

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

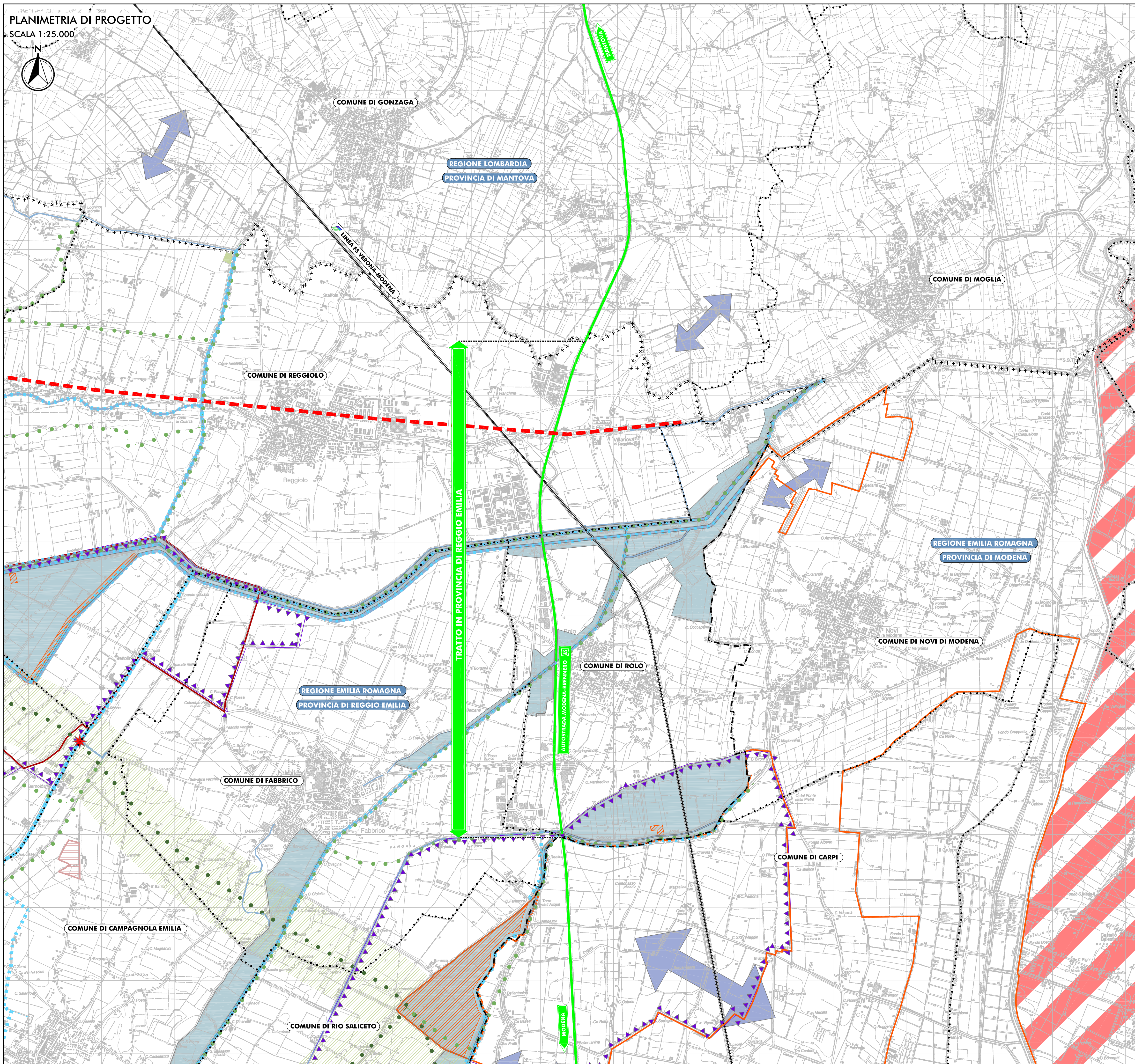
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

E.7	STUDI SPECIALISTICI
B.3.	RETE ECOLOGICA PROV. REGGIO EMILIA: INTERVENTI PREVISTI Planimetria della rete ecologica - 1:25.000

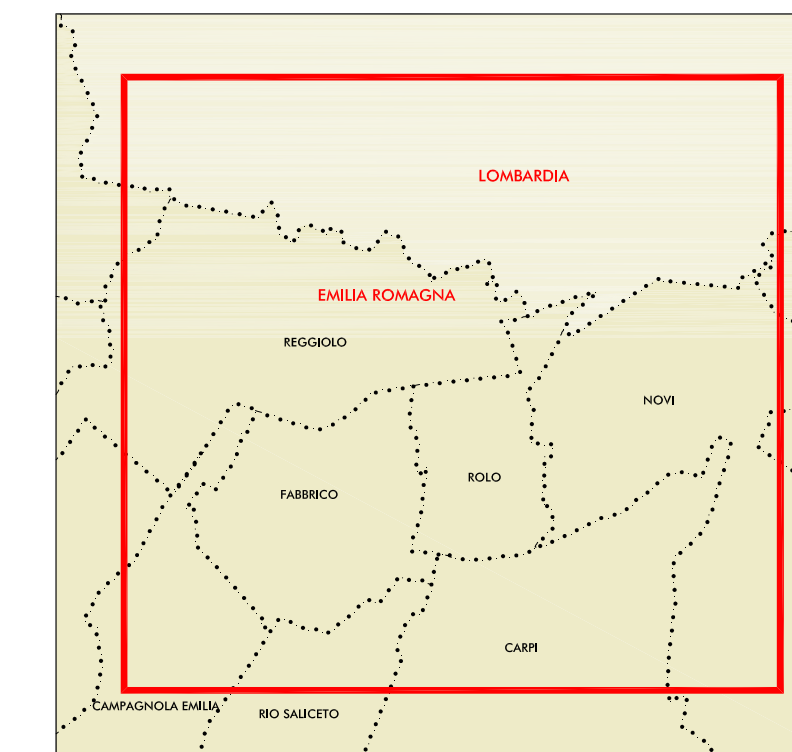
0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. GHIRETTI	D. QUATTROCIOCCHI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO: 31/09					

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:25.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



LEGENDA

- TERRITORIO**
- +++++ CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI COMUNALI
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- AUTOSTRADE
 - |||||| FERROVIE
- RETE ECOLOGICA POLIVALENTE (TAV.P2 NORD PTCP REGGIO EMILIA)**
- A) Elementi della Rete Natura 2000 (art.89)
- Zona di protezione speciale ZPS (A2)
 - SIC e ZPS
- C) Altre aree di rilevanza naturalistica riconosciute, segnalate e di progetto
- Oasi faunistiche (C2)
 - Zone di tutela naturalistica (C3)
 - Area di riferimento delle Aree di Riequilibrio Ecologiche (C4)
 - Area di riferimento del Parco Regionale del Fiume Secchia (C4)
- D) Corridoi ecologici fluviali
- Corridoi fluviali primari (D1) (Art.41)
 - Corridoi fluviali secondari (D2) (art.41)
 - Corsi d'acqua ad uso polivalente (D3) (art.5)
- E) Gangli e connessioni ecologiche pianiziali da consolidare e/o potenziare (art.5)
- Gangli ecologici pianiziali (E1)
 - Corridoi primari pianiziali (E2)
 - Corridoi secondari in ambito pianiziale (E4)
- G) Principali elementi di conflitto e di contenimento degli impatti (art.5)
- Principali elementi di frammentazione (G1)
 - Principali punti di conflitto (G2)
- H) Principali direttrici esterne di connettività
- Principali direttrici esterne di connettività (H) (art.5)

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

autostrada del brennero

REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

COMPATIBILITA' AMBIENTALE: RECEPIMENTO PRESCRIZIONI REGIONE EMILIA ROMAGNA

B	RETE ECOLOGICA PROV. REGGIO EMILIA: INTERVENTI PREVISTI
3	Planimetria della rete ecologica - 1:25.000

0	marzo '13	EMISSIONE	M. Ghirelli	M. Fumanelli	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	DICEMBRE 2012	ARCH. SERGIO BECCARELLI	IL TECNICO:	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
NUMERO PROGETTO:	67/12	 POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.p.A. P A R M A		 Ord. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	