



IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE "EGIDIO"

Potenza impianto 24,92 MWp



Regione Emilia Romagna



Comune di Ravenna (RA)

PROPONENTE  
SORGENIA RENEWABLES s.r.l.  
Via A. Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) - P.IVA: 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

COORDINAMENTO  
RITONDA s.r.l.  
Vicolo Bellaria, 12 - 48121 Ravenna (RA) - P.IVA: 02700600394 - PEC: ritonda@legalmail.it - tel+fax 0544 1824403 - mail: info@ritonda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
ARCH. GOLFERI ENRICO - OFFICINA DI ARCHITETTURA  
Via Divisione Cremona, 2/B - 48011 Alfonsine (RA) - P.IVA: 02121670398 - PEC: officinadiarchitettura.pec@pec.it - tel+fax 0544 864353 - mail: info@officinadiarchitettura.it



COLLABORATORI

STUDIO AMBIENTALE  
ING. DAVID NEGRINI, ING. ROBERTA MAZZOLANI - STUDIO ASSOCIATO NE.MA  
Via Cavour, 67 - 40026 Imola (BO) - P.IVA: 02653670394 - PEC: studionema@legalmail.it - cel 351 8038331

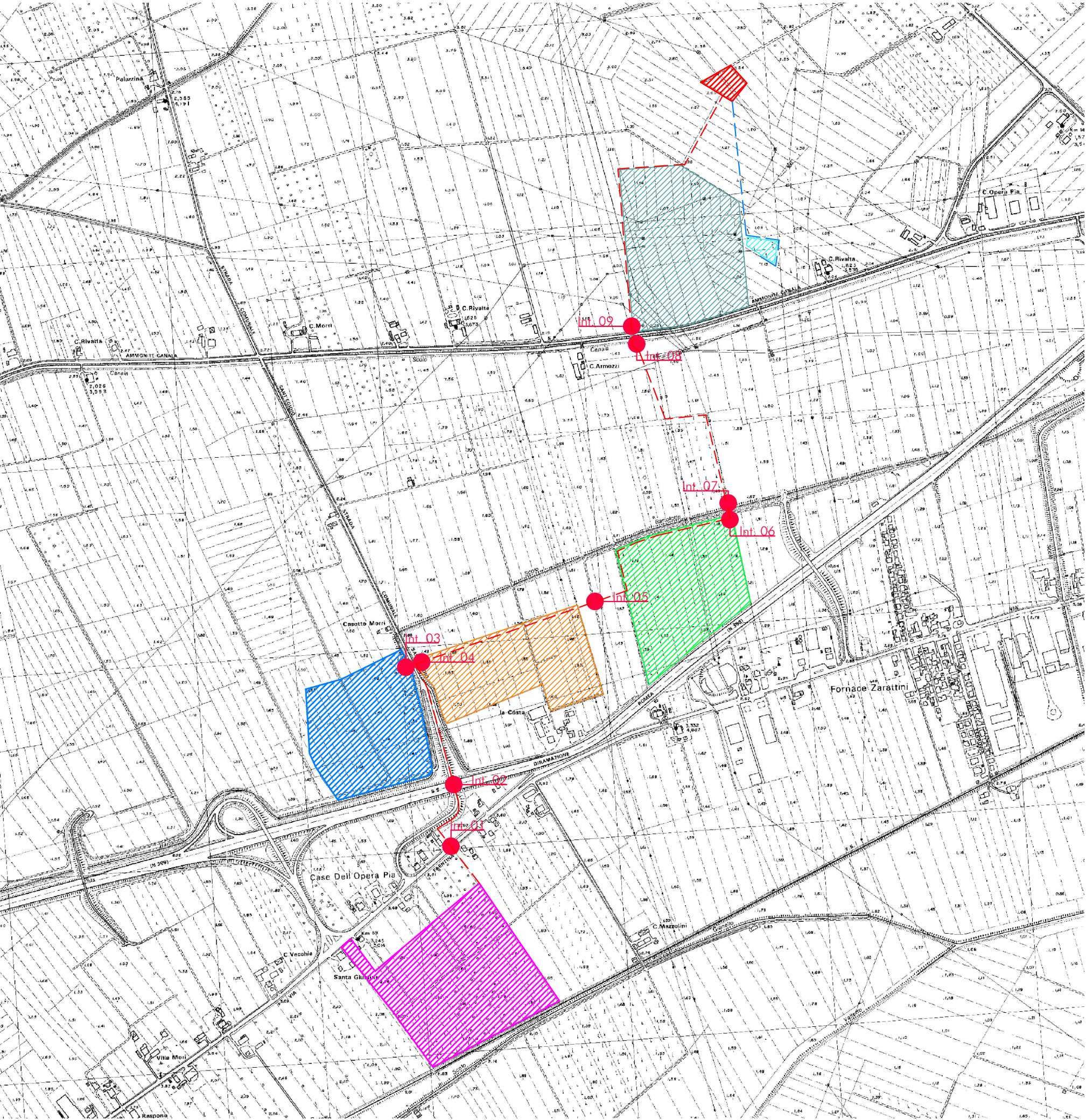
PROGETTISTI ELETTRICI  
ING. FABIO FABBRI  
Via Trebeghino, 63/5 - 48024 Massa Lombarda (RA) - P.IVA: 01460110396 - PEC: fabiofabbri@ingpec.eu - tel+fax 0545 82383 - mail: f.fabbri@siconsrl.it

ING. STEFANO CONTRI  
Via dell'Automobilismo, 200 - 00142 Roma (RO) - P.IVA: 15433461009 - PEC: s.contri@pec.ording.roma.it - cell 346 4719346 - mail: studio@studiocontritoloma.com

Tavola Interferenze Dorsali 30kV

SCALA	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	NOME FILE	DATA
		Tav19p_ Interferenze		

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



- LEGENDA:
- Sottostazione
  - Sottostazione opere in condominio
  - Sottostazione Terna
  - Lotto "GELSO"
  - Lotto "EGIDIO W"
  - Lotto "EGIDIO E"
  - Lotto "PROPAR"
  - Cavidotto 30kV
  - Cavidotto 132kV
  - Indicazione interferenza

ELENCO INTERFERENZE DORSALE 30 kV

- Int. 01 - Interferenza con SSR253
- Int. 02 - Interferenza con A14
- Int. 03 - Interferenza con Canale Bartolotte
- Int. 04 - Interferenza con Strada Comunale Sant'Egidio
- Int. 05 - Interferenza con Via dei Granatieri
- Int. 06 - Interferenza con Via dei Granatieri
- Int. 07 - Interferenza con Canale Bartolotte
- Int. 08 - Interferenza con Canale Canala
- Int. 09 - Interferenza con Via Canala

Scala: 1:10.000

