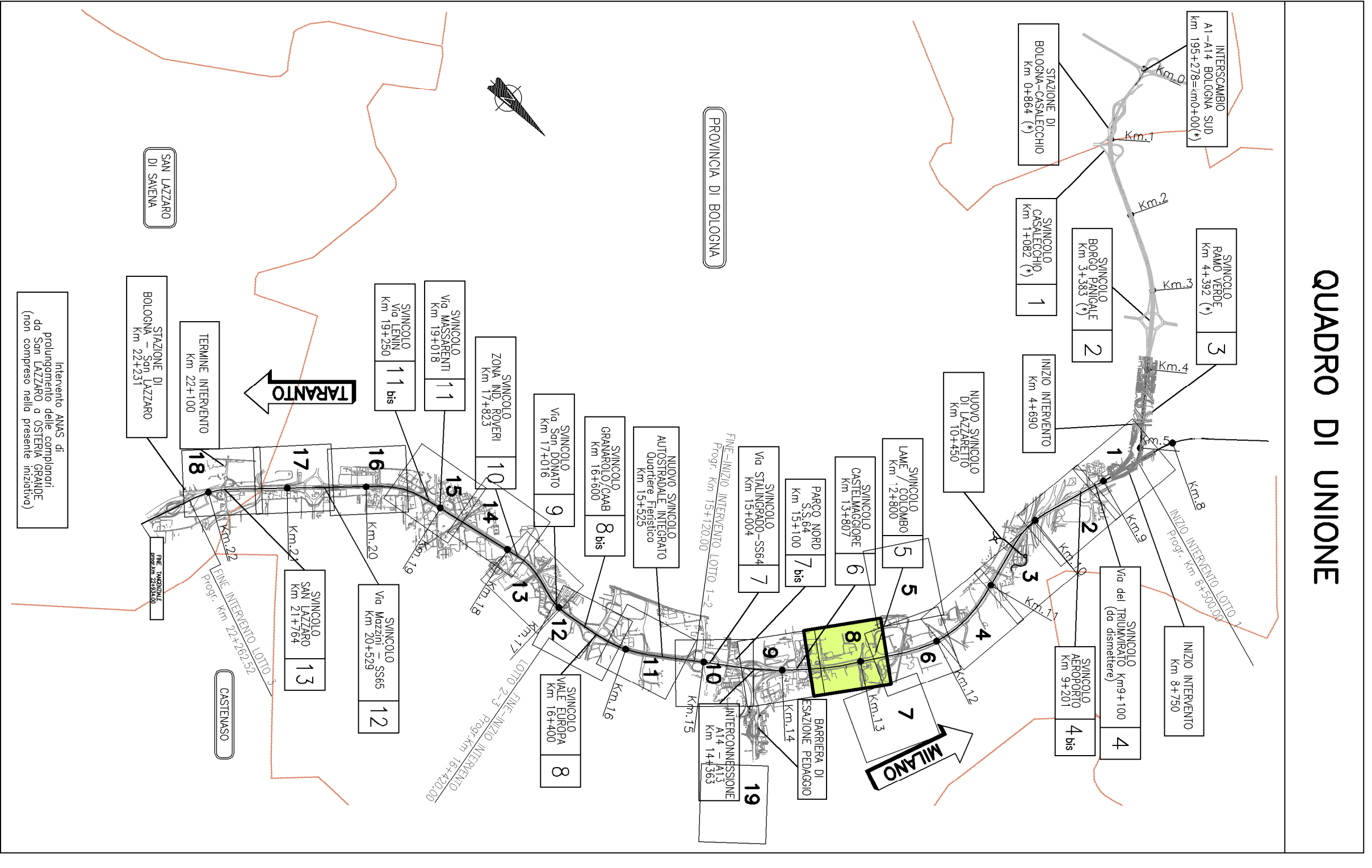




LEGENDA

- Linea Elettrica BT
- Linea Elettrica MT
- Linea Elettrica AT / in progetto
- Pubblica Illuminazione
- Gasdotti M.P. - B.P.
- Acquedotti
- Fognature - Collettori
- Linee Telefoniche rame
- Fibra Ottica
- Fibra Ottica Autostanda
- Oscillatori
- Organizzatori

Interferenze da rimuovere o progettare
 Interferenze da realizzare



autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARRANTO
 TRATTO: BOLOGNA-BORGIO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE

Planimetria di censimento interferenze

Tavola 8 di 20

PROGETTISTA SPIN ALTAIO	RESPONSABILE E INCARICATO	ESECUTORE TECNICO
P. F. Spin Altaio	Prof. Ing. Roberto Spin Altaio	Ing. Andrea Spin Altaio
OPERAIO RESPONSABILE	OPERAIO RESPONSABILE	OPERAIO RESPONSABILE
Ing. Roberto Spin Altaio	Ing. Roberto Spin Altaio	Ing. Roberto Spin Altaio
REDAZIONE E VERIFICA	REDAZIONE E VERIFICA	REDAZIONE E VERIFICA
Ing. Roberto Spin Altaio	Ing. Roberto Spin Altaio	Ing. Roberto Spin Altaio
111465	0000	00000
PD SD INT	00000	DE SC 0028 - 2
1:5000		

spina INGEGNERIA
 Ing. Roberto Spin Altaio
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 40138 Bologna (BO)

autorstrade per l'Italia
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Emilia-Romagna