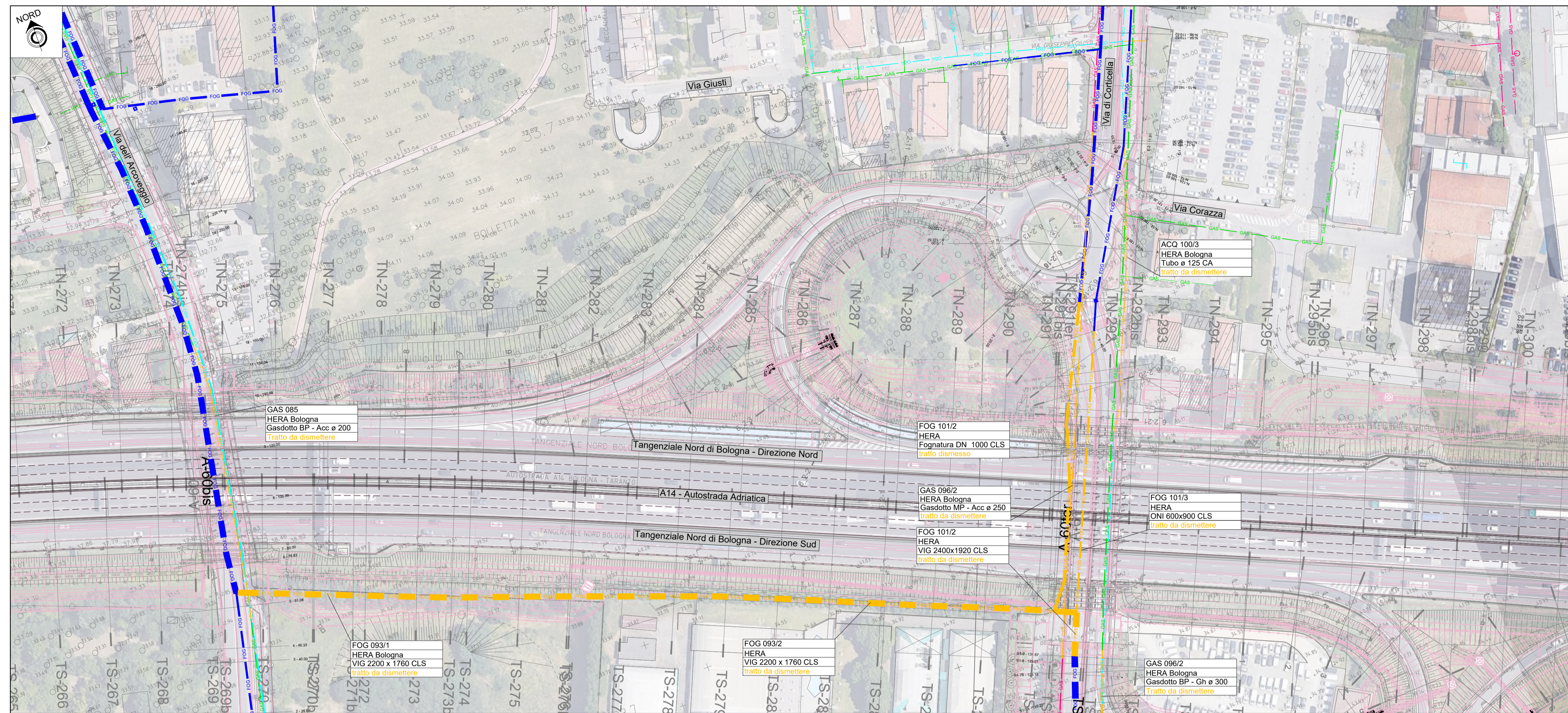
