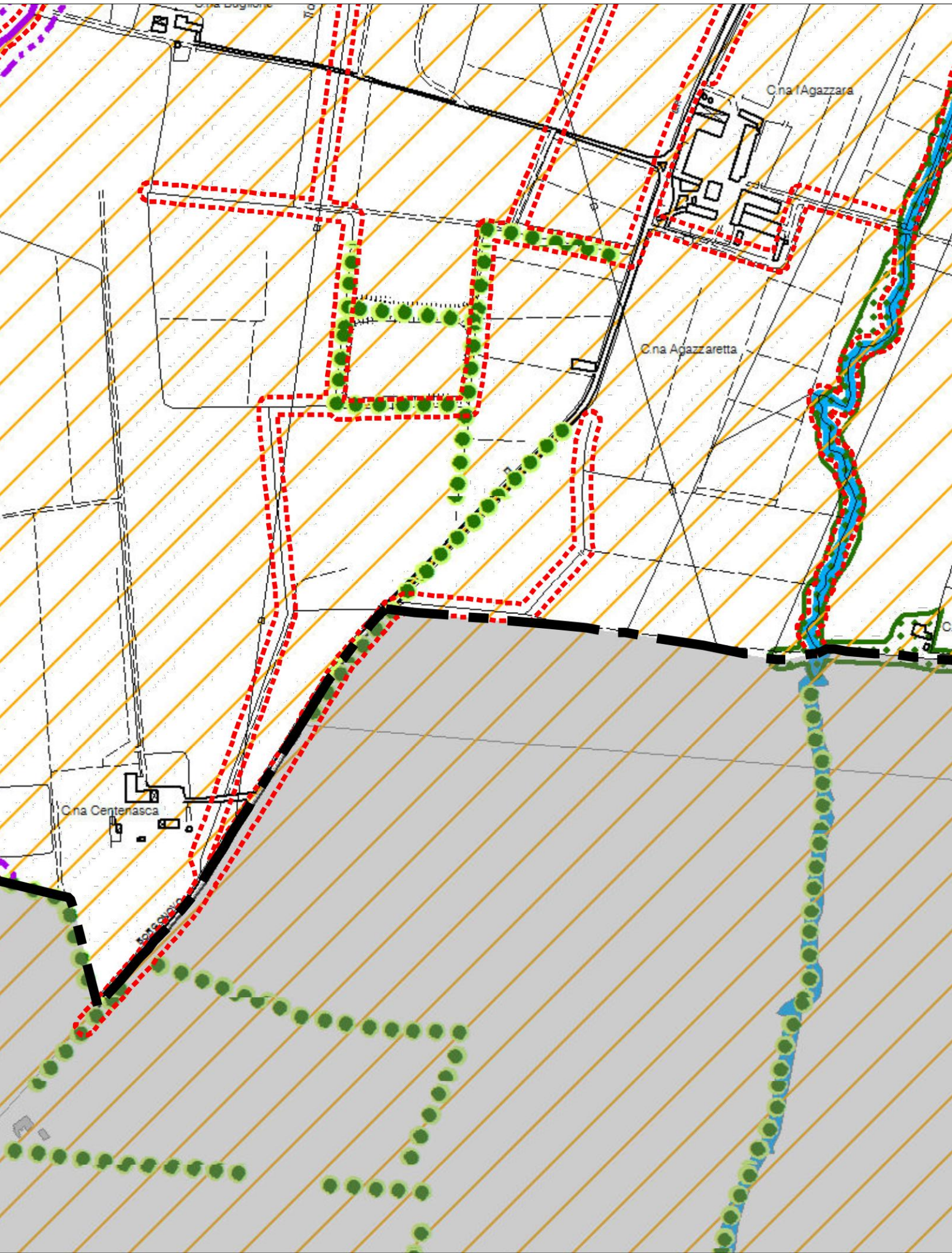
