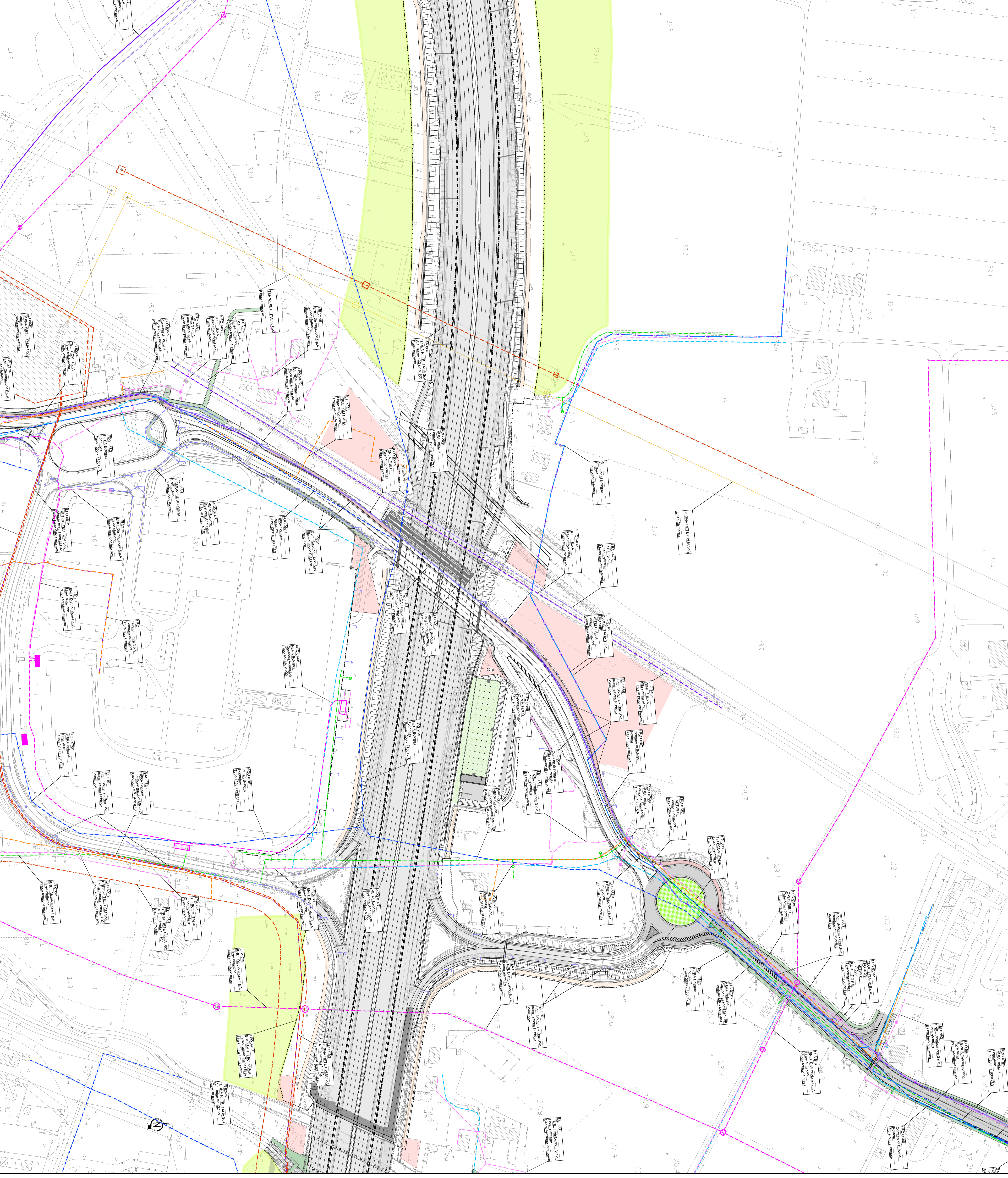
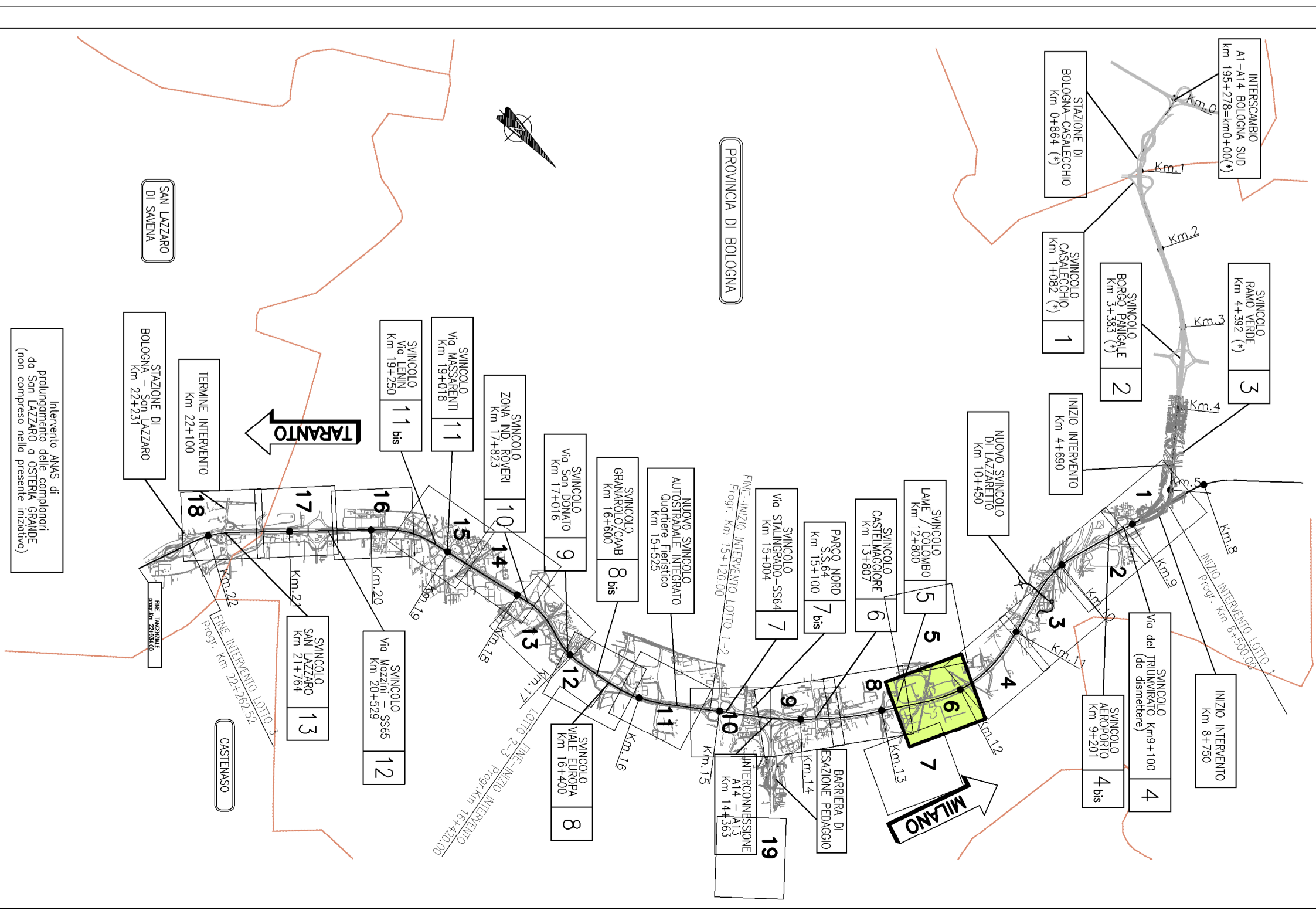


