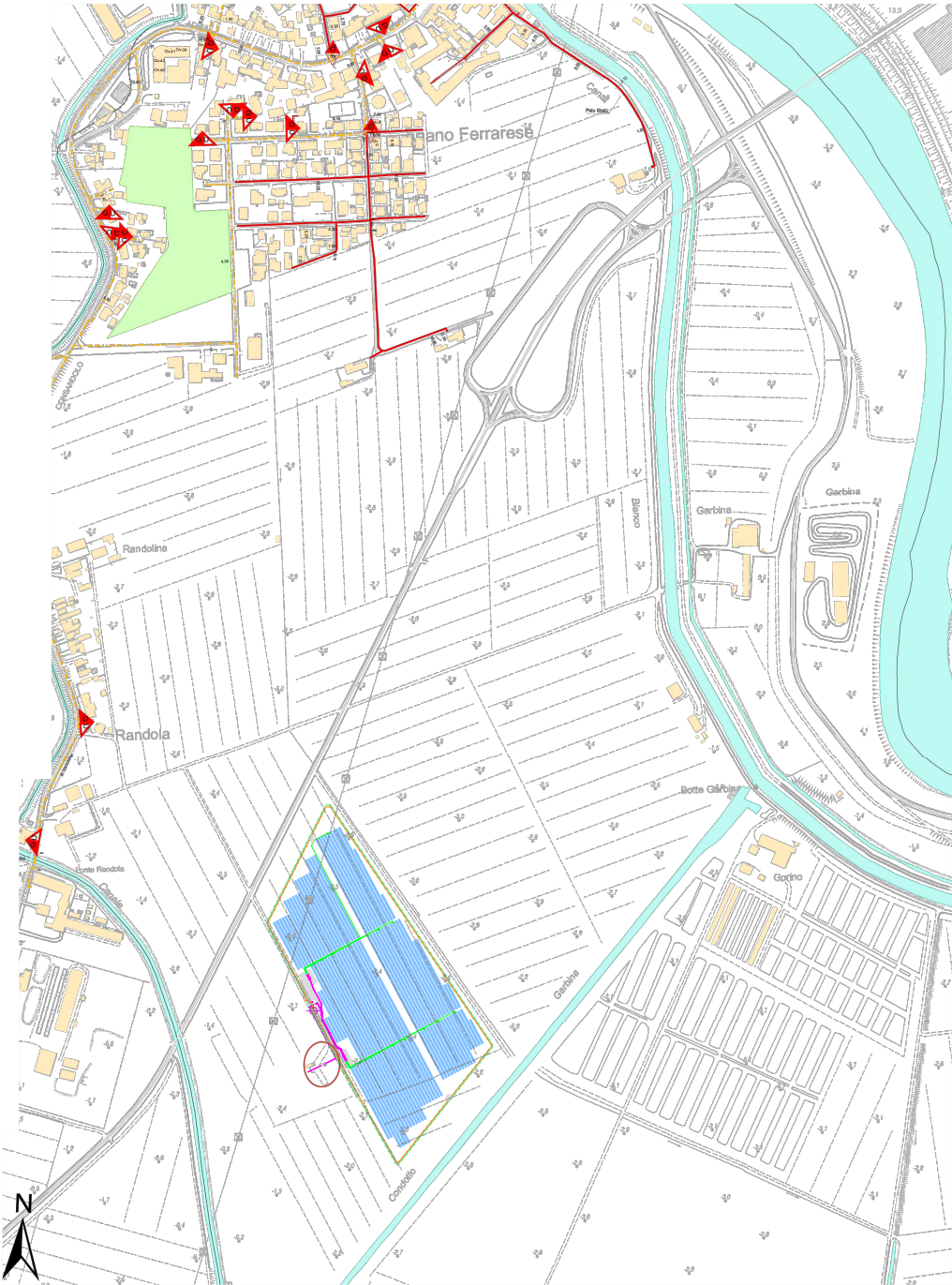


Valutazione delle interferenze tra i sottoservizi e l'impianto fotovoltaico e opere di connessione

Scala 1:5000



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	
Sottoservizi	

<div>Regione Emilia-Romagna</div> <div>Provincia di Ferrara</div> <div>Comune di Mesola</div>		<div>PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 6,29 MW NEL COMUNE DI MESOLA (FE).</div>	
<div>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3490737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</div> <div>Ing. Francesca Domeneghetti Tel. 3343716779 Pec: planum@legalmail.it</div> <div>Dott. Pian. Alberto Azzolina Tel. 3476498669 Pec: planum@legalmail.it</div>		Scala	Titolo elaborato: Valutazione delle interferenze con i sottoservizi
		Formato A3	
CODICE ELABORATO			
PROGETTO		CLASSE	TIPO
RV-FV-ER-37		SCR	D
			23
TECNICI COINVOLTI		Rev.	Data
Ing. Giovanni Cis		00	02/2025
Ing. Francesca Domeneghetti		01	
Ing. Sara Domeneghetti		02	
Ing. Rossana Basileo		03	
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi		04	
Dott. Pian. Alberto Azzolina		05	
		06	
GESTORE RETE ELETTRICA		SOCIETA' PROPONENTE:	
e-distribuzione		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	