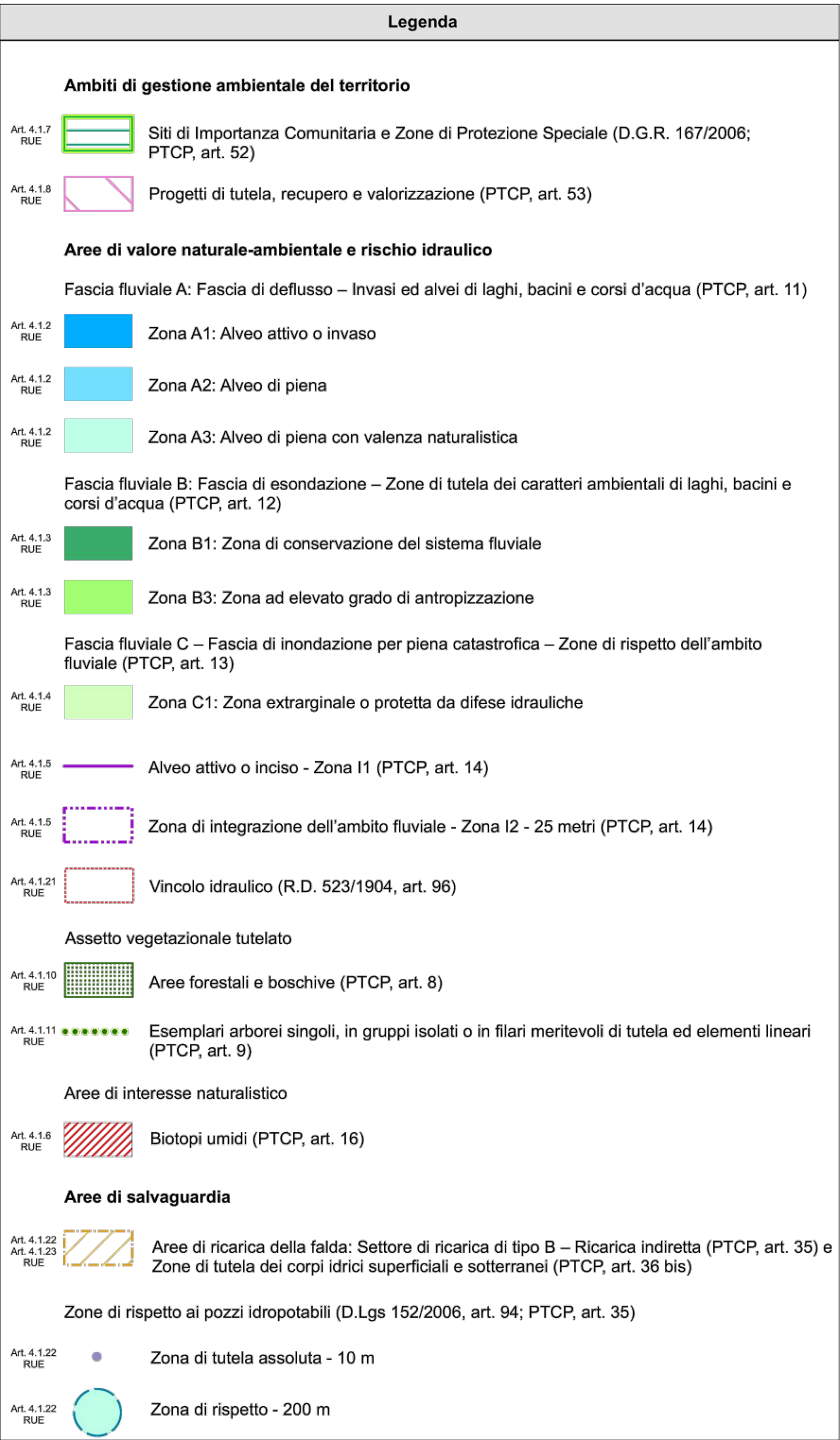