LEGENDA

- Linea Elettrica BT
- Linea Elettrica MT
- Linea Elettrica AT / in progetto
- Pubblica Illuminazione
- Gasdotti M.P. - B.P.
- Acquedotti
- Fognature - Collettori
- Linee telefoniche fissa
- Fibra Ottica
- Fibra Ottica Autostada
- Condotti
- Organizzatori

Intervento interferente da rimuovere o progettare. Varsi schede di interferenza

QUADRO DI UNIONE



autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA-BORGOPANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO
 POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria di censimento interferenze

Tavola 6 di 20

4. PROGETTISTA SPESALIZIO P.F. E. FERRARI CONSULTING OPEN IN CONSULTING RESPONSABILI ELENCHI E COORDINATI		4. COORDINATORE TECNICO ING. ROBERTO BIANCHI ING. PAOLO TOSCANI RESPONSABILI ELENCHI E COORDINATI	
111465 0000 PD SD INT 00000 DE SC 0026 - 2 1/1000		1/1000	
spesa SERVIZIO SPESALIZIO ING. ROBERTO BIANCHI ING. PAOLO TOSCANI		SERVIZIO SPESALIZIO ING. ROBERTO BIANCHI ING. PAOLO TOSCANI	
111465 0000 PD SD INT 00000 DE SC 0026 - 2 1/1000		1/1000	

Il presente documento è riservato ai soli fini di cui è stato autorizzato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Spesalizio. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Spesalizio.