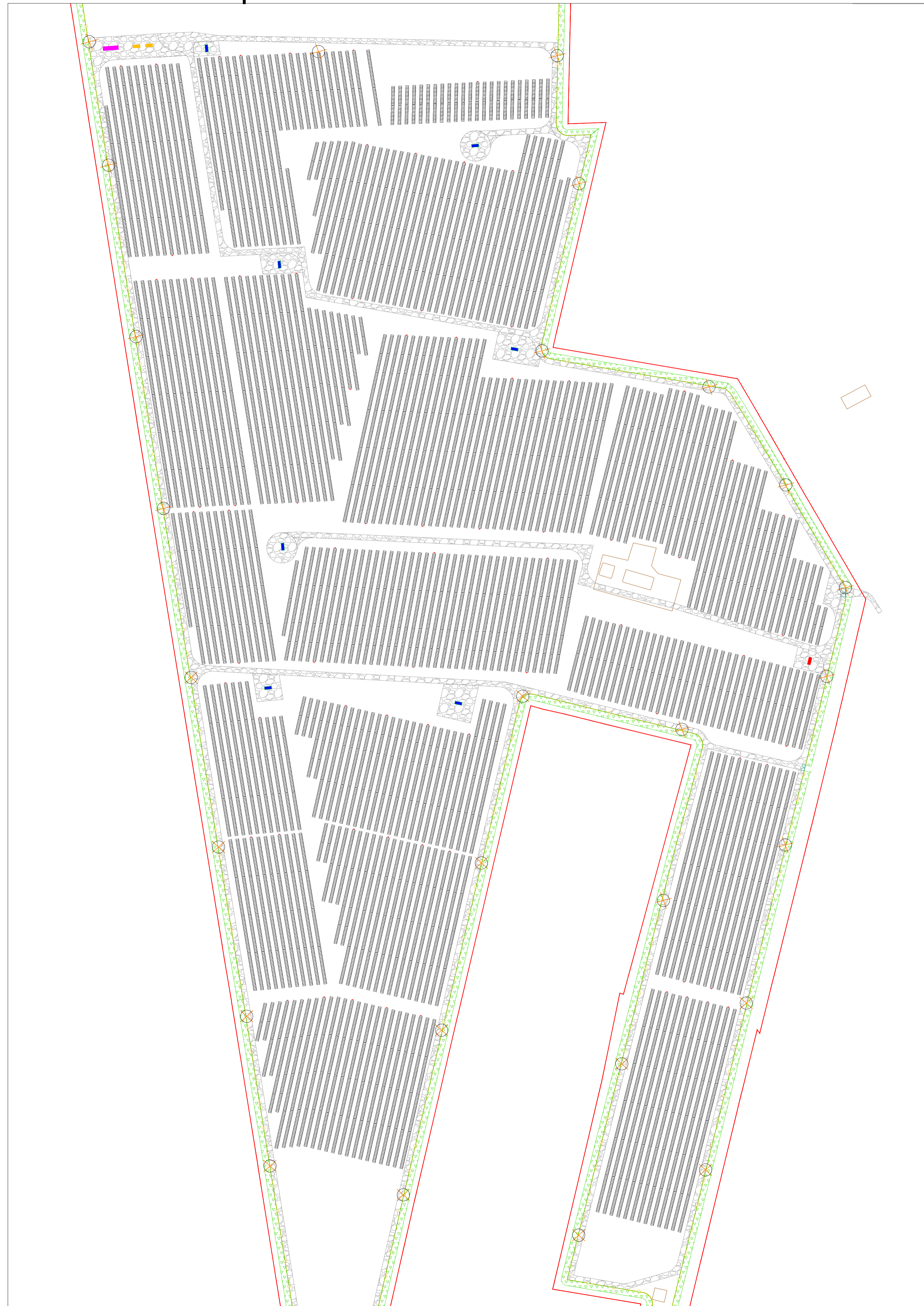
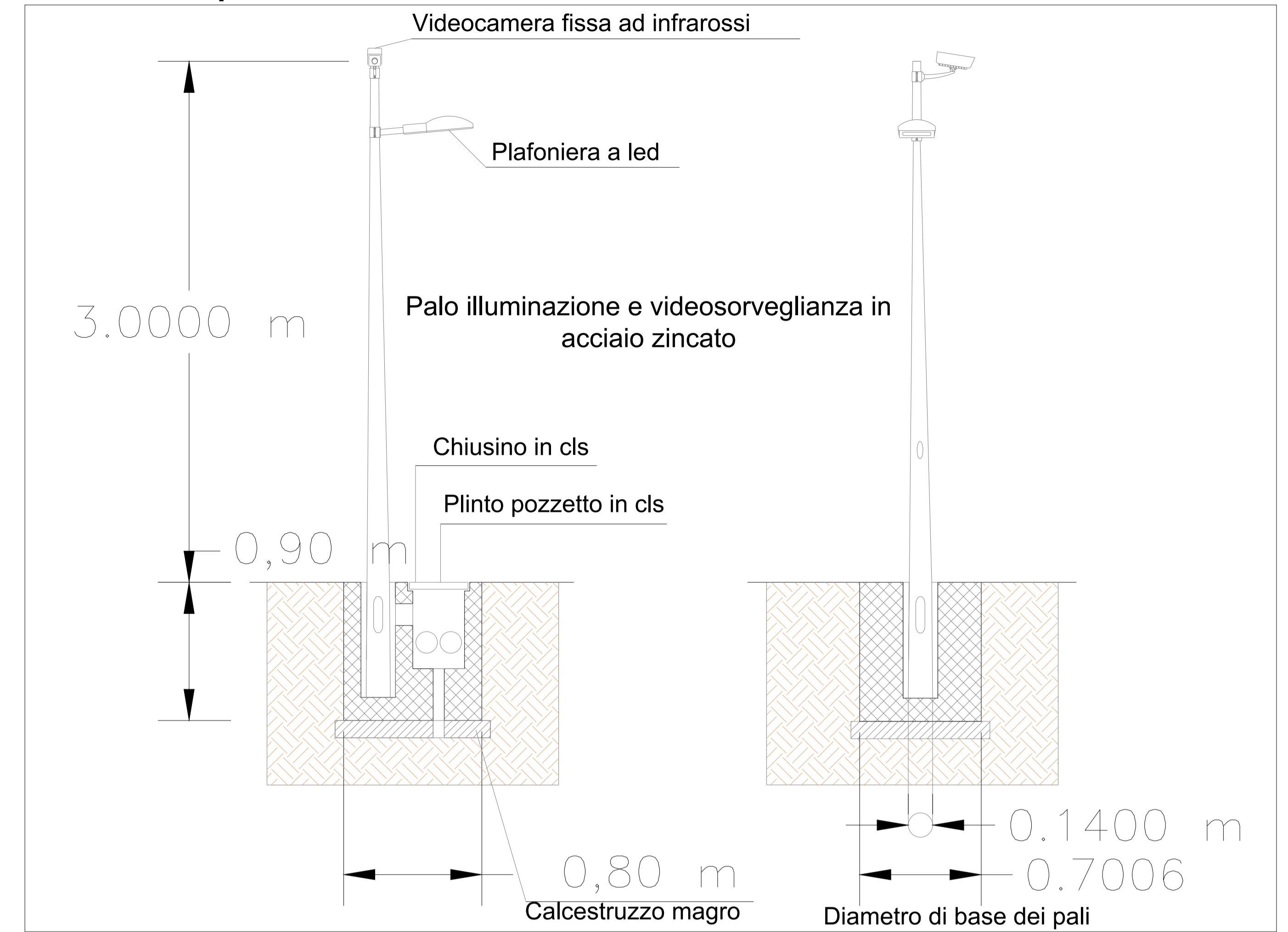