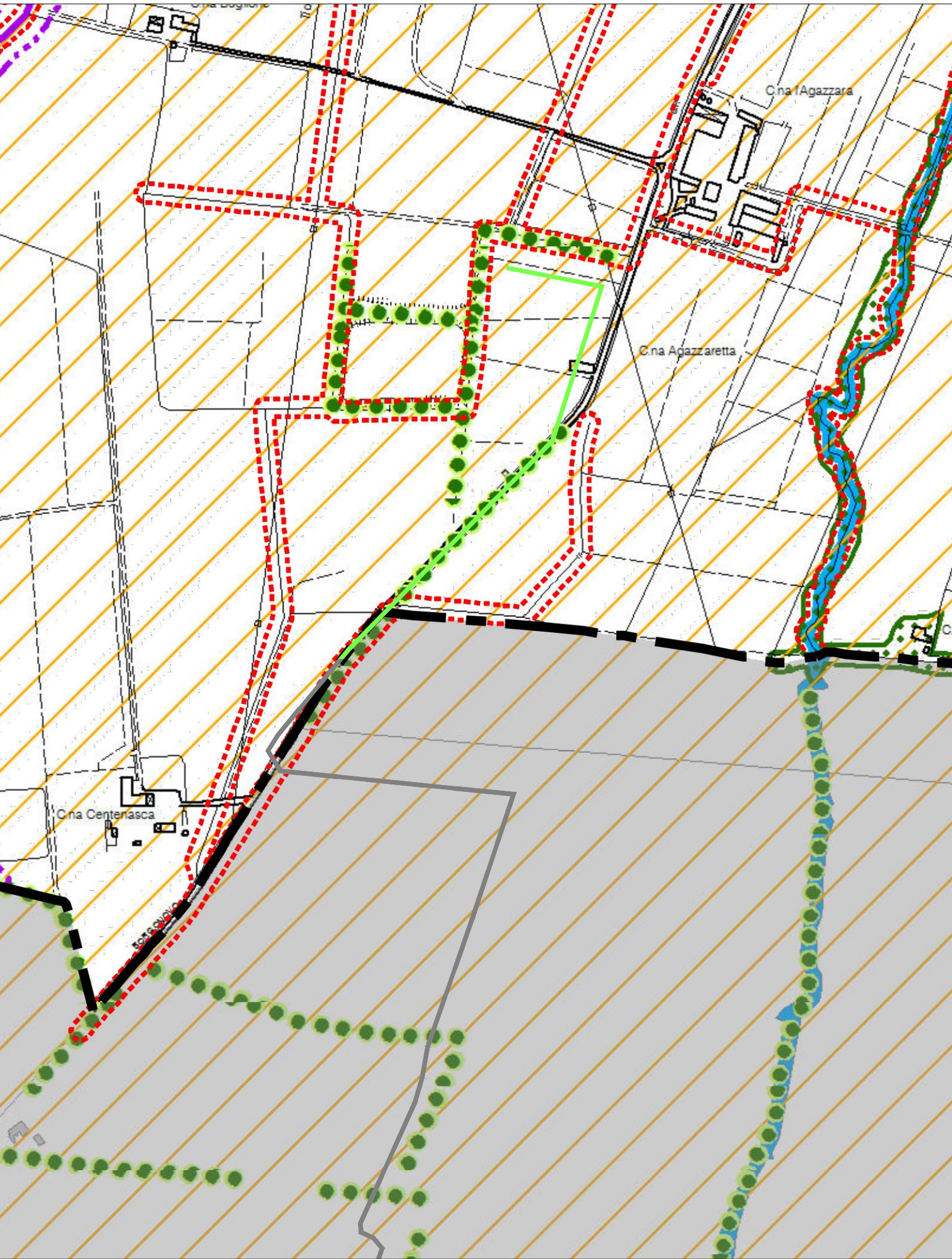


