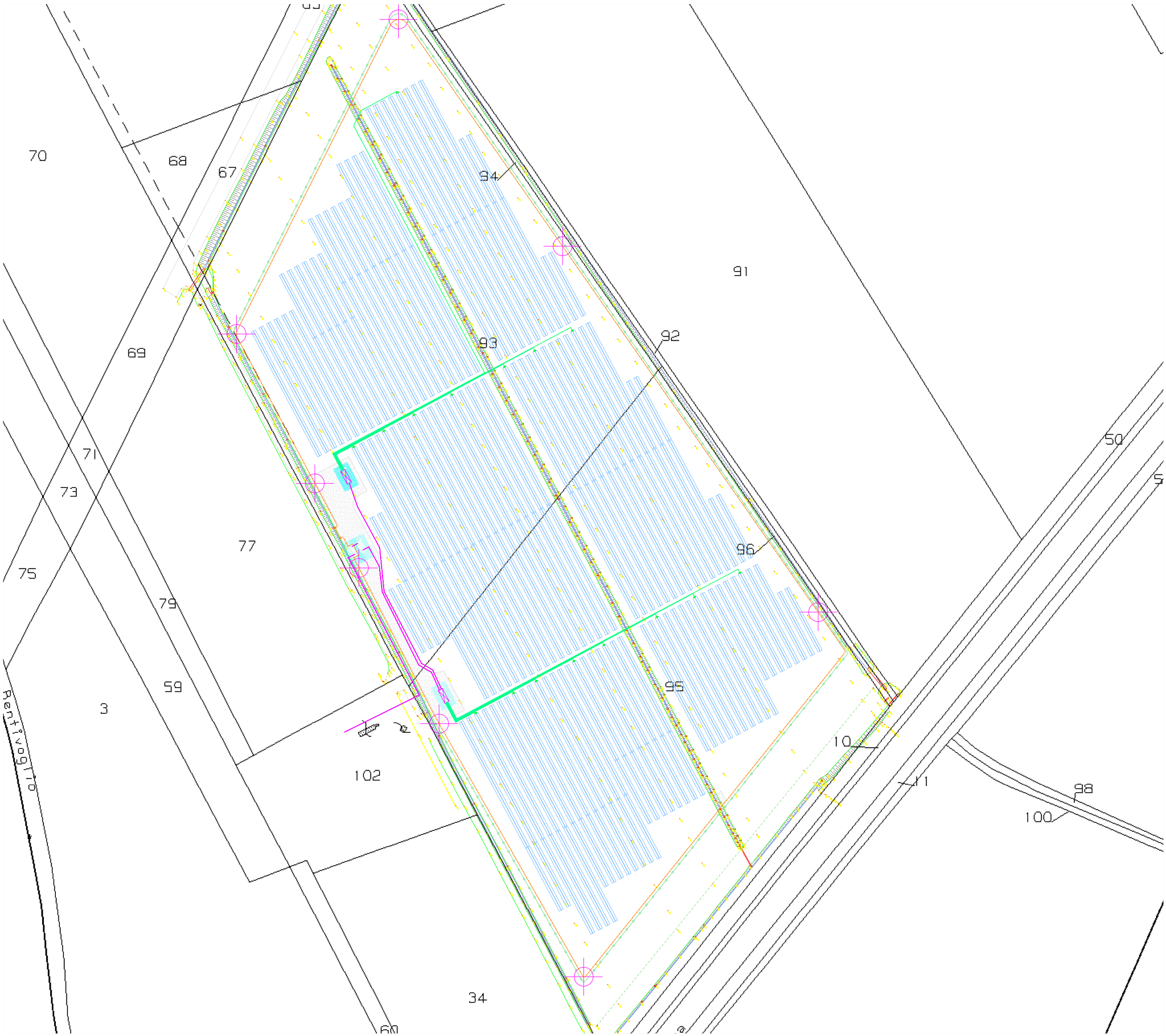


Layout impianto
Scala 1:1000



Legenda	
Impianto di illuminazione e sorveglianza	
Mitigazione perimetrale	
Recinzione perimetrale	
Tracker	
Cancello di ingresso	
Viabilità interna	
Cavidotti in Bassa Tensione	
Cavidotti in Media Tensione	
Cabine di consegna e utente Inverter	
Skid	

Vertex 685 W	
Tracker da	28
1x	46
1.5x	28
2x	120
Potenza pannelli [W]	685
Pdc [kW]	6291.040000

Regione Emilia-Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Mesola

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Ing. Francesca Domeneghetti
Tel. 3343716779
Pec: planum@legalmail.it

Dott. Pian. Alberto Azzolina
Tel. 3476498669
Pec: pianum@legalmail.it

TECNICI COINVOLTI

Ing. Giovanni Cis
Ing. Francesca Domeneghetti
Ing. Sara Domeneghetti
Ing. Rossana Basileo
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi
Dott. Pian. Alberto Azzolina

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

PARCO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN DI
POTENZA PARI A 6,29 MW
NEL COMUNE DI MESOLA
(FE).

Scala

Formato

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PRODOTTORE
RV-FV-ER-37	SCR	D	11

Rev. Data Descrizione Redige Verifica Approva

00	10/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SOCIETA' PROponente:

OPR SUN 31 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: opsun31@legalmail.it
REA: MI - 2702823 P.iva 13086470963

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

RENVALUE SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
P.iva 05418080288
PLANUM SRL
Via Daniele Manin, 53 - 30174 Venezia
P.iva 04480300278

del'originale sottoscritto digitalmente da CIS GIOVANNI

15

r_emiro.Giunta - Prot. 22/11/2023.1165864.E Copia conforme