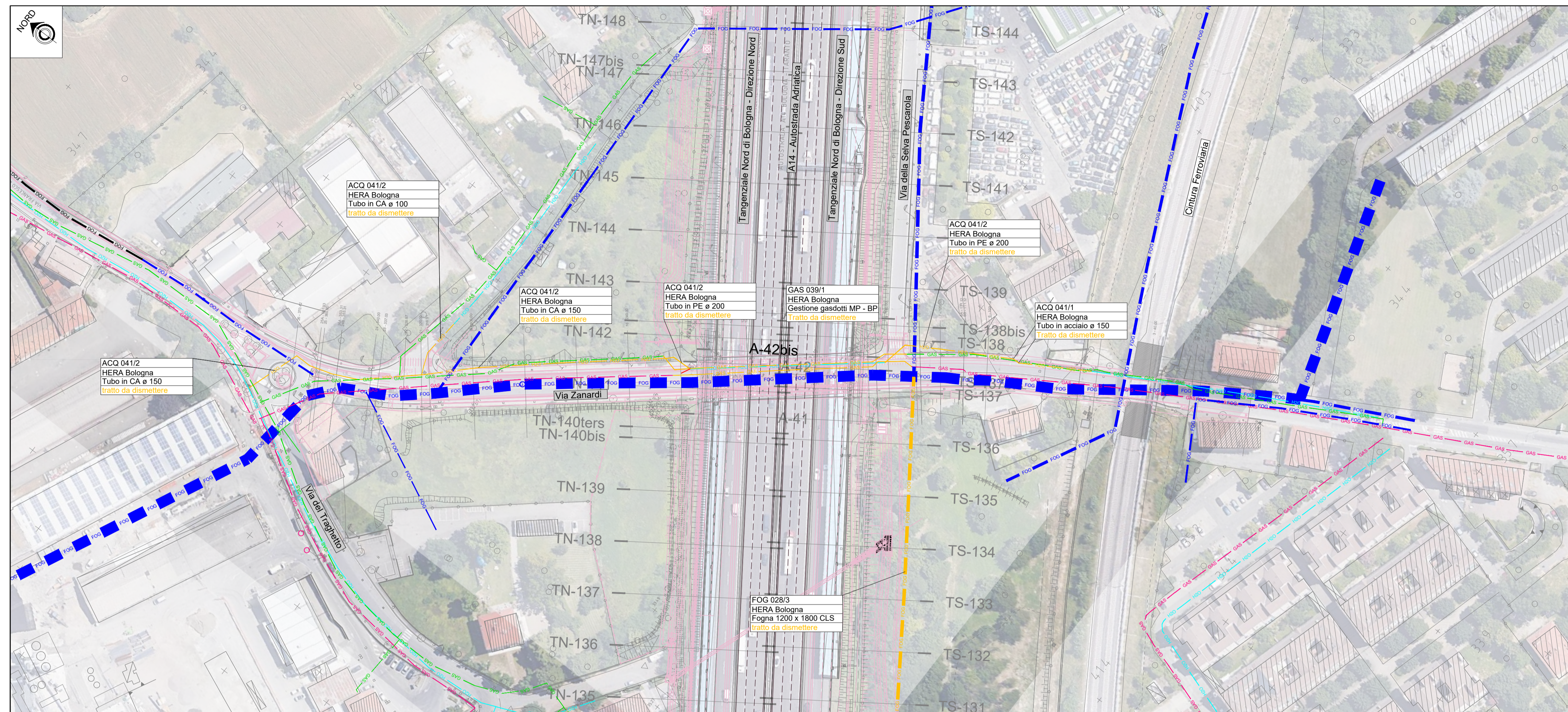