ESTRATTO RUE TAV.04: STATO VIGENTE - 1:5000



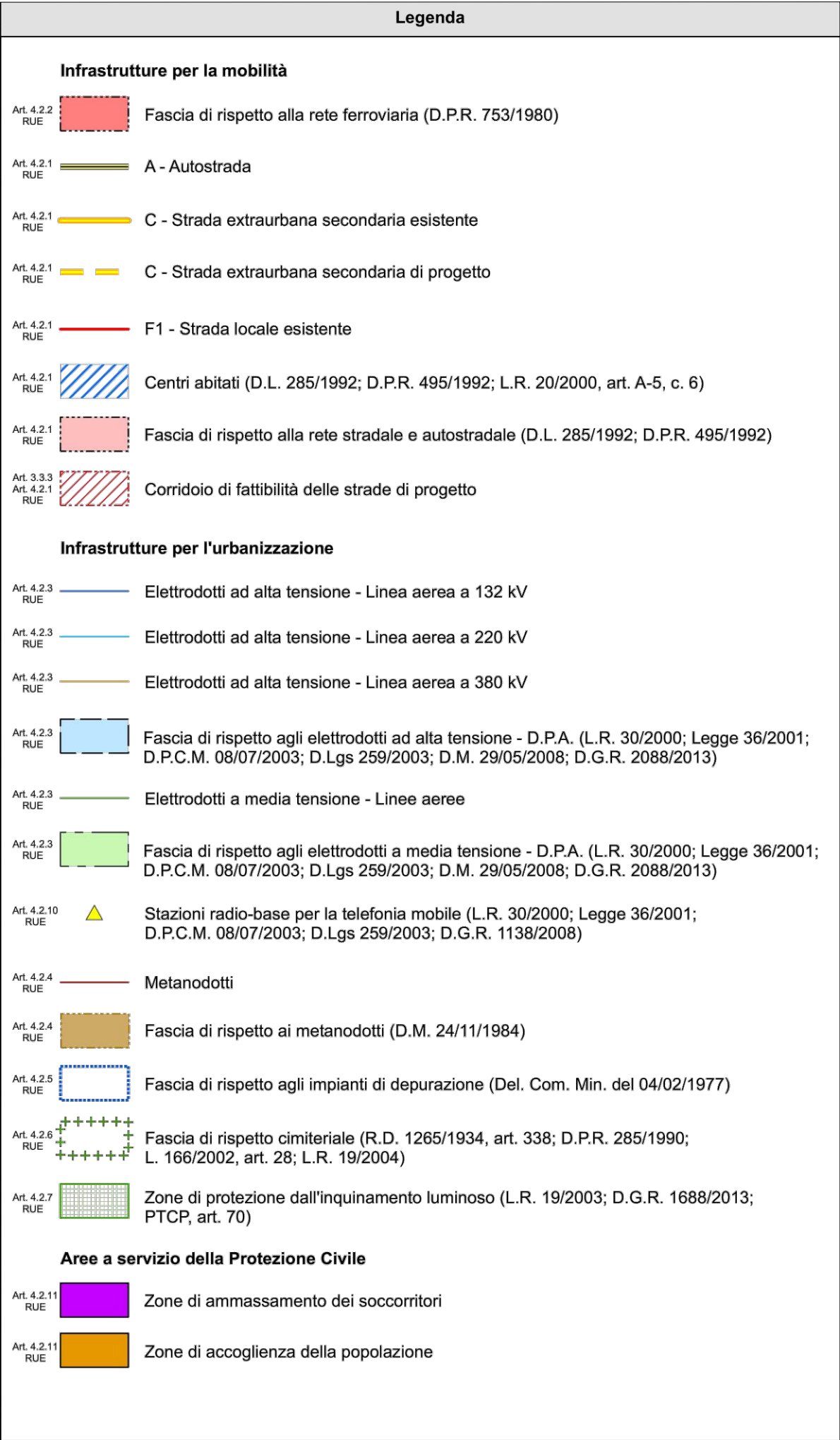
ESTRATTO RUE TAV.04: STATO VARIATO - 1:5000



ESTRATTO RUE TAV.06: STATO VIGENTE - 1:5000



ESTRATTO RUE TAV.06: STATO VARIATO - 1:5000



Progetto elettrodotto MT interrato con relativa fascia di asservimento pari a 2m per lato

COMUNE DI SARMATO

Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.Iva / C.F. 04214170989



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

Descrizione

RISCONTRO ALLE INDICAZIONI/RICHIESTE CONTENUTE NELLA VERIFICA DI COMPLETEZZA DEL FASCICOLO REGIONALE 1317/17/2021 (VIA) PAUR

Ubicazione intervento

Località Cascina Agazzara, presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



SISTHEMA Engineering

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



Codice documento

30320_T112

Titolo documento

ESTRATTO TAV.04,06 RUE: STATO VIGENTE E VARIATO CON LOCALIZZAZIONE NUOVO ELETTRODOTTO INTERRATO MT E RELATIVE FASCE DI ASSERVIMENTO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
00	31/03/2021	Prima emissione	FC	PC