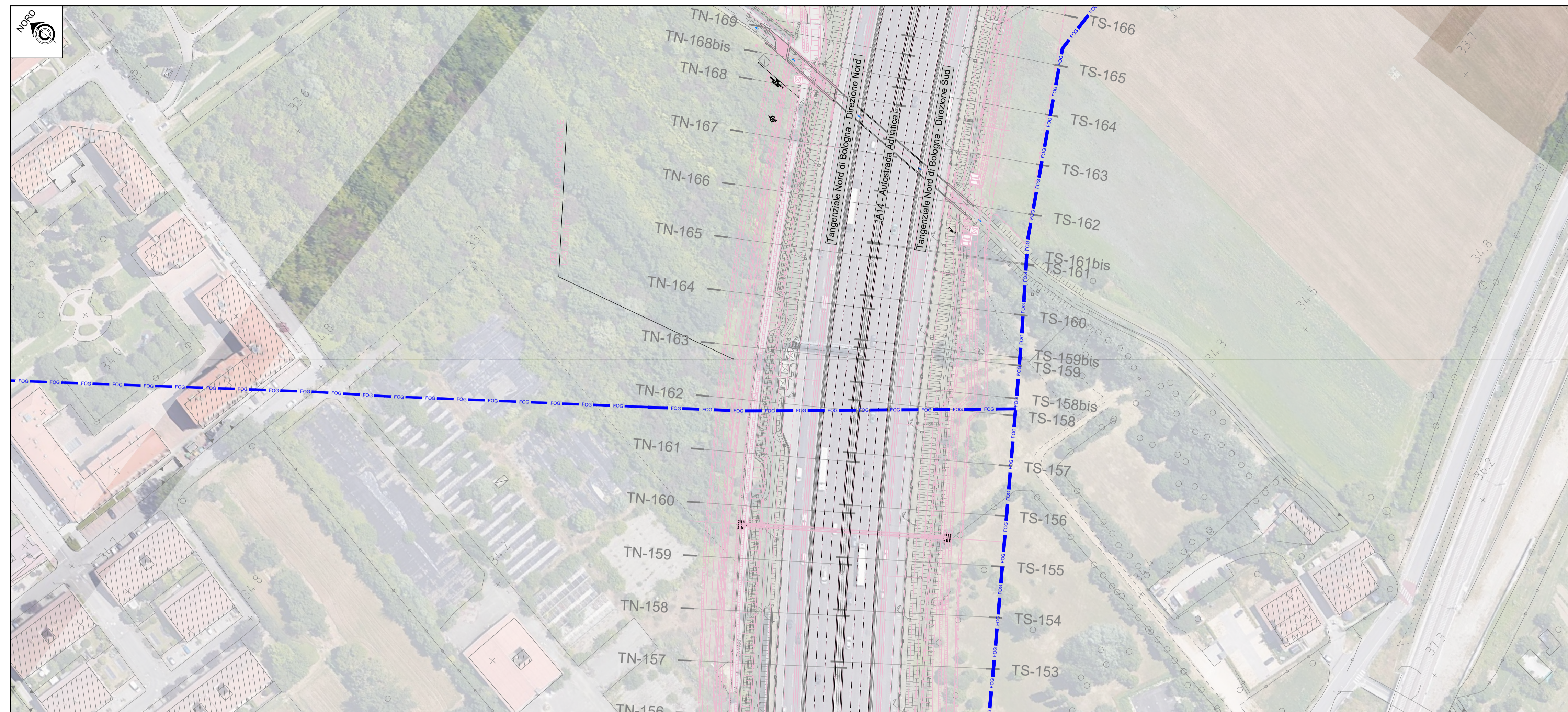