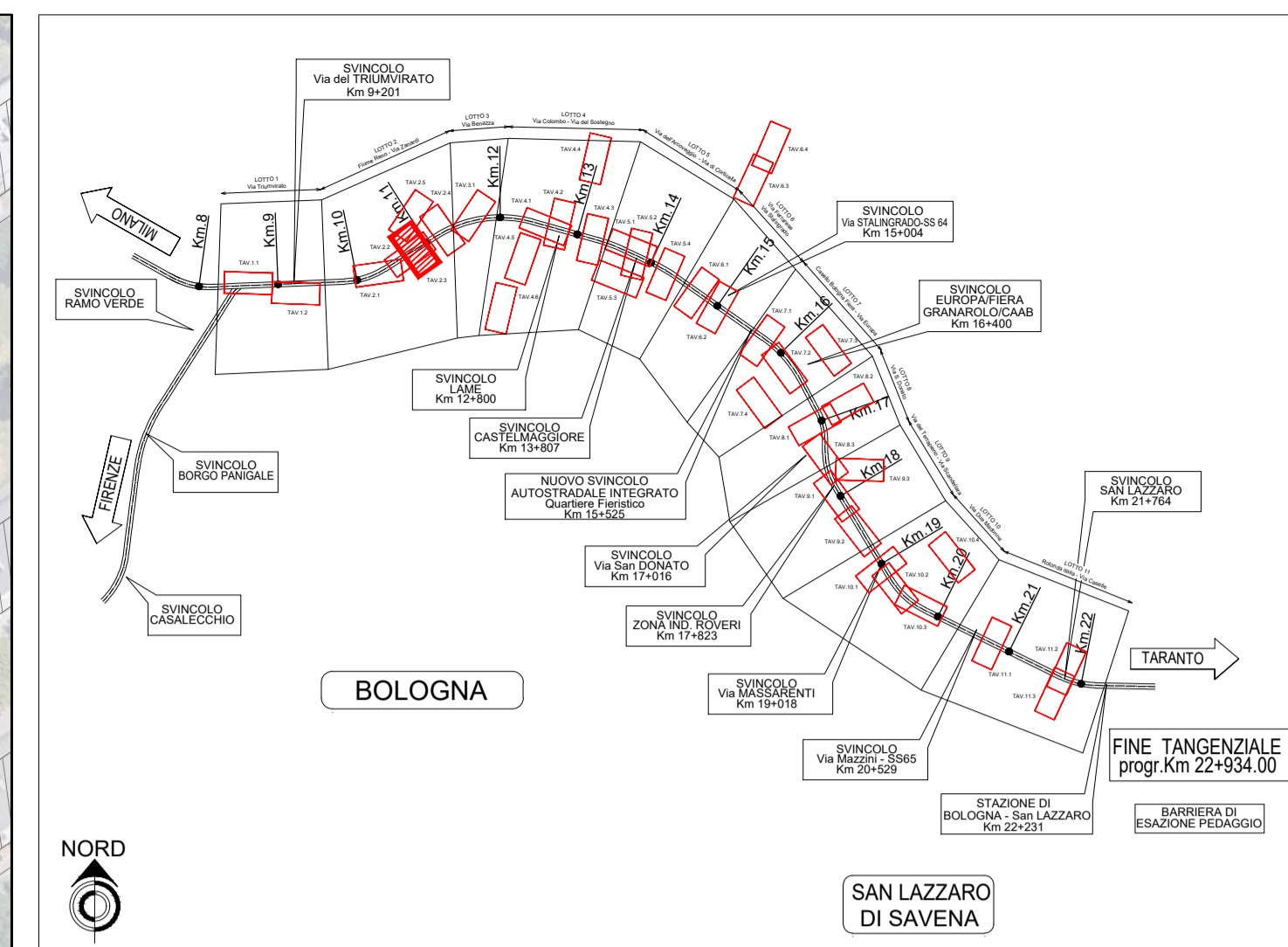


