



PROPONENTE
SORGENIA RENEWABLES s.r.l.
Via A. Argenti, 4 - 20148 Milano (MI) - P.IVA: 10300030969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

COORDINAMENTO

Viale Bellaria, 12 - 48121 Ravenna (RA) - P.IVA: 02700600094 - PEC: ritonda@legalmail.it - tel + fax 0544 1824403 - mail: info@ritonda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO

ARCH. GOLFERI ENRICO - OFFICINA DI ARCHITETTURA
Via Divisione Cremona, 2/8 - 48011 Montebello (R.C.) - P.IVA: 02121670398 - PEC: officiogolferiarchitettura.pec@pec.it - tel. +39 0544 864353 - mail: info@officiogolferiarchitettura.it

COLLABORATORI

STUDIO AMBIENTALE

ING. DAVID NEGRINI, ING. ROBERTA MAZZOLANI - STUDIO ASSOCIATO NE.M.
Via Concord, 67 - 40026 Imola (BO) - P.Nr. 02663670394 - PEC: studioenemo@legalmail.it - tel 351.9038633

PROGETTISTI ELETTRICI

ING. FABIO FABRI
Via Trebighiana, 63/5 - 48024 Massa Lombarda (RA) - P.FAX: 01490110396 - PEC: fabiofabri@ingpec.eu - tel+fax 0545 82383 - mail: fabio@fabri.it

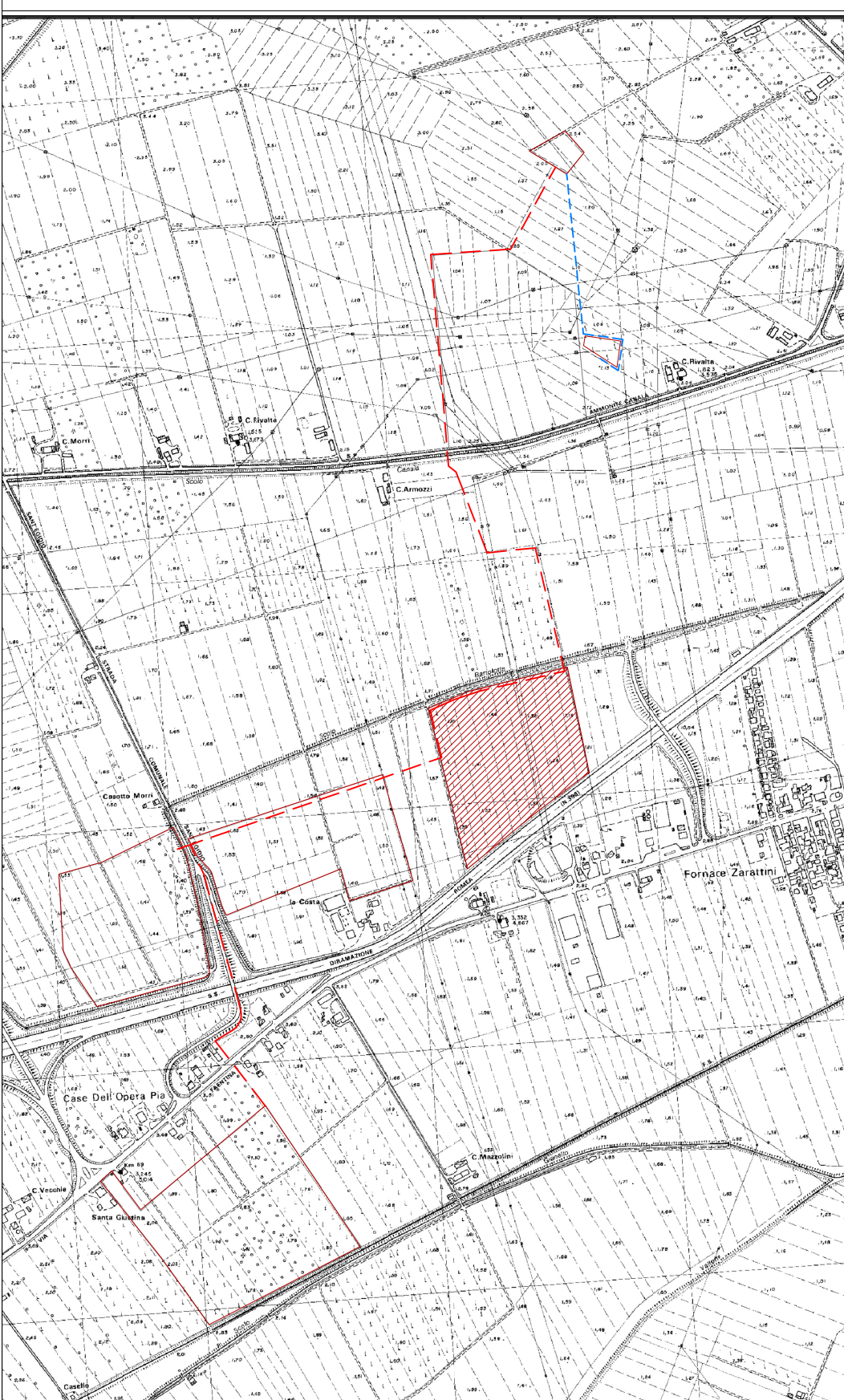
ING. STEFANO CONTRI
Via dell'Automobilismo, 200 - 00142 Roma (RC) - P. IVA: 15433461009 - PEC: s.contri@pec.oring.sono.it - cell 346 4719246 - mail: studio@studiocontri.it

Tavola Rilievo Campo Propar

| | | | | |
|-------|--------------------------|-----------------------------|-----------|------|
| SCALA | LIVELLO DI PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | NOME FILE | DATA |
| | | Tav21p Rilievo Campo Propar | | |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESGIUTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR scala 1:25000



LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | Area impianto |
|  | Fascia di mitigazione arborea |
|  | Strade di nuova realizzazione |
|  | Recinzione |
|  | Cancelli di ingresso |
|  | Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo A 24x1 |
|  | Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo B 48x1 |
|  | Cabina di trasformazione BT/MT |
|  | Cabina ausiliaria |
|  | Cavobito 30kV |
|  | Fascia di rispetto elettrodotto esistente |
|  | Fascia di rispetto autostradale |
|  | Fascia di rispetto area idonea 300m confine autostradale |
|  | Punto altimetrico più basso della zona |