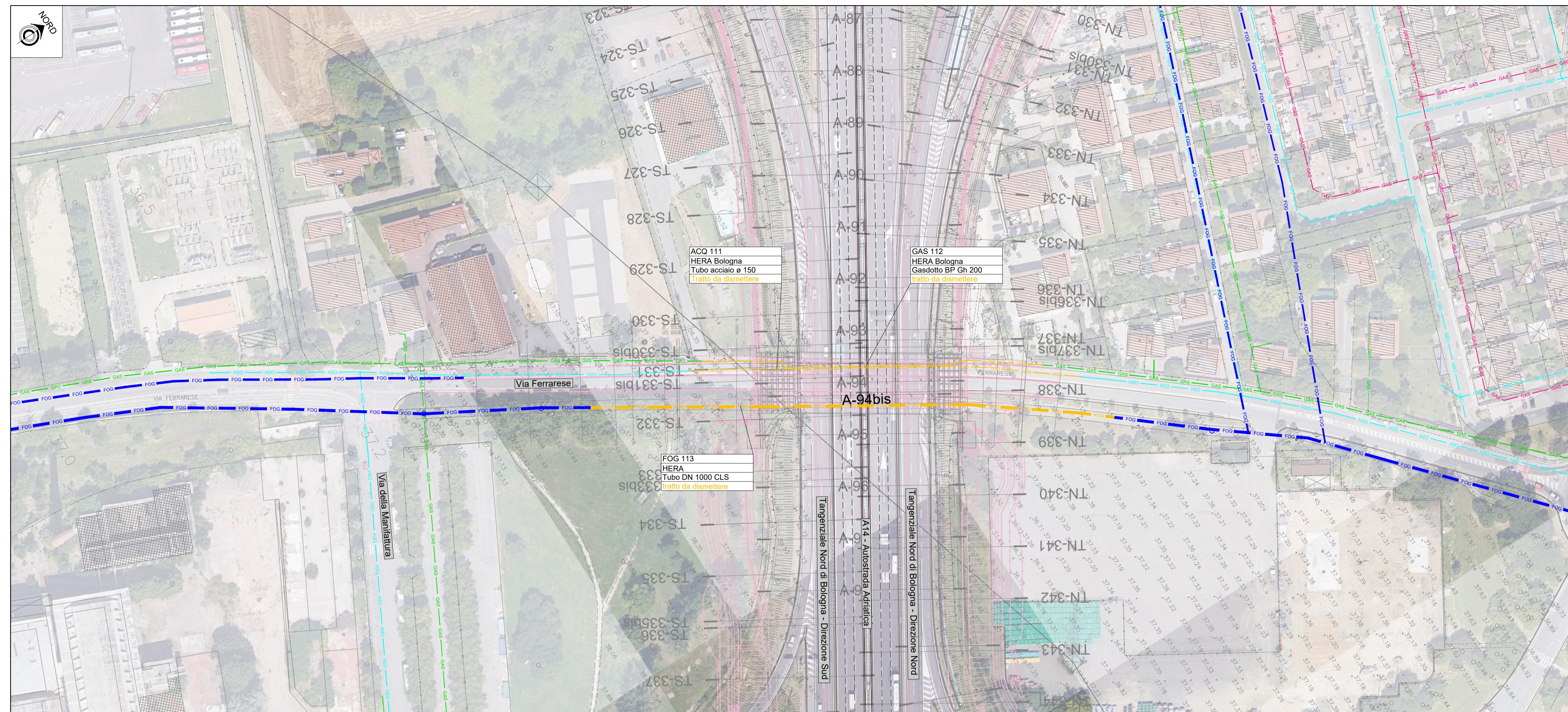