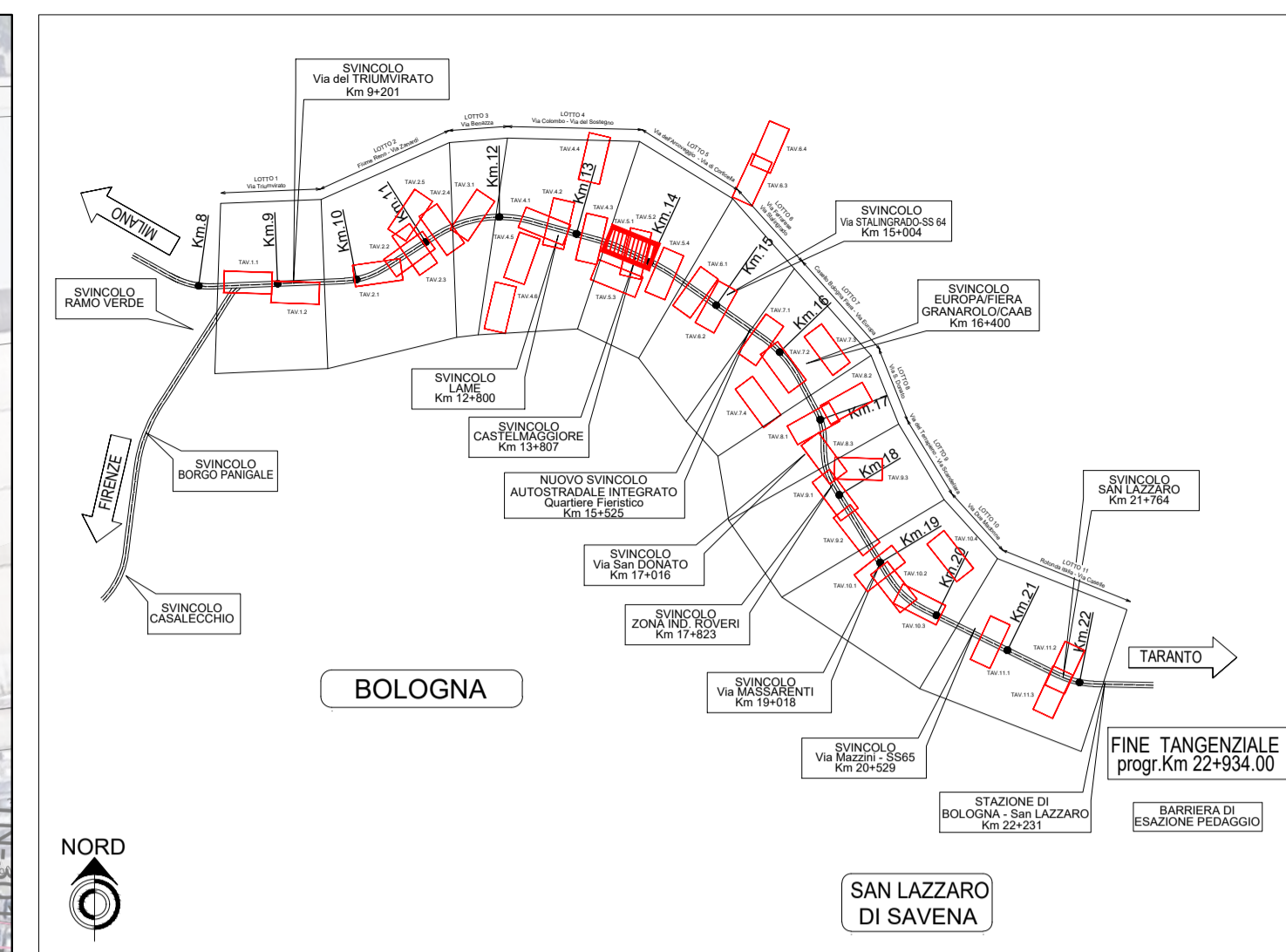


