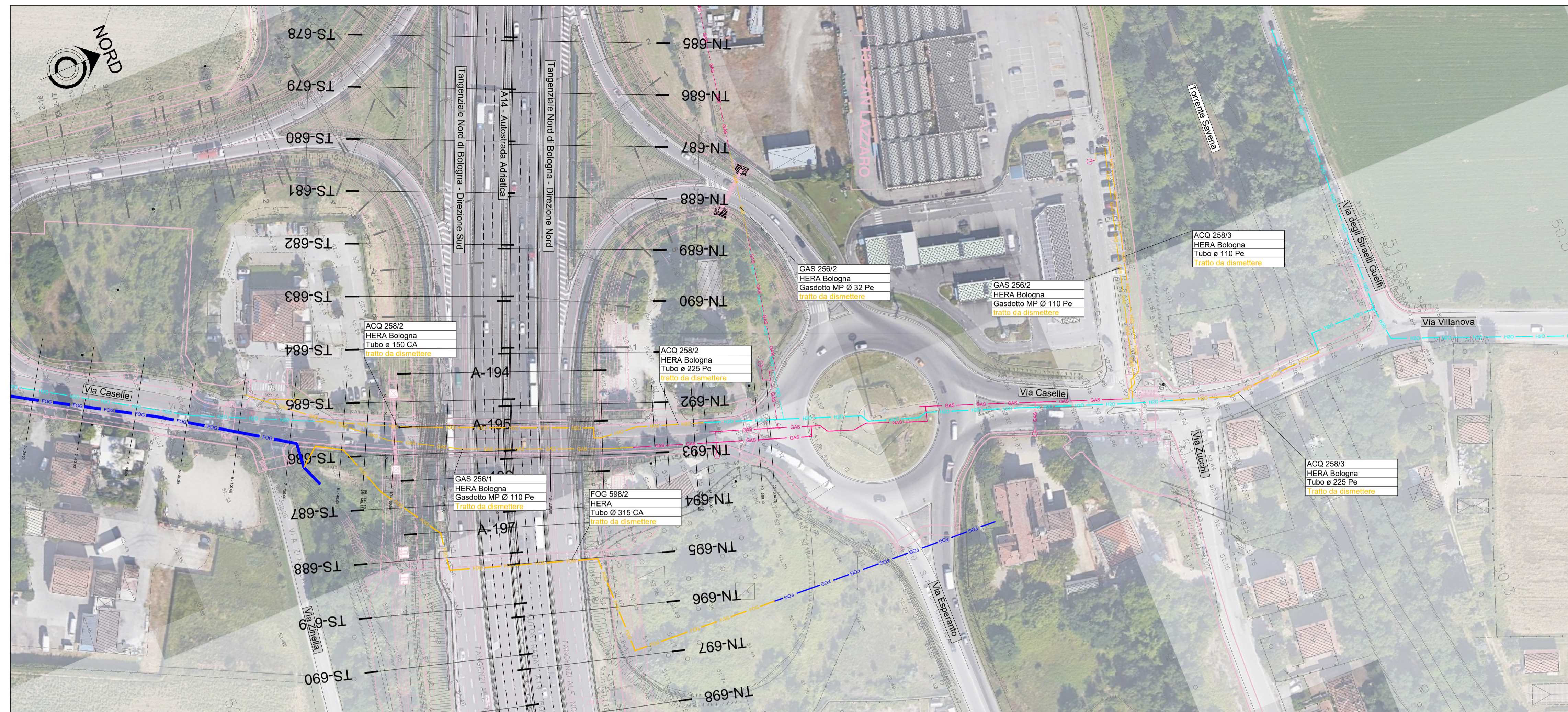
