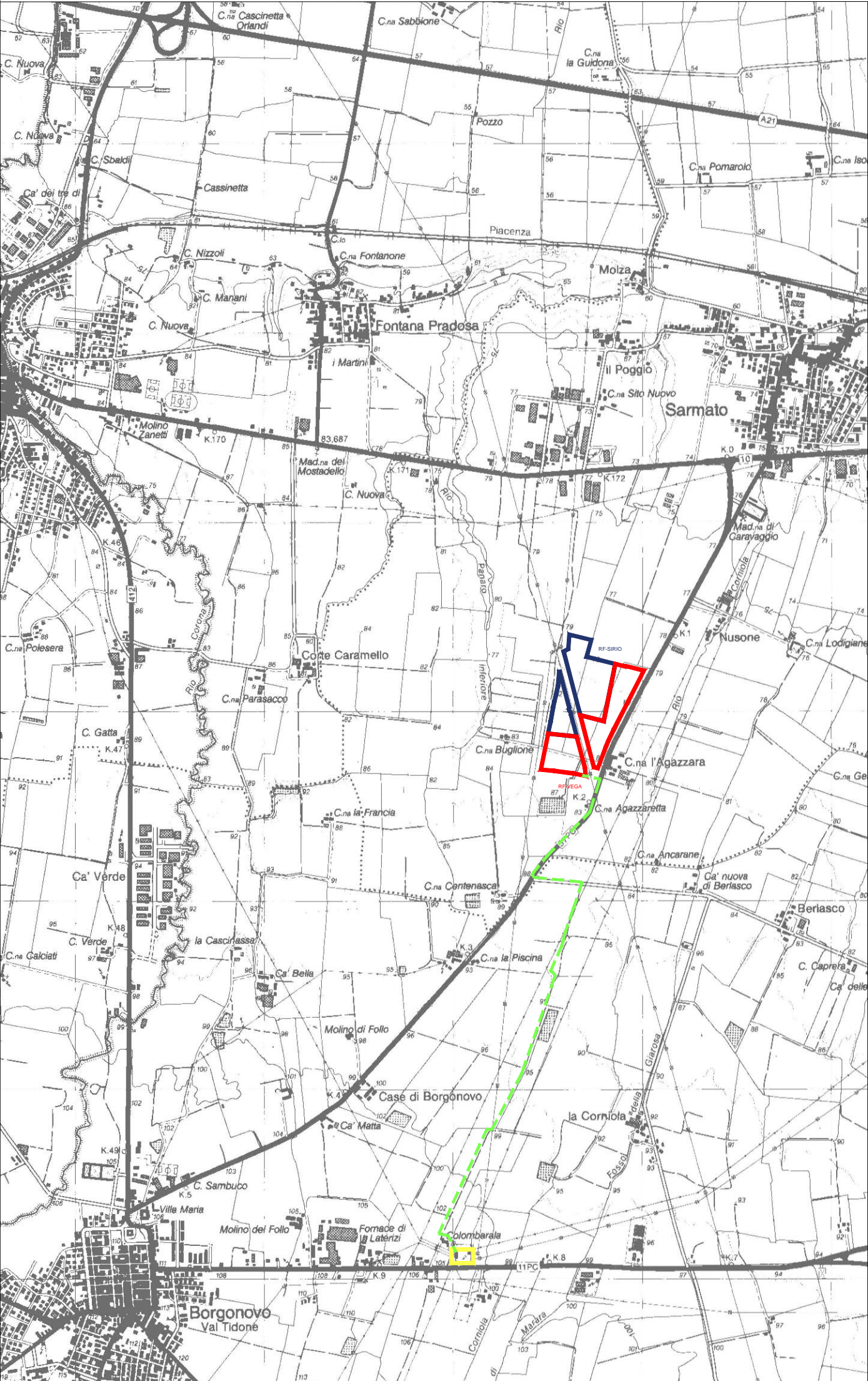


ESTRATTO PAI: FASCE FLUVIALI - 1:25000



LEGENDA

Area di progetto RF SIRIO

Area di progetto RF VEGA

Cabina primaria AT/MT

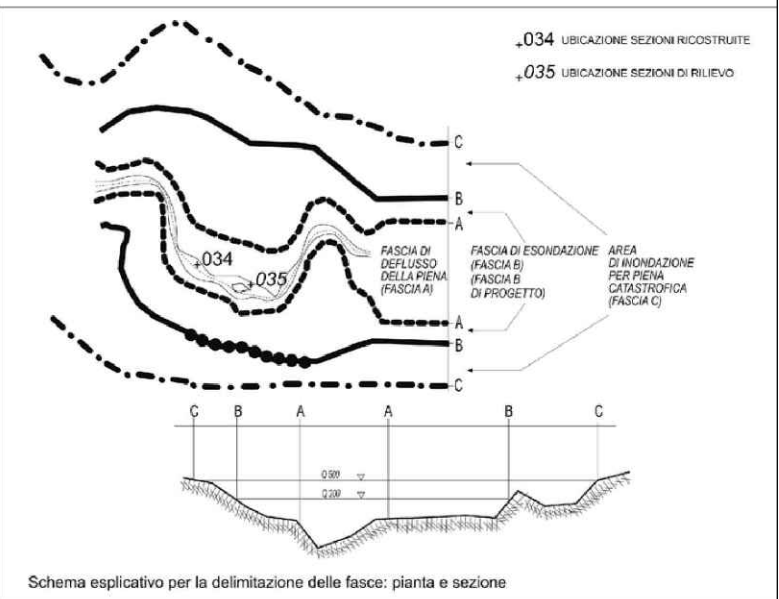
Progetto elettrodotto MT interrato

limite (*) tra la Fascia A e la Fascia B

limite (*) tra la Fascia B e la Fascia C

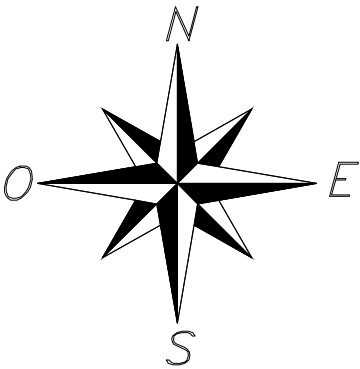
limite (*) esterno della Fascia C

limite (*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C



Elementi conoscitivi

area inondabile per eventi della piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite del progetto
(solo per i corsi d'acqua per i quali è disponibile lo specifico approfondimento)



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_T11

Titolo documento
INQUADRAMENTO PAI: FASCE FLUVIALI

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