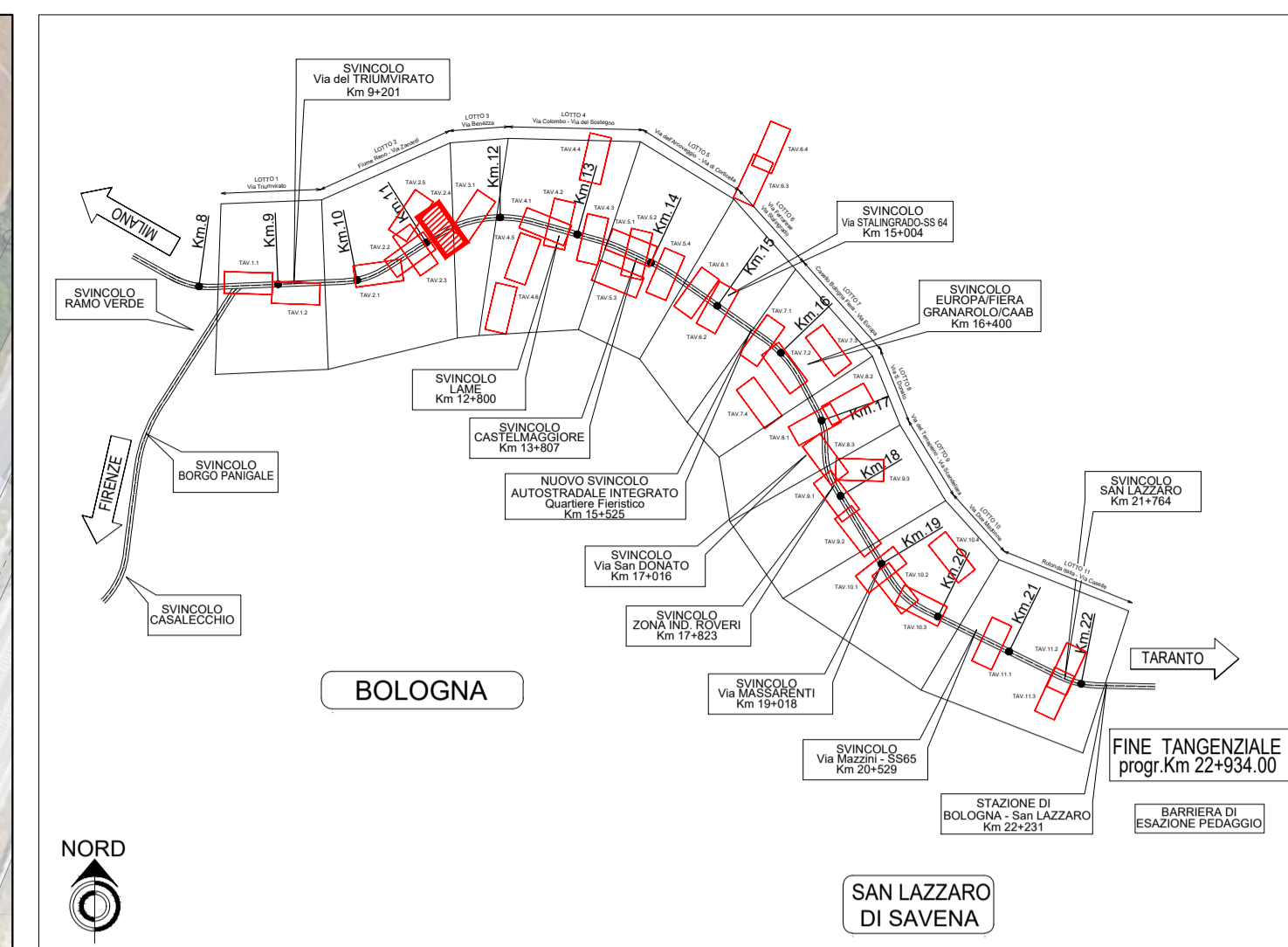


