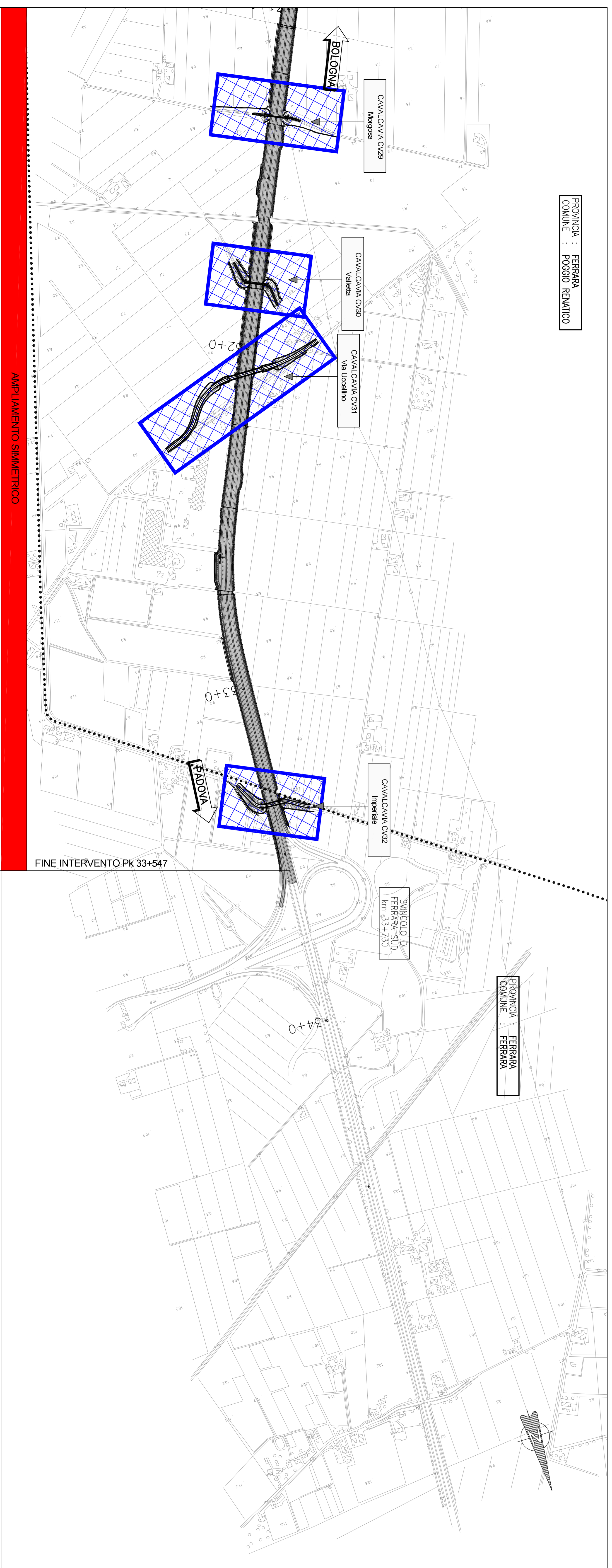


L'AMPLIAMENTO SIMMETRICO PER QUESTO TRATTO È DOVUTO ALLA PRESENZA DI NUMEROSE OPERE D'ARTE MAGGIORI ESISTENTI, COME IL PONTE SULLO SCALO CALCARATA, IL PONTE SULLO TORRE E IL PONTE SUL Fiume Reno, CHE PRESENTANO AVEREBBERO PRESENTATO BEN MAGGIORI DIFFICOLTÀ REALIZZATIVE E STRUTTURALI ADOPPE FOSSERO STATE AMPLIATE IN MODO ASIMMETRICO. TALE SCELTA È RAFFORZATA DEL RESTA DALLA PRESENZA DELLO SVINCOLO DI ALTEDEO E DELLO SVINCOLO DI FERRARA SUD, IMPIANTO A NATURALE VOCAZIONE SIMMETRICA PER L'AMPLIAMENTO.