Planimetria campo - Scala 1:2000



Sezione pali - Scala 1:20



LEGENDA	
	Pali illuminazione e videosorveglianza

Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Vigarano Mainarda

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala: **VARIE**

Formato: **A1**

TITOLO ELABORATO:
Illuminazione e videosorveglianza

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1029	PAUR2	D	19

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

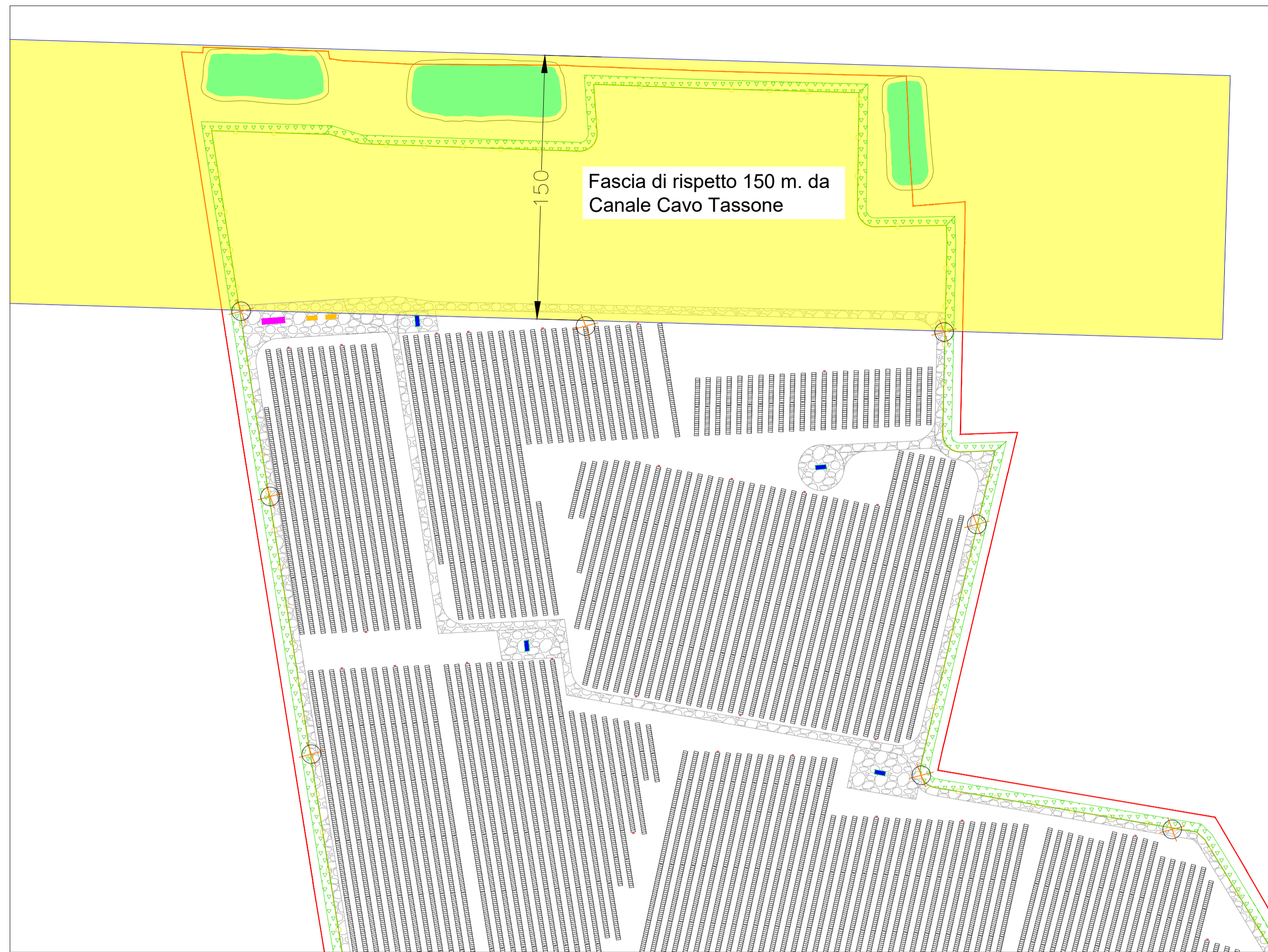
EPSILON TORO S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: epsilontorosrl@lamiapec.it
REA: MI - 2635819
P. IVA: 12032510963

