaborato	K2S-EST-IE-12		Scala	Varie	Formato
					A1