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



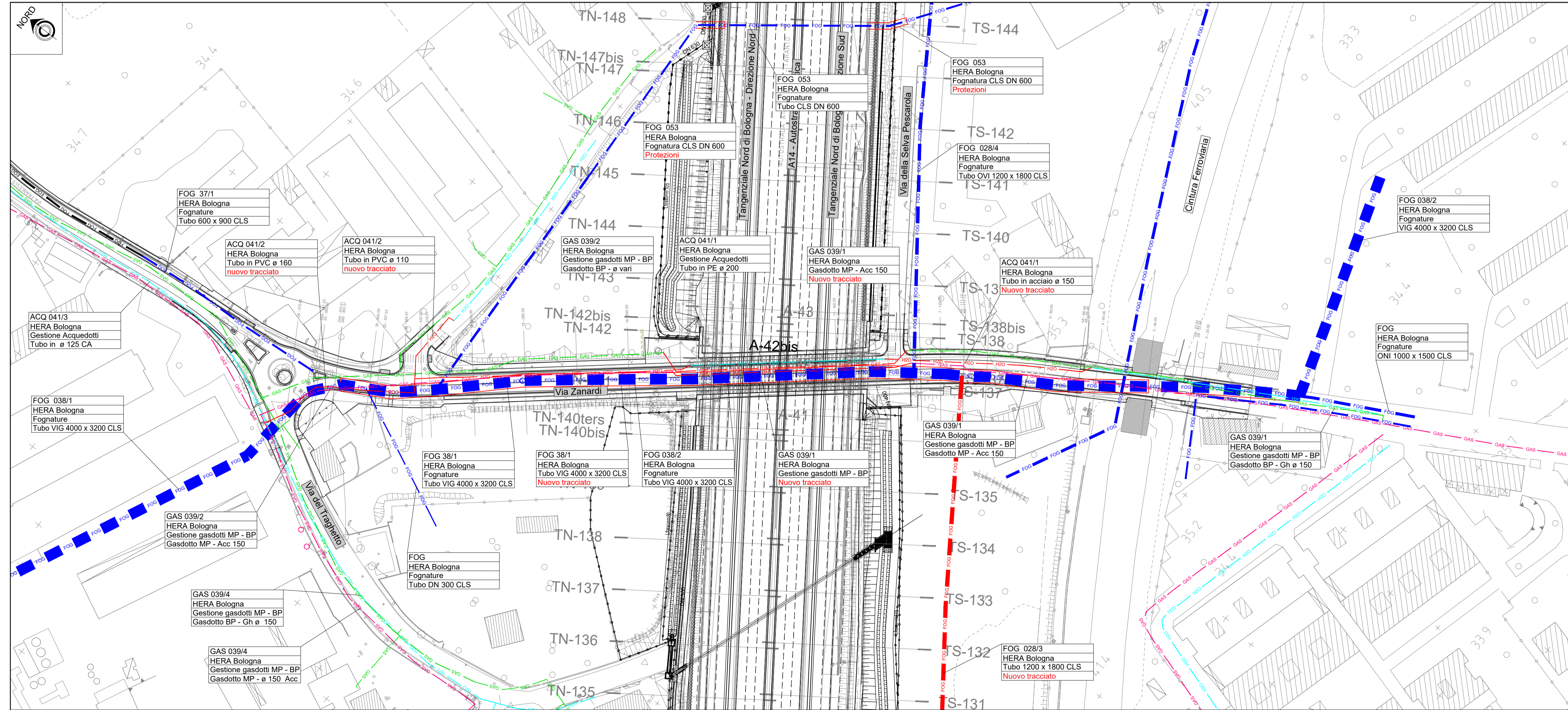
ELENCO INTERFERENZE

ACQ 041/1	FOG 028/3	GAS 039/1
ACQ 041/2	FOG 053	

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>Capogruppo mandataria Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA Procuratore speciale dott. ing. Fabrizio Patorni Arguoli</p> <p>Mandante: Via Dall'Armi 27/3 30027 San Donà di Piave (VE)</p> <p>Mandante: Via Bottoli Rossi 6 47121 FORLÌ (FC)</p> <p>Mandante: Viale Mesto della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)</p>	<p>Progettista generale dott. ing. MARCO GUIDORZI PUBBLICITÀ TECNICA</p> <p>Responsabile di cantiere dott. ing. FABRIZIO PATORNI PUBBLICITÀ TECNICA</p>
---	---

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDDATTO (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)		
			DG00PG0203		
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) LOTTO 2 / Fiume Reno - Via Zanardi					
Planimetria stato di fatto e di progetto					
SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)		DI (LAST)	
1:1000		3		5	

GRUPPO HERA **HERAtech**

HERA S.p.A.
Modulo Energia Risorse Ambiente
Via Carlo Bert Pictor 24 - 40127 Bologna
tel. 051 287.111
www.gruppohera.it

HERAtech s.r.l.
Via Carlo Bert Pictor 24 - 40127 Bologna
tel. 051 287.111
www.heratech.it