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

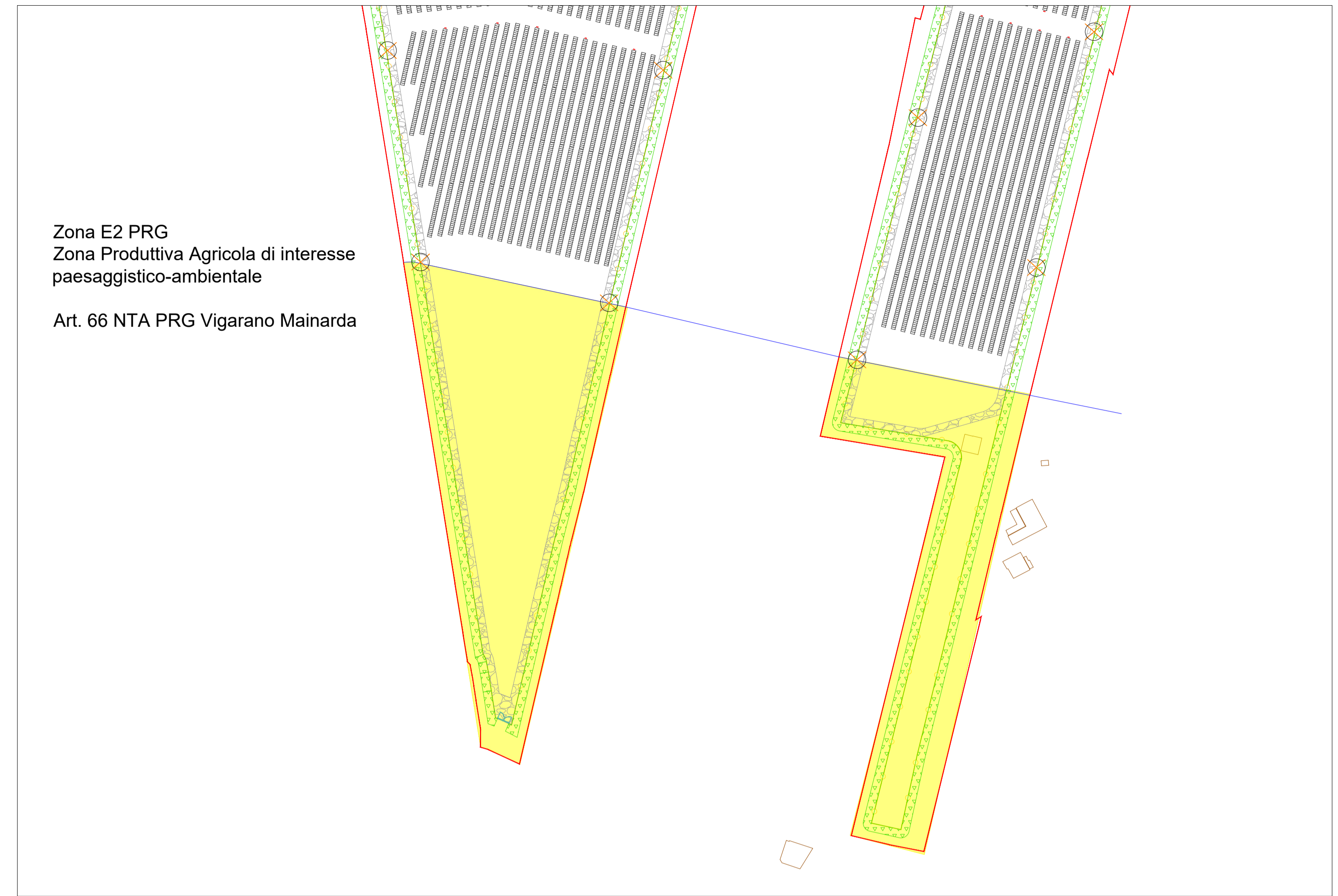
GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.IVA 05631900288

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	09/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