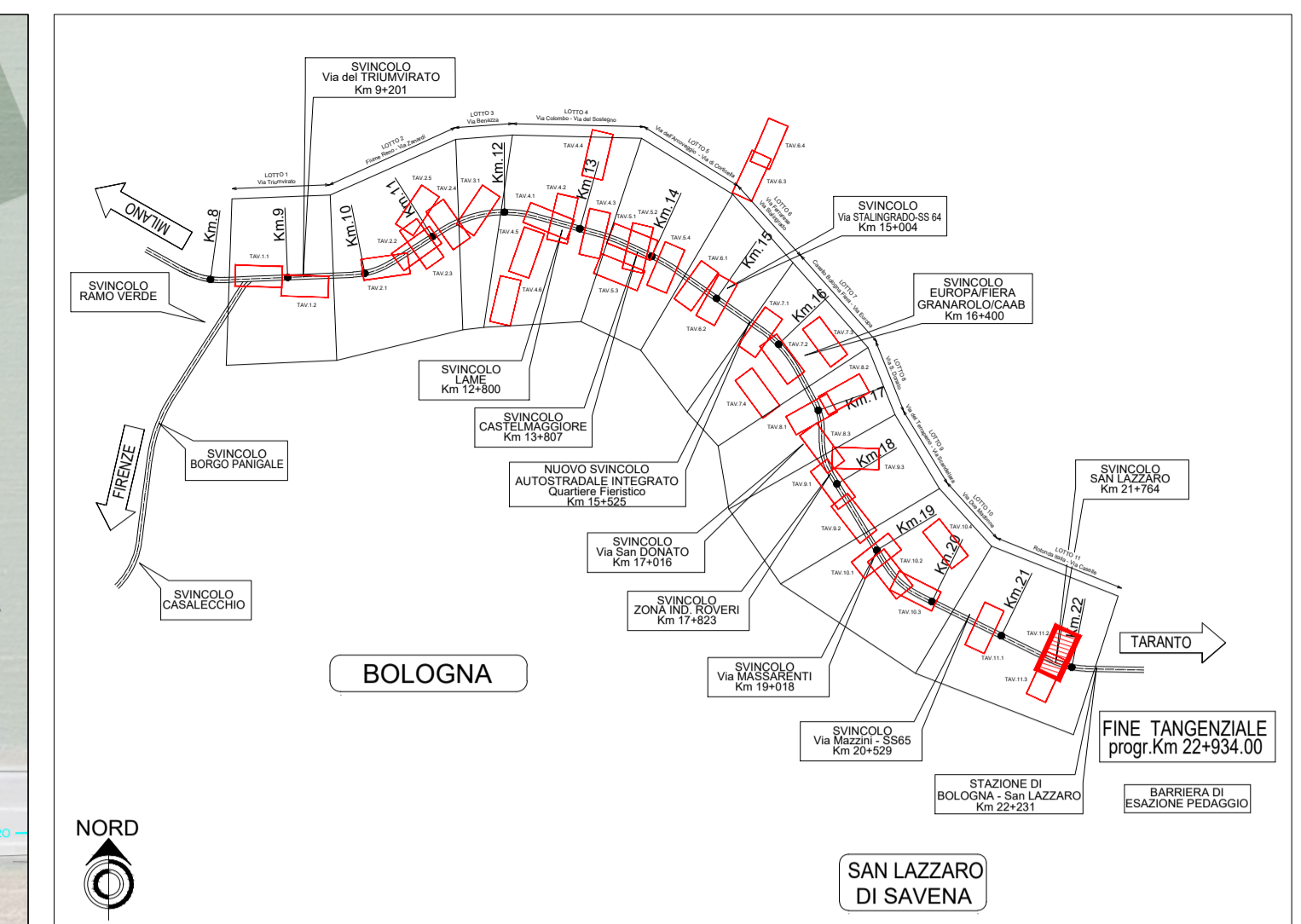


PLANIMETRIA STATO DI FATTO



QUADRO D'UNIONE



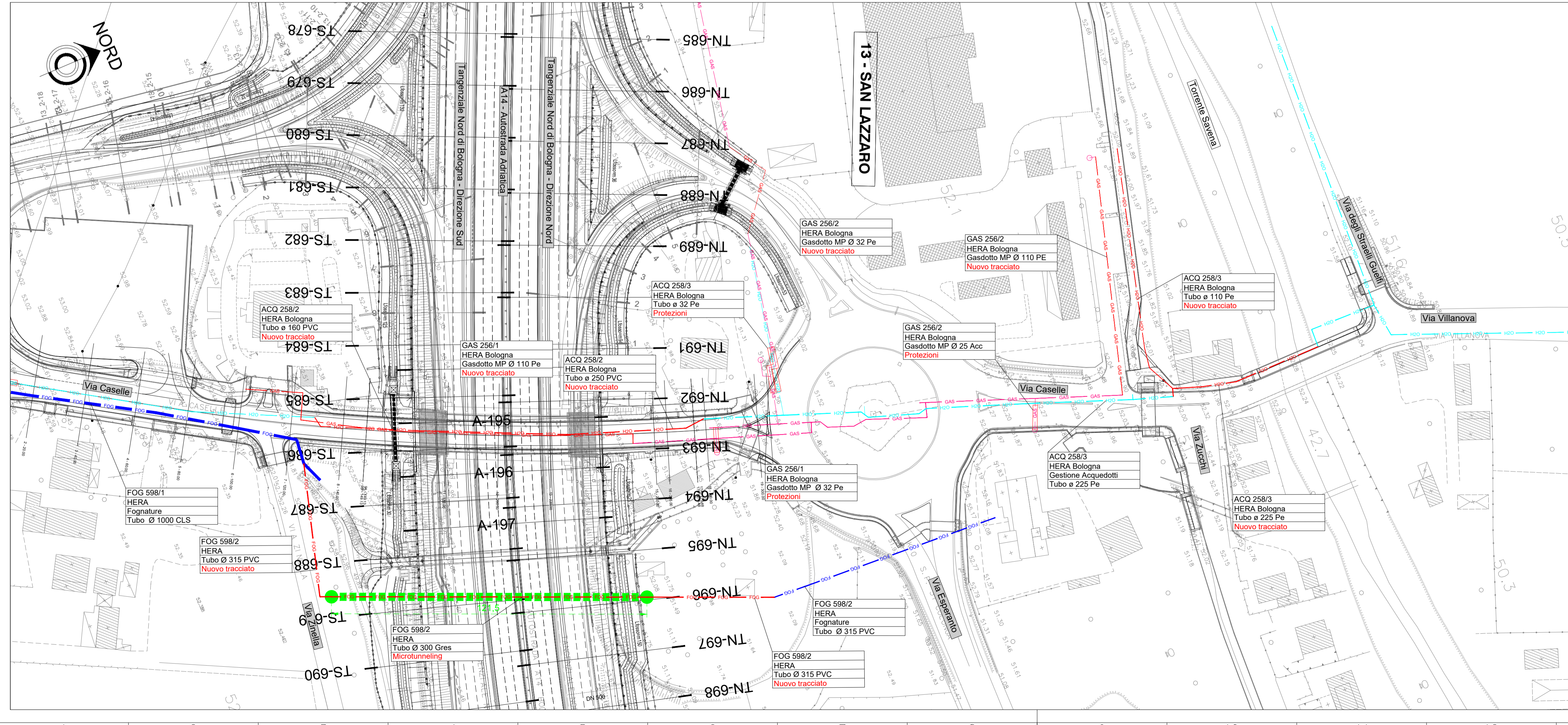
ELENCO INTERFERENZE

ACQ 258/2	FOG 598/2	GAS 256/1
ACQ 258/3		GAS 256/2

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                |          | 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</p> <p>Piazzale Stazione 7 35131 PADOVA</p> <p>Procuratore speciale dott. ing. Fabrizio Partori Arqui</p>	<p>Progettista generale</p> <p>ING. MARCO GUIDORIZZI</p>	<p>Responsabile opere politiche</p> <p>ING. FABRIZIO PARTORI ARQUI</p>
<p>Mandante:</p> <p>Via Dall'Armi 27/3 30027 San Donà di Piave (VE)</p>	<p>Mandante:</p> <p>Via Bottati Rossi 6 47121 FORLÌ (FC)</p>	<p>Mandante:</p> <p>Viale Mase della Pieve 4/C 39100 BOLZANO (BZ)</p>

2					
1					
0	10/2020	HMR	DANIELE PIANA	MARCO GUIDORIZZI	PROGETTO PRELIMINARE
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
<p>FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)</p> <p>DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE - PROGETTAZIONE EMILIA</p> <p>DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)</p> <p>AUTOSTRADA A14 - POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTR./TANG. DI BOLOGNA - PASSANTE DI BOLOGNA - RISOLUZIONE INTERFERENZE</p>					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			DB19120251	CODICE CUP (CUP CODE)	
			CODICE DOCUMENTO (CODE)	N° COMMESSA (JOB N°)	
			ID DOCUMENTO (DOC. ID)	NOME FILE (FILE NAME)	
			DG00PG1102		
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)					
LOTTO 11 / Rotonda Italia - Via Caselle					
Planimetrie stato di fatto e di progetto					
SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)		DI (LAST)	
1:1000		2		3	

**GRUPPO HERA**

HERA S.p.A.  
Molting Energia Risorse Ambiente  
Via Carlo Besta Piazza 214 - 40127 Bologna  
tel. 051.287.111  
www.gruppohera.it

**HERAtech**

HERAtech s.r.l.  
Via Carlo Besta Piazza 214 - 40127 Bologna  
tel. 051.287.111  
www.hera.tech