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



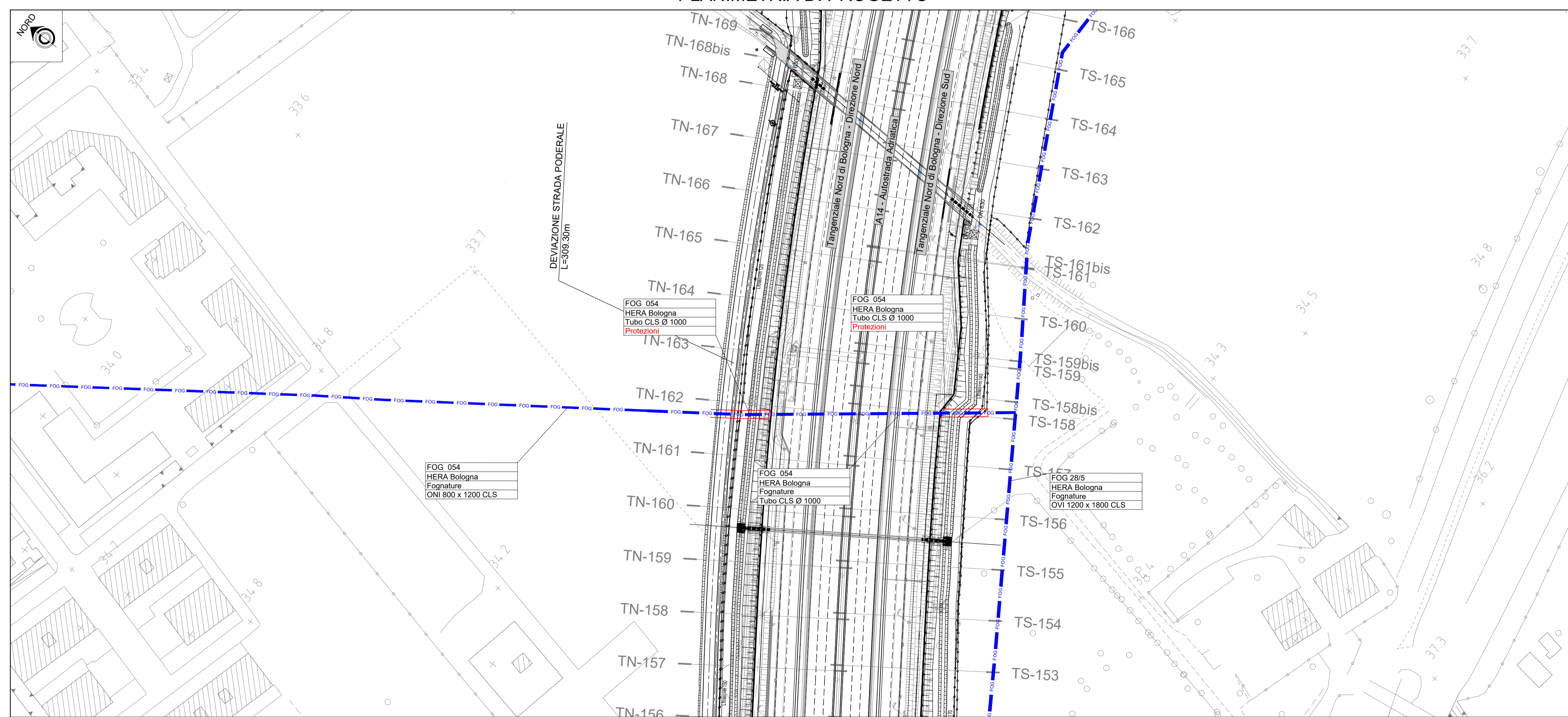
ELENCO INTERFERENZE

FOG 054	

LEGENDA OPERE

- | STATO DI FATTO | PROGETTO |
|---|---|
| Collettore rete fognatura | Collettore rete fognatura |
| Collettore rete fognatura da dismettere | Pozzetto collettore rete fognatura |
| Impianto di sollevamento | Impianto di sollevamento rete fognatura |
| Impianto di sollevamento da dismettere | Condotta rete acquedotto |
| Condotta rete acquedotto | Metanodotto BP |
| Condotta rete acquedotto da dismettere | Metanodotto MP |
| Metanodotto BP | Posa in trivellazione orizzontale controllata |
| Metanodotto MP | Posa in microtunneling |
| Metanodotto da dismettere | Pozzo di spinta microtunneling |
| Passante Evoluto A14 | Passante Evoluto A14 |

PLANIMETRIA DI PROGETTO



<p>RIP</p> <p>Capogruppo mandataria Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA Procuratore speciale dott. ing. Fabrizio Parboni Arguati</p> <p>Mandante: Via Dall'Armi 27/3 30027 San Donà di Piave (VE)</p> <p>Mandante: Via Battuti Rossi 6 47121 FORLÌ (FC)</p> <p>Mandante: Viale Messo della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)</p>	<p>Progettista generale dott. ing. MARCO GUIDORIZZI INGEGNERIA DI PROGETTO</p> <p>Responsabile del cantiere dott. ing. MARCO PARBONI INGEGNERIA DI PROGETTO</p>
--	---

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORIZZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE - PROGETTAZIONE EMILIA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) AUTOSTRADA A14 - POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTR./TANG. DI BOLOGNA - PASSANTE DI BOLOGNA - RISOLUZIONE INTERFERENZE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		DB19120251			
		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)	
		ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
				DG00PG0204	
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) LOTTO 2 / Fiume Reno - Via Zanardi					
HERA S.p.A. Modigliana Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Bert Pizzari 214 - 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it					
HERAtech s.r.l. Viale Carlo Bert Pizzari 214 - 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.hera-tech.it					
SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)		DI (LAST)	
1:1000		4		5	