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



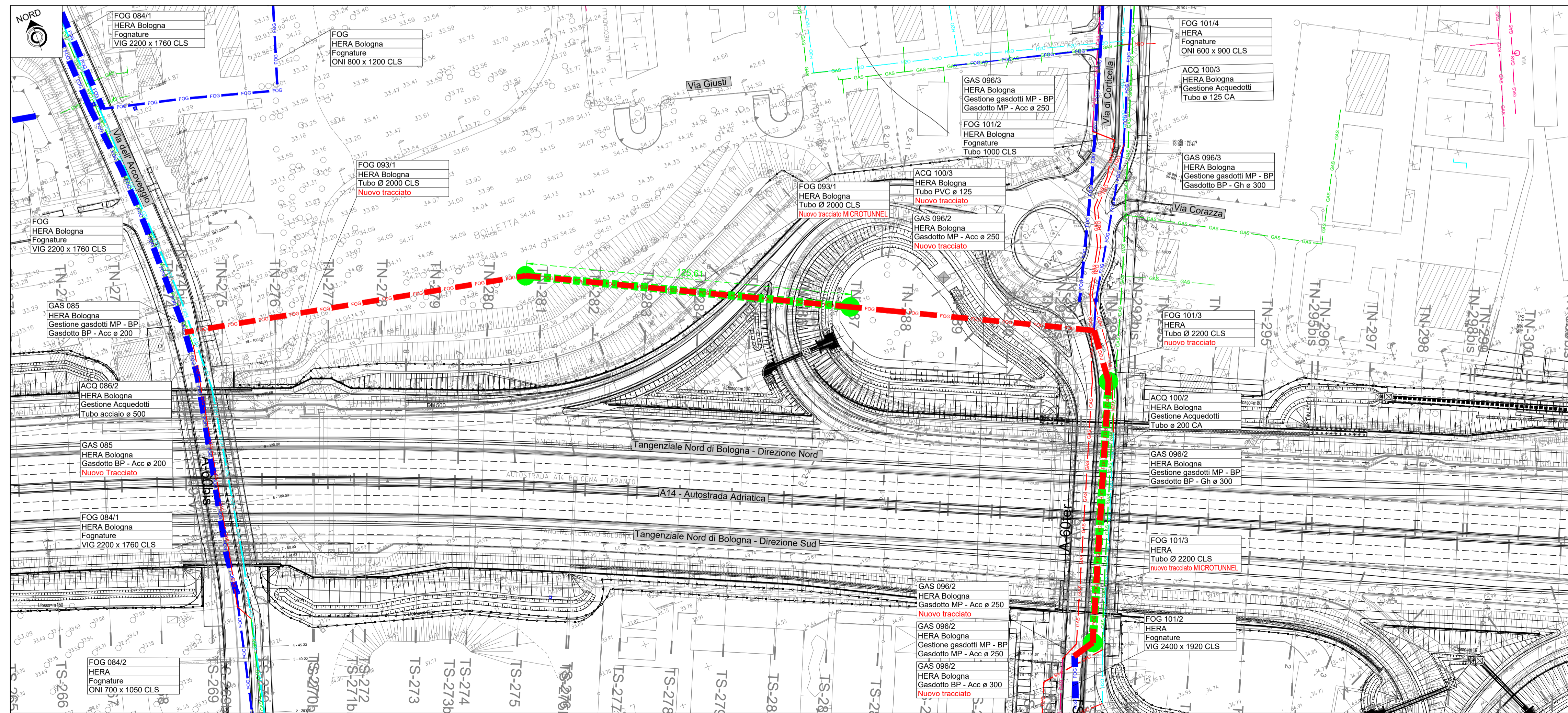
ELENCO INTERFERENZE

ACQ 100/3	FOG 093/1	GAS 085
	FOG 101/3	GAS 096/2

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	Condotta rete acquedotto da dismettere
Condotta rete acquedotto da dismettere	Manodotterto BP
Manodotterto BP	Manodotterto MP
Manodotterto MP	Posa in trivellazione orizzontale controllata
Manodotterto da dismettere	Posa in microtunneling
Passante Evoluto A14	Pozzo di spinta microtunneling
	Passante Evoluto A14

PLANIMETRIA DI PROGETTO



<p>Capogruppo mandataria Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA Procuratore speciale dott. ing. Fabrizio Patorni 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 Mesto della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)</p>	<p>Progettista generale dott. ing. MARCO GUIDORZI</p> <p>Responsabile politico dott. ing. MARCO GUIDORZI</p>
---	--

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
<p>FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE - PROGETTAZIONE EMILIA</p> <p>DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) AUTOSTRADA A14 - POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTR./TANG. DI BOLOGNA - PASSANTE DI BOLOGNA - RISOLUZIONE INTERFERENZE</p>					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)					<p>WBS DB19120251</p> <p>CODICE DOCUMENTO (CODE) N° COMMESSA (JOB N°)</p> <p>ID DOCUMENTO (DOC. ID) NOME FILE (FILE NAME) DG00PG0501</p>
<p>DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) LOTTO 5 / Via Arcoveggio-Via Corticella Planimetrie stato di fatto e di progetto</p>					
SCALA (SCALE)					N° FG. (SH. N°) DI (LAST)
1:1000					1 4

GRUPPO HERA **HERAtech**

HERA S.p.A.
Maggiore Energia Risorse Ambiente
Via Carlo Bertè Piccar 24 - 40127 Bologna
tel. 051.287.111
www.gruppohera.it

HERAtech s.r.l.
Via Carlo Bertè Piccar 24 - 40127 Bologna
tel. 051.287.111
www.hera-tech.it