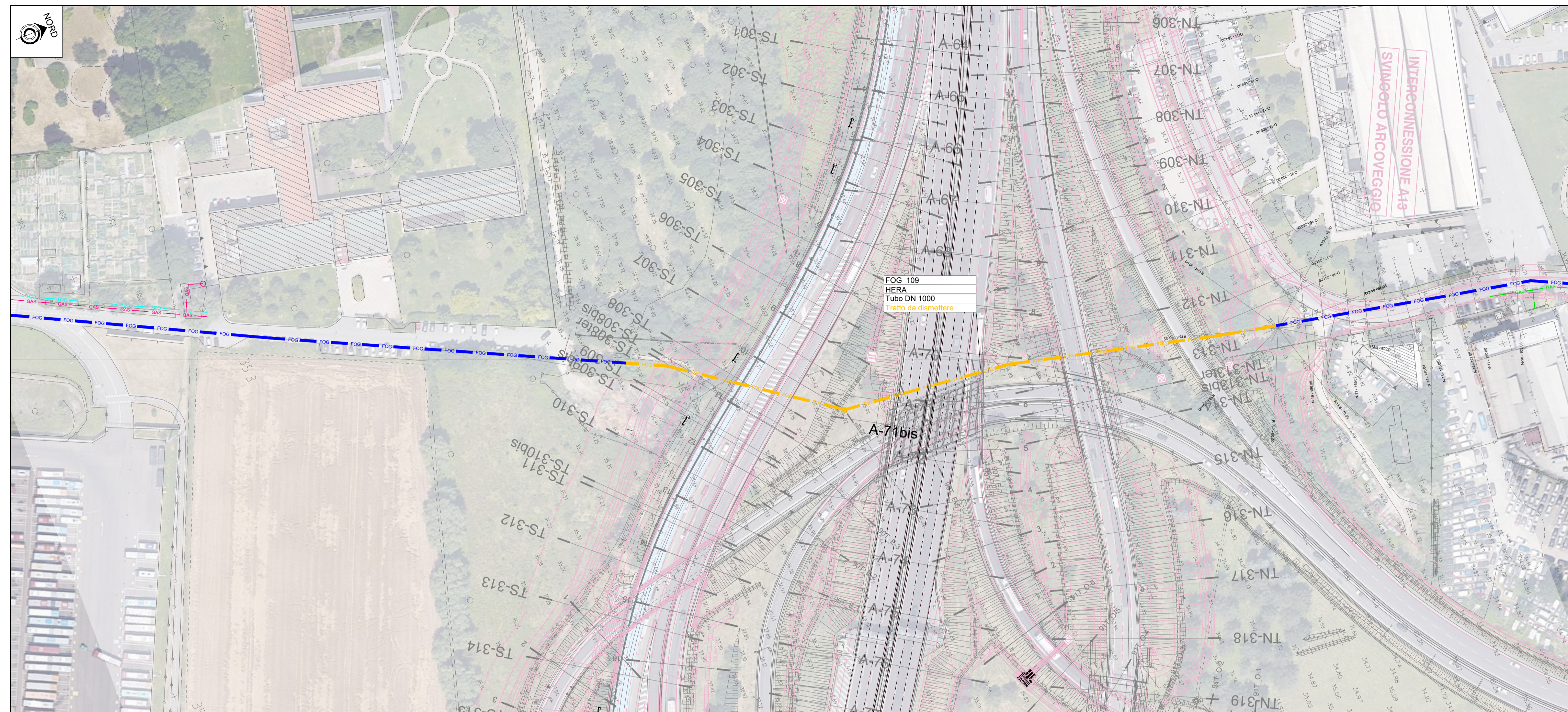
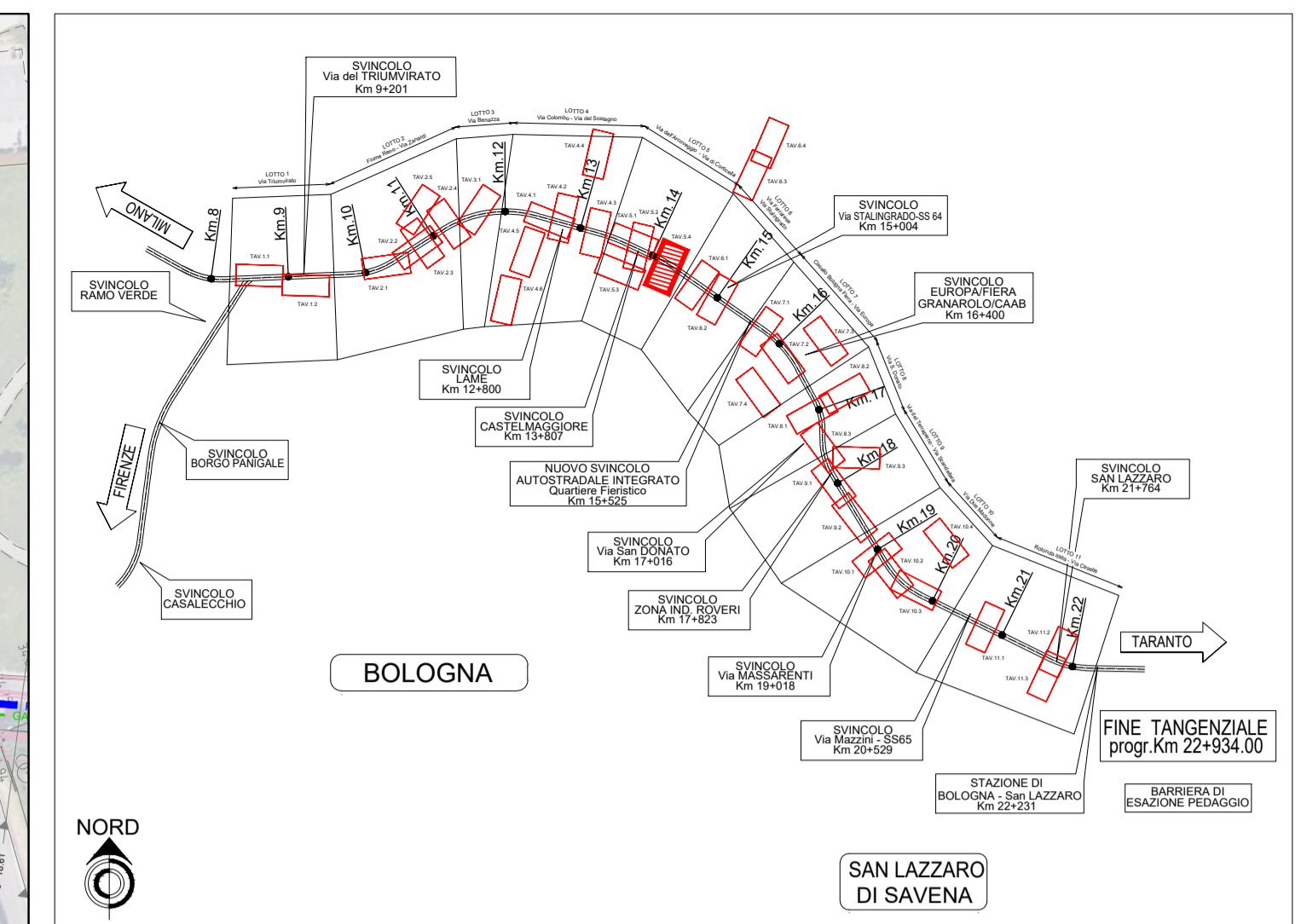


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



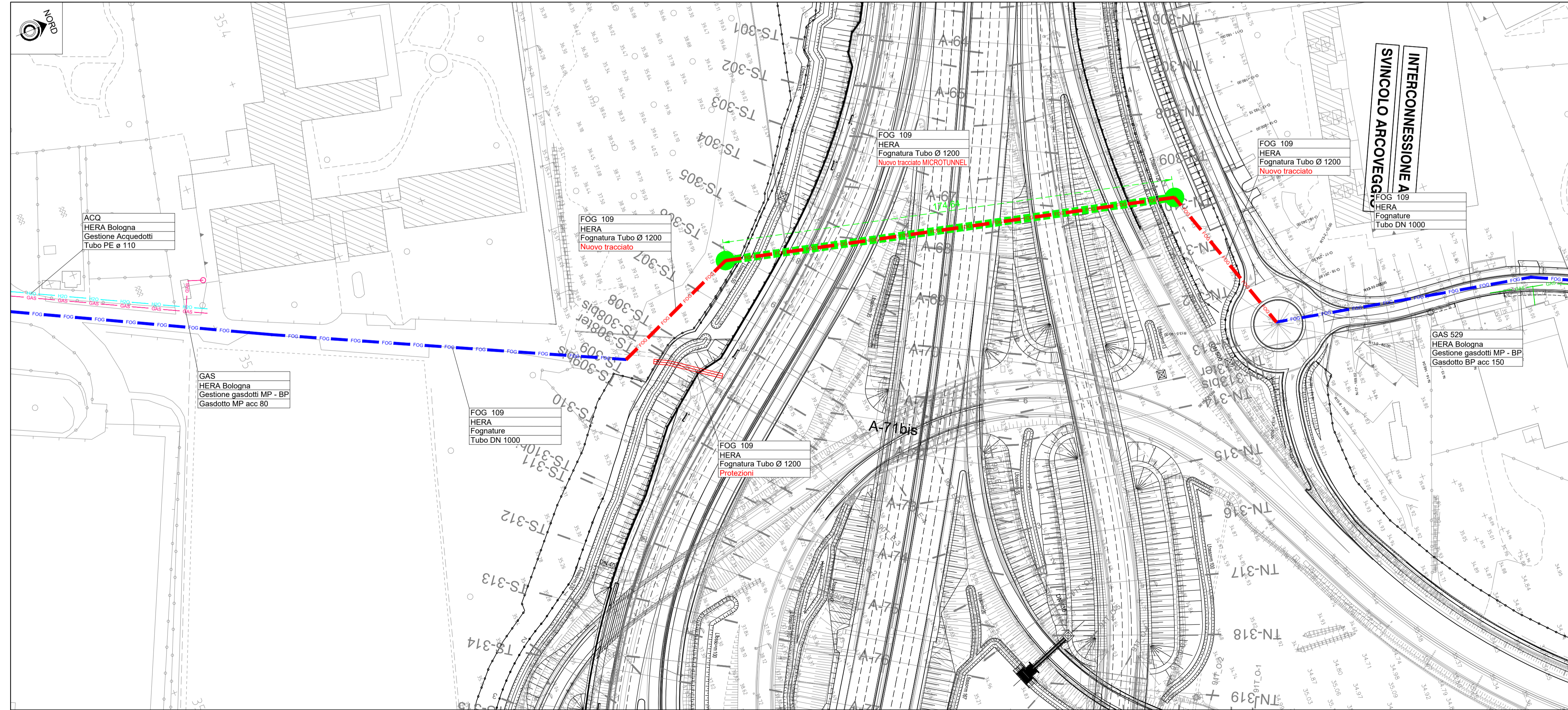
ELENCO INTERFERENZE

FOG 109	

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



Gruppo mandataria: PIAZZALE STAZIONE 7 35131 PADOVA
 Mandante: Via Dall'Armi 27/3 30027 San Donà di Piave (VE)
 Mandante: Via Battuti Rossi 6 47121 FORLÌ (FC)
 Mandante: Viale Moro della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)

Progetto generale: dott. ing. MARCO GUIDORZI
 Procuratore speciale: dott. ing. Fabrizio Parboni Arquisti
 Responsabile politico: dott. ing. MARCO GUIDORZI

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDDATO (DRWN.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)	
				DG00PG0504	
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) LOTTO 5 / Via Arcoveggio-Via Corticella Planimetrie stato di fatto e di progetto SCALA (SCALE) N° FG. (SH. N°) DI (LAST) 1:1000 4 A1 4					

GRUPPO HERA
 Holding Energia Risorse Ambiente
 Viale Carlo Besta Pichler 24 - 40127 Bologna
 Tel. 051 287.111
 www.gruppohera.it

HERAtech s.r.l.
 Viale Carlo Besta Pichler 24 - 40127 Bologna
 Tel. 051 287.111
 www.hera-tech.it