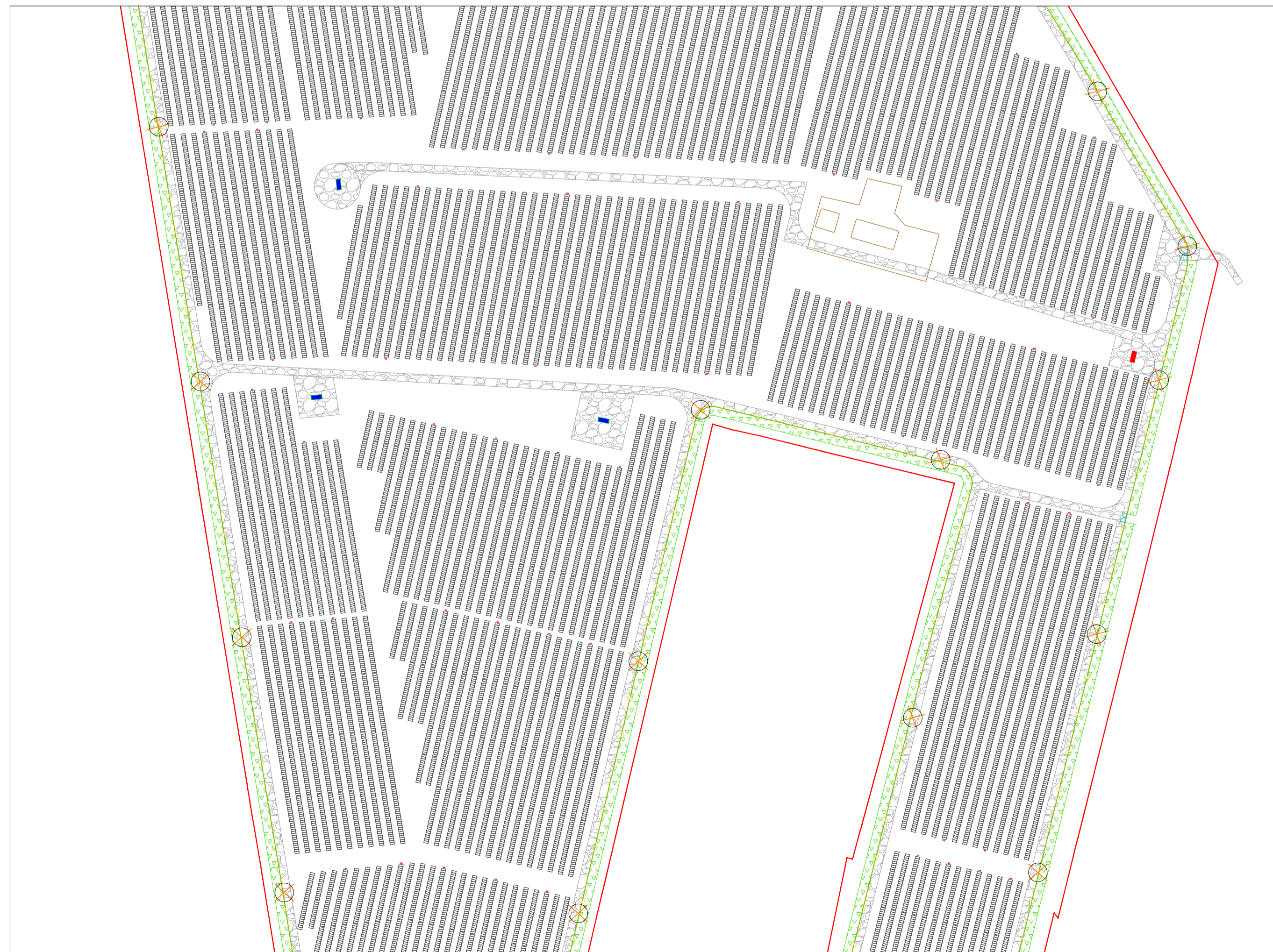
Planimetria sottocampo 1 - Scala 1:2000



Planimetria sottocampo 2 - Scala 1:2000



Planimetria sottocampo 1 - Scala 1:2000



LEGENDA

	Pali illuminazione e videosorveglianza
--	--

Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di Vigarano Mainarda	 	PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26127,36 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE).																																																	
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala 1:2000	Titolo elaborato: Illuminazione e videosorveglianza																																																	
	Formato A1	CODICE ELABORATO																																																	
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1029</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1029	PAUR2	D	19																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1029	PAUR2	D	19																																																
GESTORE RETE ELETTRICA 		SOCIETA' PROPONENTE: EPSILON TORO S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: epsilontorosi@lamiapiec.it REA: MI - 2635819 P. IVA: 12032510963																																																	
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.IVA 05631900288 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>MP</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	09/2025	Prima emissione	MP	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	09/2025	Prima emissione	MP	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			