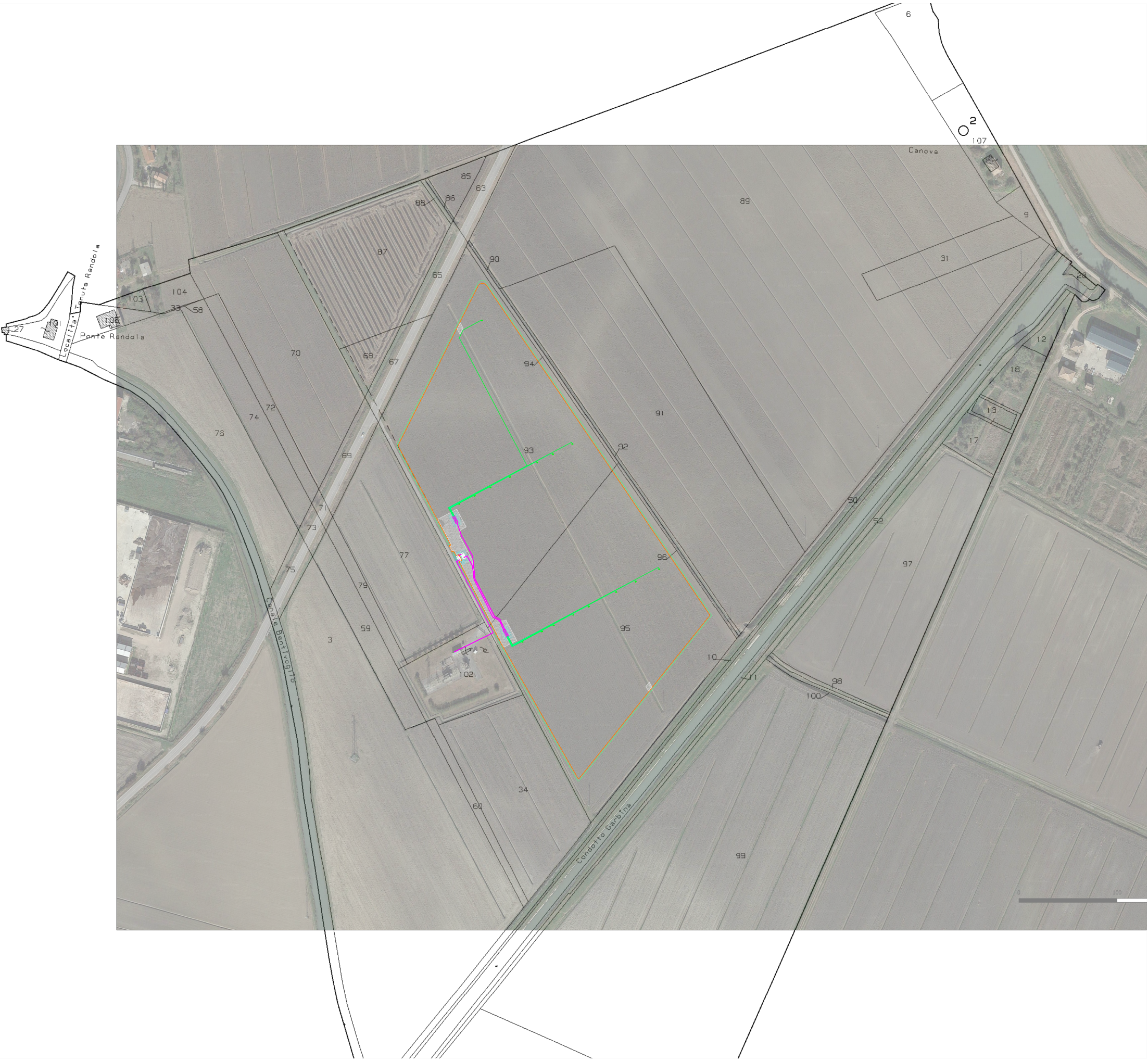


# Planimetria cavidotti e DPA

## Scala 1:2000



Legenda	
Mitigazione perimetrale	
Recinzione perimetrale	
Cavidotti in Bassa Tensione	
Cavidotti in Media Tensione	
Cabine di consegna e utente	
Inverter	
Skid	
DPA	

Come si può apprezzare dalla presente tavola, non ricadano ricettori o comunque luoghi a permanenza di persone non inferiore alle 4 ore giornaliere, all'interno delle DPA (Distanze di Prima Approssimazione) di tutte le potenziali sorgenti emmissive. Nella tavola sono considerati gli effetti combinati delle DPA.

Le DPA calcolate risultano:

- DPA cabina cliente e cabina utente 2 m
- DPA 2 terne di cavidotti MT 0,6 + 0,6 m (Sezione più gravosa)
- DPA 8 terne di cavidotti BT 1,79 + 1,78 m (Sezione più gravosa)
- DPA trasformatori BT/MT (trafi) 3 m

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: planum@legalmail.it

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI MESOLA

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

Scala

Formato

Titolo elaborato:

Tracciato cavidotti interni e DPA

Formato

A3

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
RV-FV-ER-37	SCR	D	15

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

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

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	10/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC
01	01/2025	Seconda emissione	CMH	CMH	GC
02					
03					
04					
05					
06					