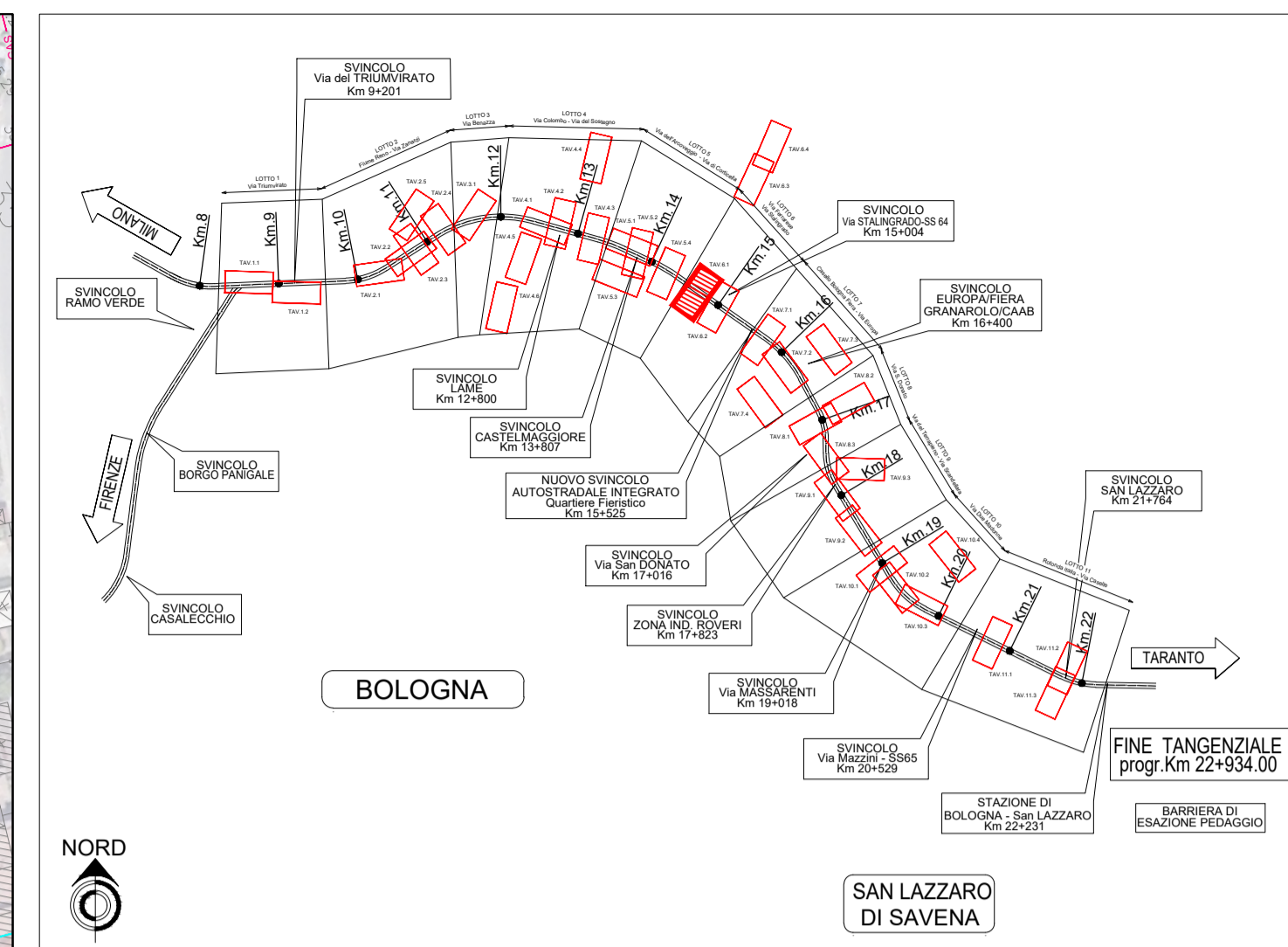


