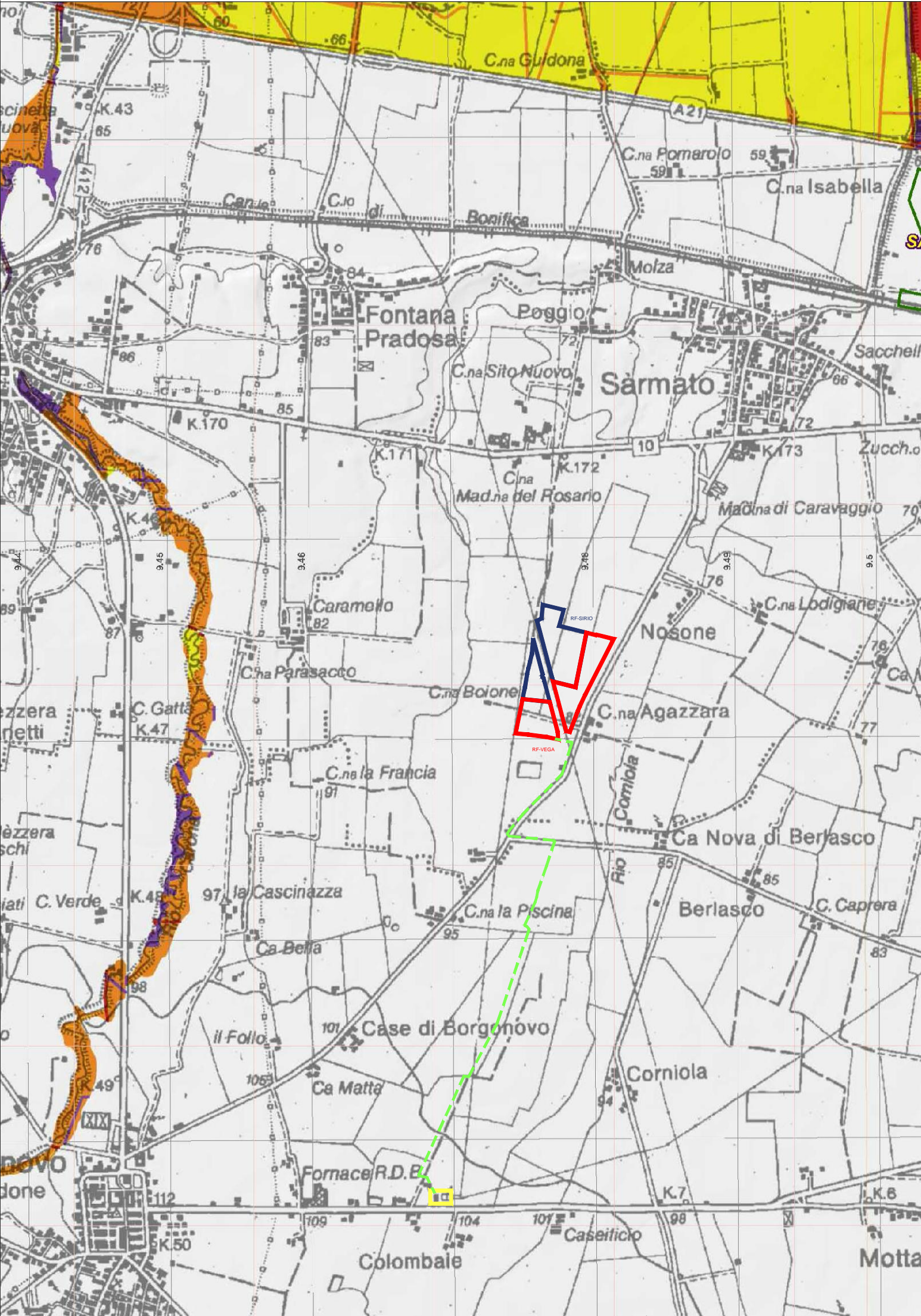


ESTRATTO PGRA: SCENARI DI RISCHIO - 1:25000



LEGENDA

- Area di progetto RF SIRIO
- Area di progetto RF VEGA
- Cabina primaria AT/MT
- Progetto elettrodotto MT interrato

AREE PROTETTE

- Zone parco
- ZPS SIC

CLASSI DI RISCHIO (puntuali, lineari, areali)

- R1. Rischio moderato o nullo
- R2. Rischio medio
- R3. Rischio elevato
- R4. Rischio molto elevato

Ubicazione intervento
COMUNE DI SARMATO (PC)
Località Cascina Agazzara, presso SP37

Istanze
V.I.A. L.R. 4/2018, art.27bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
A.U. art.12 D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii.

Progetto
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF VEGA" di potenza pari a 7,41 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Proponente

RF-VEGA SRL
Via Bottonaga 4 - 25125 Brescia (Bs) - Italia
P.Iva /C.F. 04214130983



Codice documento
30420_T09

Titolo documento
INQUADRAMENTO PGRA: SCENARI DI RISCHIO

Progettazione



SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria Integrata
4, via Bottonaga - 25125 Brescia, (Bs) - Italia



Cert. n° 32103



Revisione Elaborato

| N. REV. | DATA REV. | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | APPROVAZIONE |
|---------|------------|-----------------------|-----------|--------------|
| 0 | 31/03/2021 | Prima emissione | FC | PC |