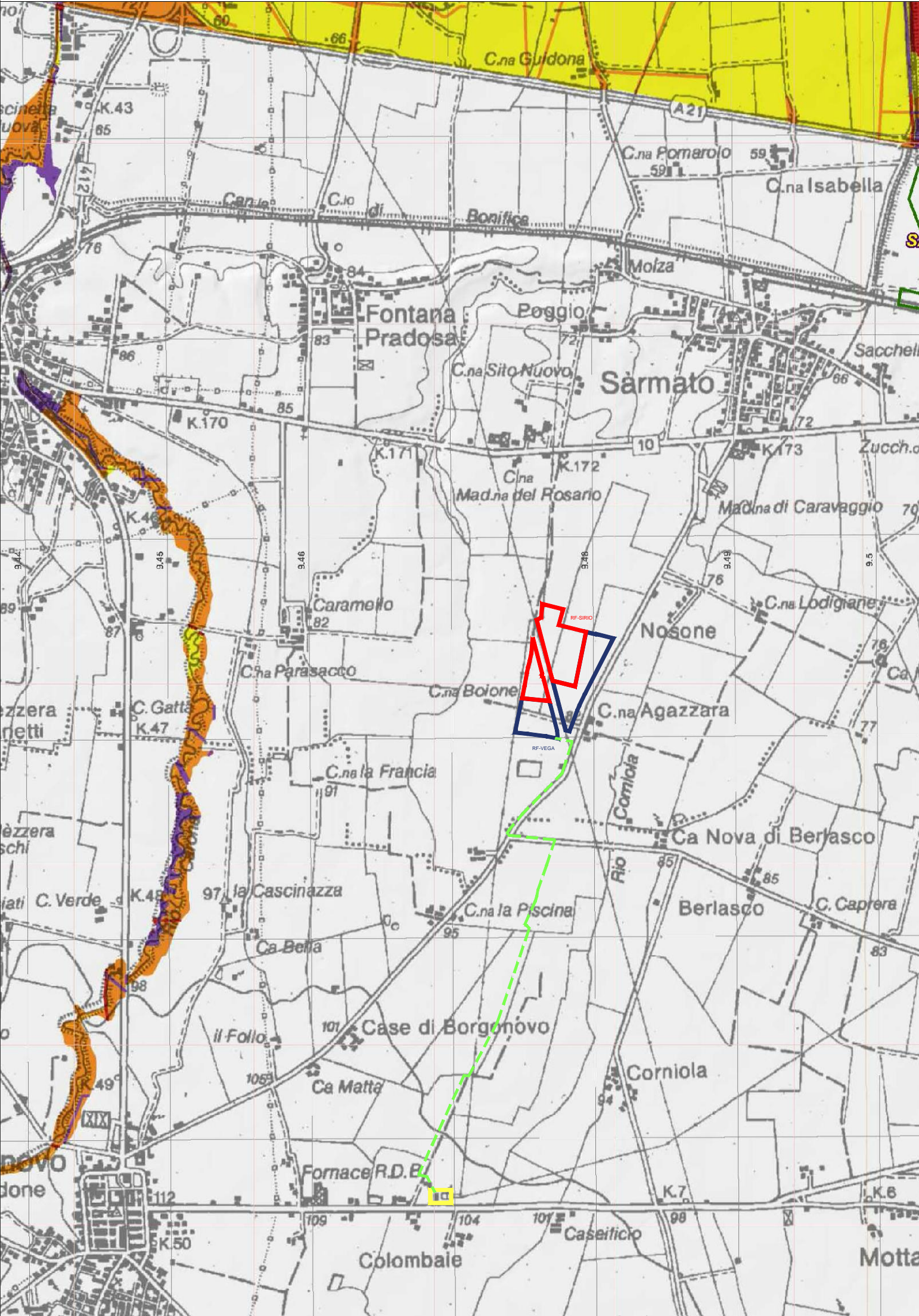


ESTRATTO PGRA: SCENARI DI RISCHIO - 1:25000



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

Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Codice documento

30320_T09

Titolo documento

INQUADRAMENTO PGRA: SCENARI DI RISCHIO

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.

Proponente

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4 - 25125 Brescia (Bs) - Italia
P.Iva /C.F. 04214170989



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