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



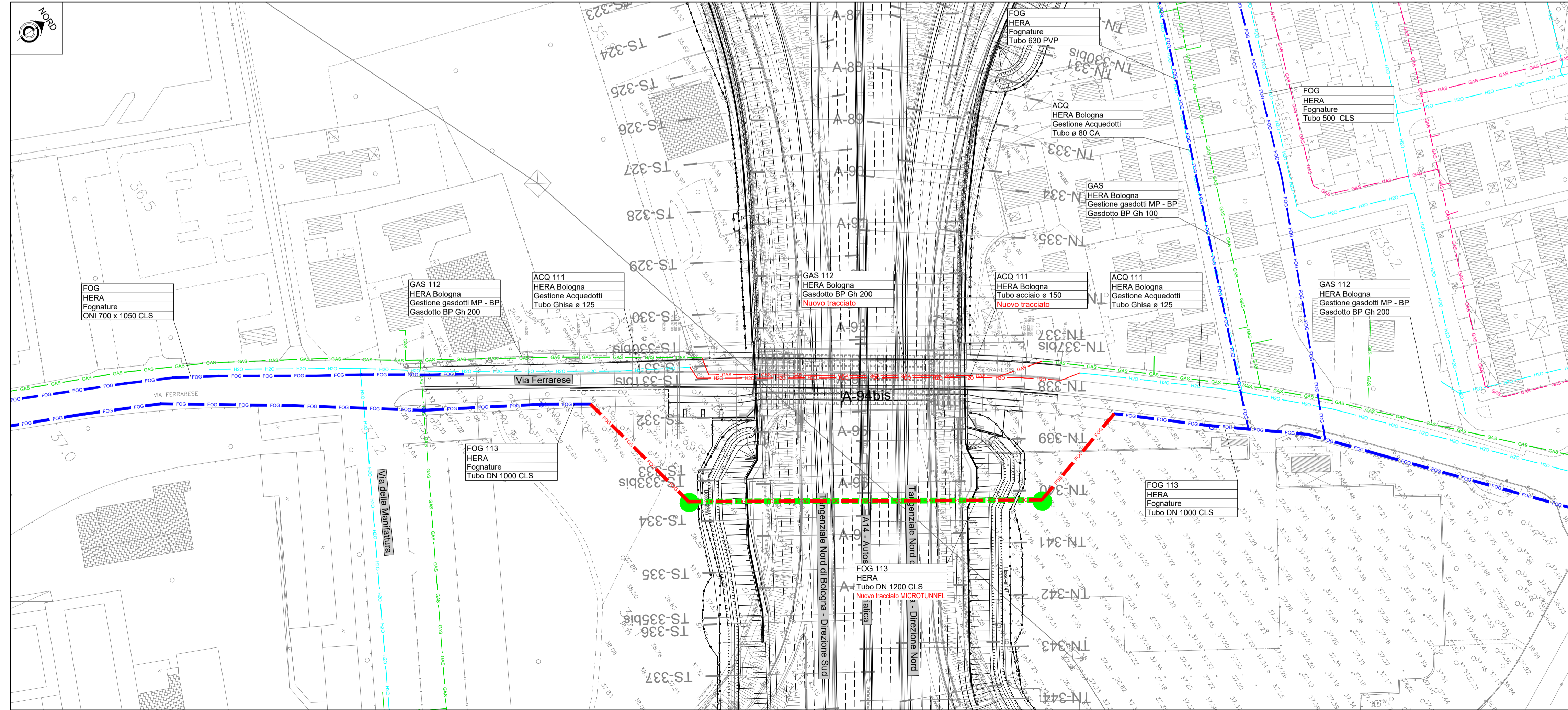
ELENCO INTERFERENZE

ACQ 111	FOG 113	GAS 012

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 Parboni Arquisti</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 Masa della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)</p>	<p>Progettista generale dott. ing. MARCO GUIDORZI CONTRON</p> <p>Responsabile politico dott. ing. FABRIZIO PARBONI ARQUISTI CONTRON</p>
---	---

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'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)	
				DG00PG0601	
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) LOTTO 6 / Via Ferrarese - Via Stalingrado					
Planimetrie stato di fatto e di progetto					
SCALA (SCALE)			N° FG. (SH. N°) DI (LAST)		
1:1000			1 4		

<p>GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Besta Piccini 24 - 40127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it</p>	<p>HERAtech HERAtech s.r.l. Viale Carlo Besta Piccini 24 - 40127 Bologna Tel. 051.287.111 www.hera-tech.it</p>
--	---