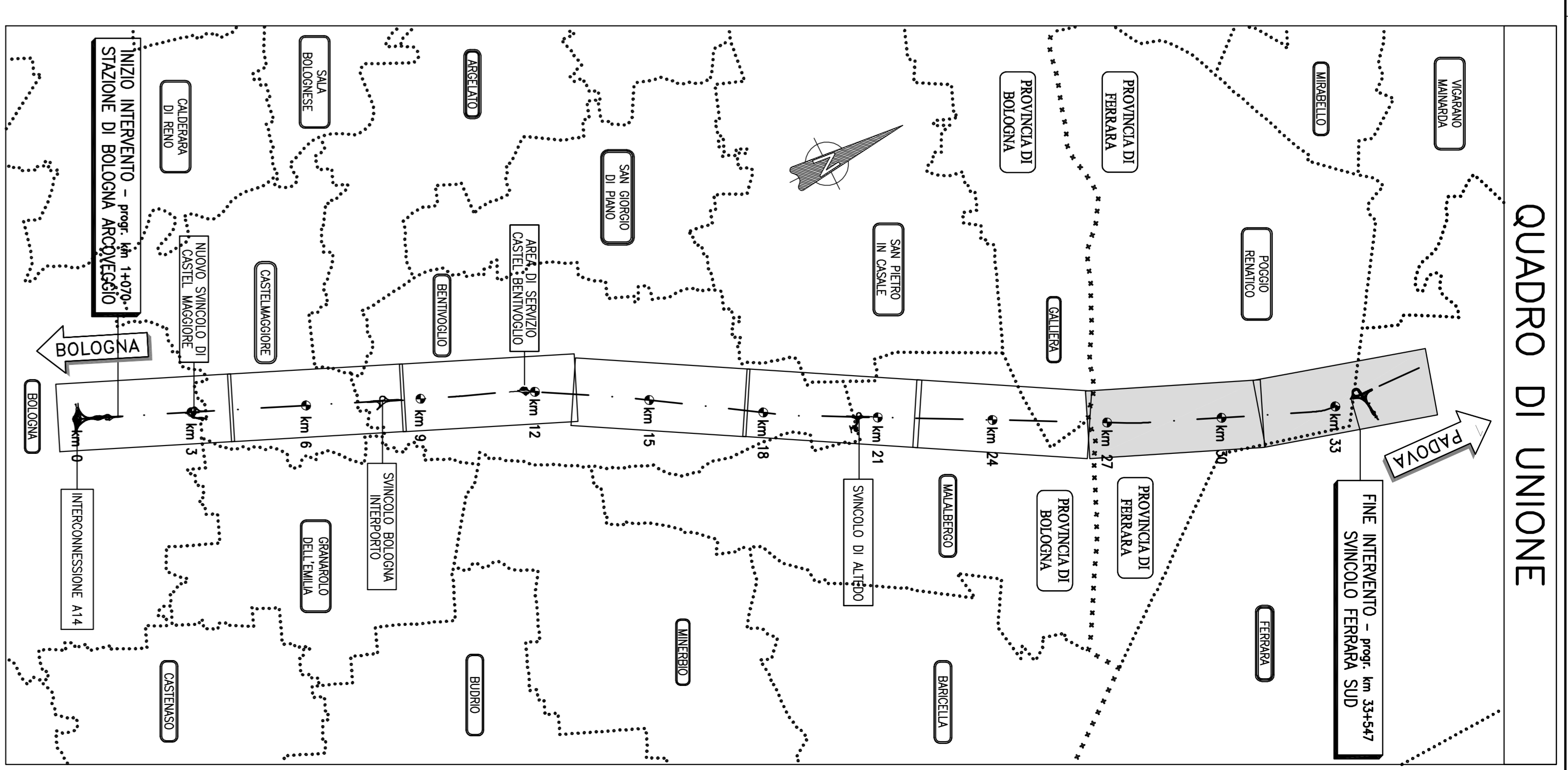
AMPLIAMENTO SIMMETRICO



L'AMPLIAMENTO SIMMETRICO PER QUESTO TRATTO È DOVUTO ALLA PRESENZA DI NUMEROSE OPERE D'ARTE MAGGIORI ESISTENTI, COME IL PONTE SUL CANALE NAVALE, IL PONTE SULLO CALCARATA, IL PONTE SULLO TORRE E IL PONTE SUL Fiume Reno, CHE PRESENTANO AVEREBBERO PRESENTATO BEN MAGGIORI DIFFICOLTÀ REALIZZATIVE E STRUTTURALI ADOPPE FOSSERO STATE AMPLIATE IN MODO ASIMMETRICO. TALE SCELTA È RAFFORZATA DEL RESTA DALLA PRESENZA DELLO SVINCOLO DI ALTEDEO E DELLO SVINCOLO DI FERRARA SUD, IMPIANTO A NATURALE VOCAZIONE SIMMETRICA PER L'AMPLIAMENTO.

AMPLIAMENTO SIMMETRICO

FINE INTERVENTO PK 33+547



LEGENDA

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

autostrade // per l'Italia

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

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

Planimetria individuazione tipologie di ampliamento
 Tav. 4 di 4

5.1. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.2. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.3. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.4. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.5. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.6. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.7. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.8. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.9. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.10. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.11. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.12. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.13. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.14. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.15. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.16. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.17. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.18. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	
5.19. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)		5.20. PROGETTAZIONE Ing. Roberto Ferretti Via S. Maria, N. 21/22 41012 PADOVA (PD)	

spca
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE