

LEGENDA VINCOLI PIANIFICAZIONE

RUE - DISCIPLINA DEI MATERIALI URBANI

- EDIFICI DI INTERESSE DOCUMENTALE
- EDIFICI DI INTERESSE MODERNI
- EDIFICI DI INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO

EDIFICI VINCOLATI D.Lgs 42/2004

- EDIFICI VINCOLATI "Opae legis"
 - 1 Sottovia ferroviario via Colombo
 - 2 Chiesa San Domenico
 - 5 Via Arcoveggio 66
- EDIFICI VINCOLATI PER DECRETO
 - 3 Rimessa Caprara
 - 4 Chiesa Santa Maria delle Caselle

TESTIMONIANZE STORICHE E ARCHEOLOGICHE

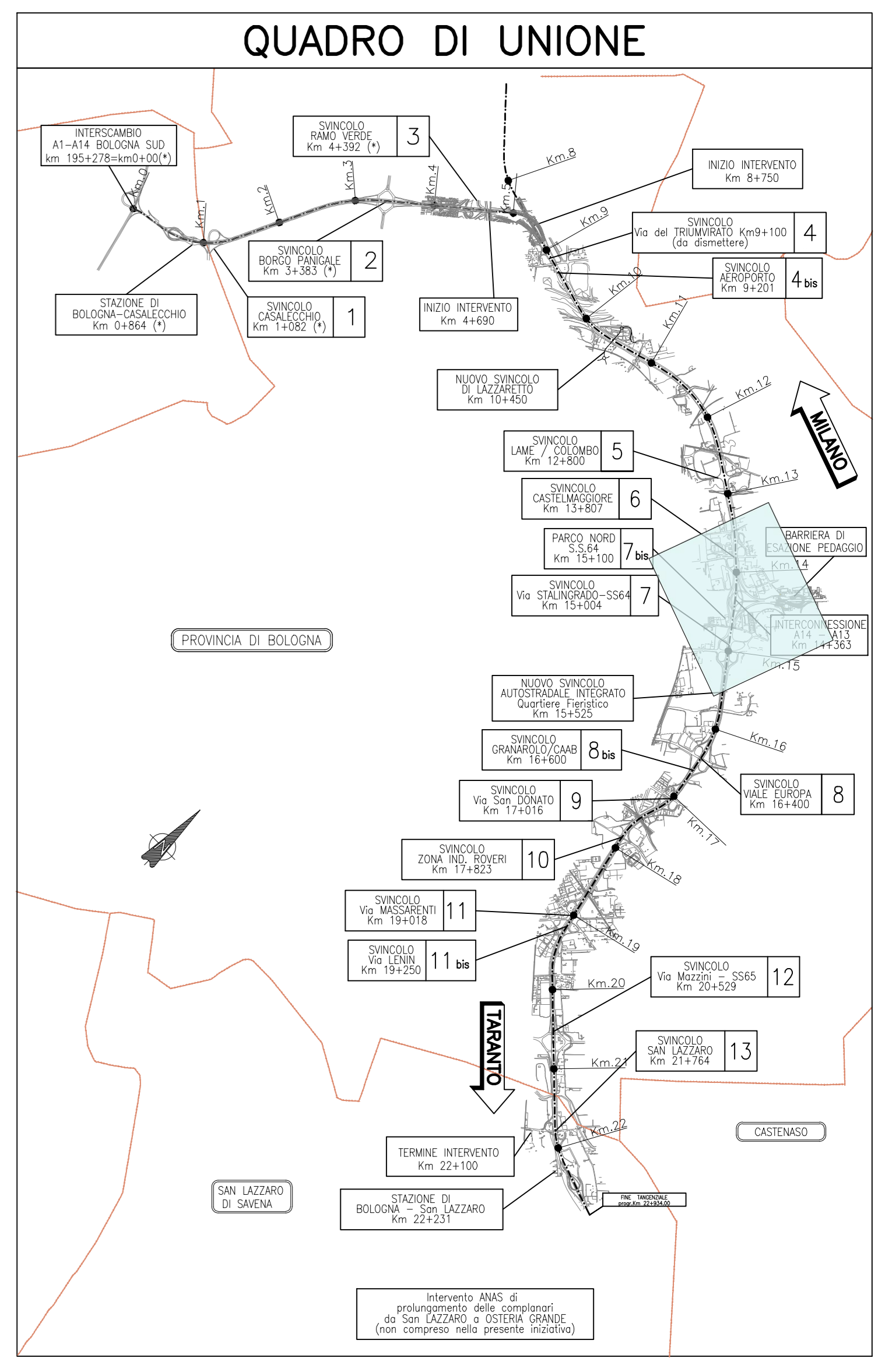
- SISTEMA STORICO DELLE ACQUE DERIVATE - CANALI SUPERFICIALI
- SISTEMA STORICO DELLE ACQUE DERIVATE - CANALI TOMBATI
- VIABILITA' STORICA - TIPO I
- VIABILITA' STORICA - TIPO II
- AGGLOMERATO DI INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO
- EDIFICI DI INTERESSE STORICO-ARCHITETTONICO

ELEMENTI NATURALI E PAESAGGISTICI

- ZONA PARTICOLARE DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE PIANURA
- SISTEMA DELLE AREE FORESTALI BOSCHIVE
- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA DI INTERESSE PAESAGGISTICO

CENSIMENTO VEGETAZIONALE

- PhSx BOSCHI D.lgs 227/2001 (con codice identificativo)
- Ph_SN_xxxx



LEGENDA

- Progetto Definitivo 2020 (cds)
- Progetto Definitivo 2017 (DEC-VIA)
- Altre opere (escluse dal progetto)
- Cantieri Progetto Definitivo 2020 (cds)



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-----------|--|---|--|--------|--|
| DOCUMENTAZIONE GENERALE | | | | | | | | | |
| INQUADRAMENTO URBANISTICO | | | | | | | | | |
| VINCOLI D.Lgs. 42/2004 e Art. 57 R.U.E. | | | | | | | | | |
| STATO SOVRAPPONTO PD VIA 2017 - PD 2020 | | | | | | | | | |
| PLANIMETRIA 4/8 | | | | | | | | | |
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO | | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | | | | IL DIRETTORE TECNICO | | | |
| Avv. ENZO FERROVARI Ord. Arch. Milano N. 10088 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE | | Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. 81068 | | | | Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI | | | |
| CODICE IDENTIFICATIVO | | | | | | | | | |
| 111465 | | 0000 | | PD/DG/URB | | 00000 | | 00000 | |
| DAUA | | 0045 | | -0 | | SCALA | | 1:2000 | |
| PROJECT MANAGER | | SUPPORTO SPECIALISTICO | | | | REVISIONE | | | |
| Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. A1068 | | | | | | 01 - GMR | | | |
| REDATTO | | VERIFICATO | | | | 02 - SETTEMBRE 2020 | | | |
| | | | | | | 03 - | | | |
| | | | | | | 04 - | | | |