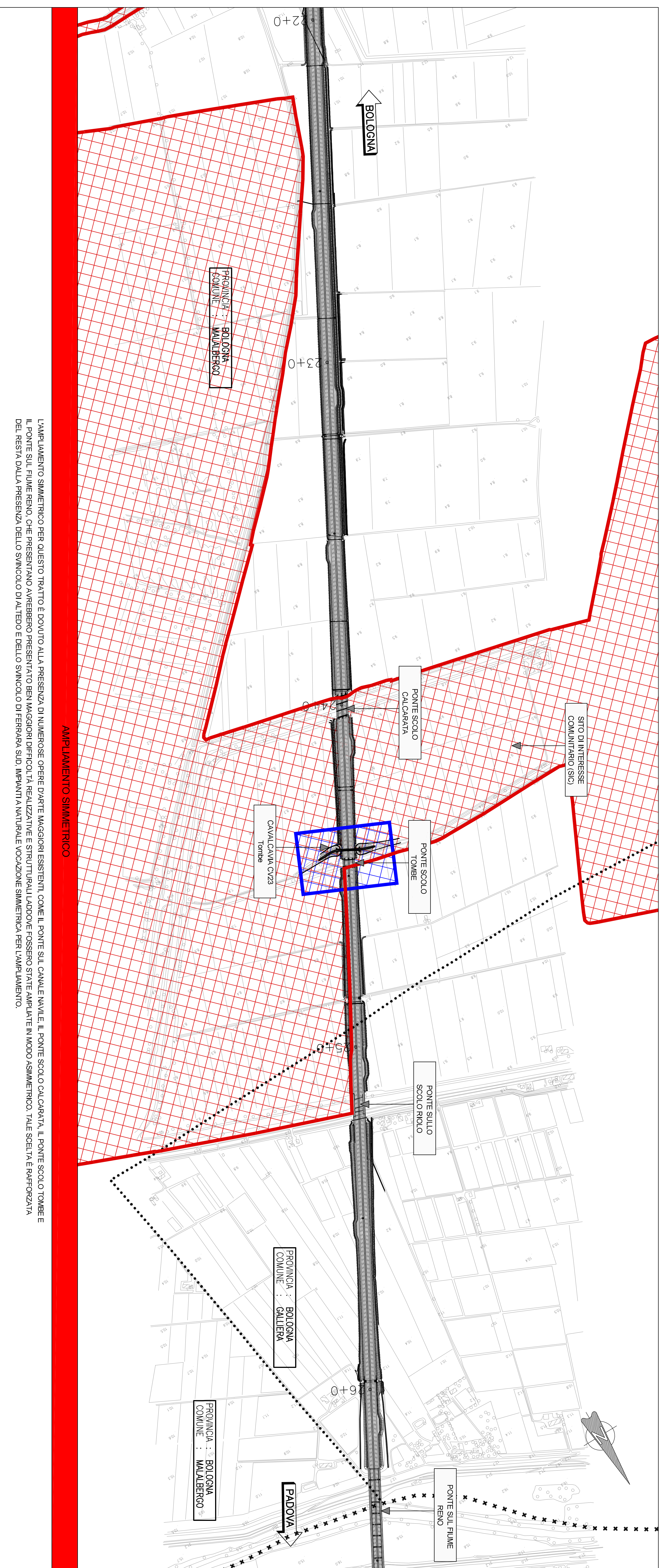
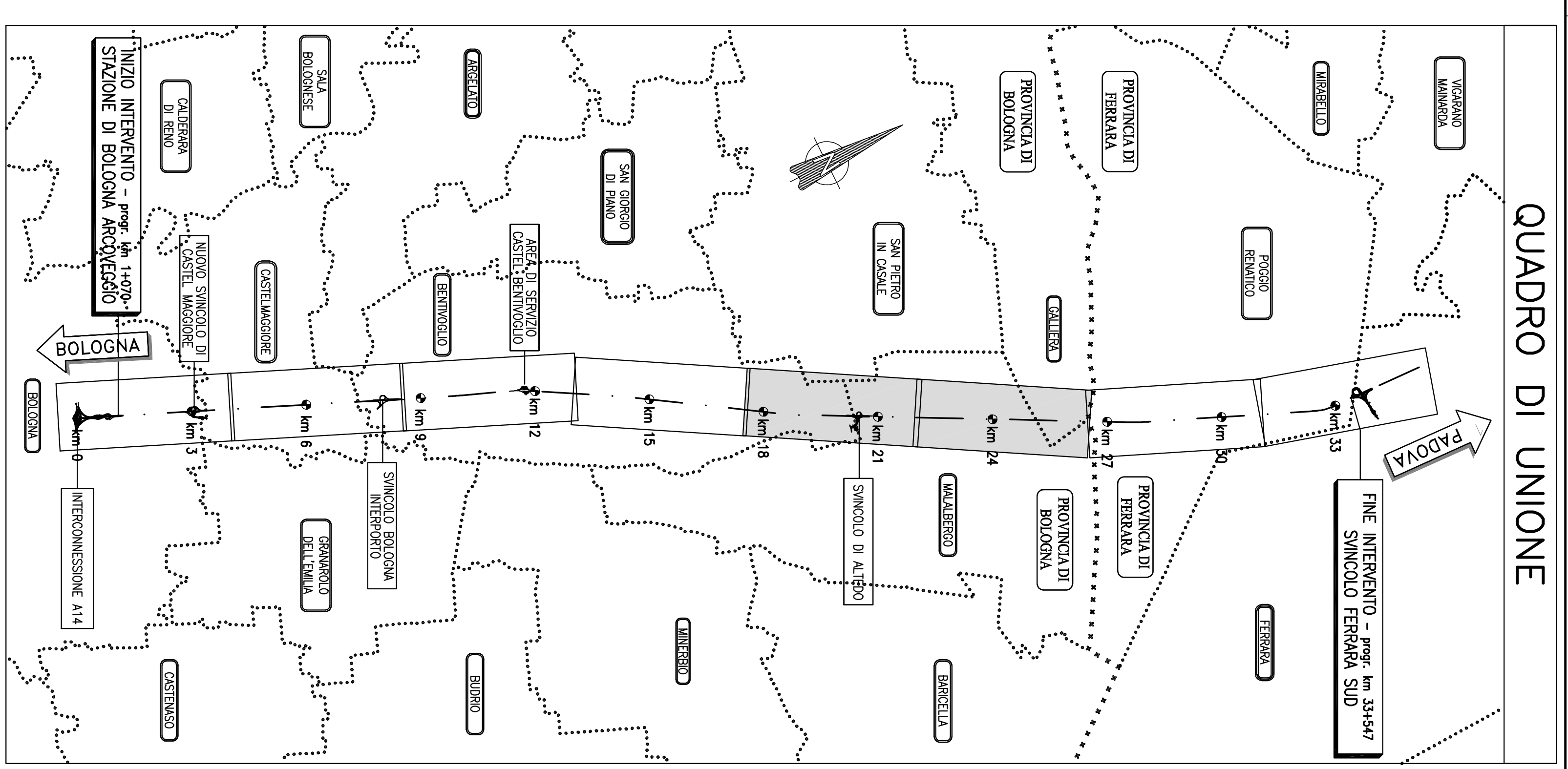


L'AMPLIAMENTO SIMMETRICO PER QUESTO TRATTO È DOVUTO ALLA PRESENZA DI NUMEROSE OPERE ESISTENTI COME IL PONTE SUL CANALE NAVILE, IL PONTE SCOLO CALCARATA, IL PONTE SCOLO TOMBE E IL PONTE SUL Fiume Reno, CHE PRESENTANO AVEREBBERO PRESENTATO BEN MAGGIORI DIFFICOLTÀ REALIZZATIVE E STRUTTURALI ADOTTE FOSSERO STATE AMPLIATE IN MODO ASIMMETRICO. TALE SCELTA È RAFFORZATA DEL RESTA DALLA PRESENZA DELLO SINCOLO DI ALTEDO E DELLO SINCOLO DI FERRARA, SUD, IMPIANTI A NATURALE VOCAZIONE SIMMETRICA PER L'AMPLIAMENTO.



L'AMPLIAMENTO SIMMETRICO PER QUESTO TRATTO È DOVUTO ALLA PRESENZA DI NUMEROSE OPERE ESISTENTI COME IL PONTE SUL CANALE NAVILE, IL PONTE SCOLO CALCARATA, IL PONTE SCOLO TOMBE E IL PONTE SUL Fiume Reno, CHE PRESENTANO AVEREBBERO PRESENTATO BEN MAGGIORI DIFFICOLTÀ REALIZZATIVE E STRUTTURALI ADOTTE FOSSERO STATE AMPLIATE IN MODO ASIMMETRICO. TALE SCELTA È RAFFORZATA DEL RESTA DALLA PRESENZA DELLO SINCOLO DI ALTEDO E DELLO SINCOLO DI FERRARA, SUD, IMPIANTI A NATURALE VOCAZIONE SIMMETRICA PER L'AMPLIAMENTO.



LEGENDA

- AMPLIAMENTO SIMMETRICO
- AMPLIAMENTO ASIMMETRICO
- TRANSIZIONE SIMMETRICO/ASIMMETRICO
- CAVALCATA
- VINCOLI MONUMENTALI
- SITO DI INTERESSE COMUNITARIO

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE-INTEGRAZIONI V.I.A.
RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONI
 INTEGRAZIONI MATTM

Planimetria individuazione tipologie di ampliamento
 Tav. 3 di 4

SPeA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CONSULTING		autostade // per l'Italia STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CONSULTING	
Via S. Felice, 10 40138 Bologna, Italia Tel. +39 051 263111 www.spesa.it		Via S. Felice, 10 40138 Bologna, Italia Tel. +39 051 263111 www.autostade.it	
Progetto: Autostrada A13 - Bologna - Padova Fase: Studio di Impatto Ambientale - Integrazioni V.I.A. Scala: 1:5000 Data: Aprile 2013		Progetto: Autostrada A13 - Bologna - Padova Fase: Studio di Impatto Ambientale - Integrazioni V.I.A. Scala: 1:5000 Data: Aprile 2013	