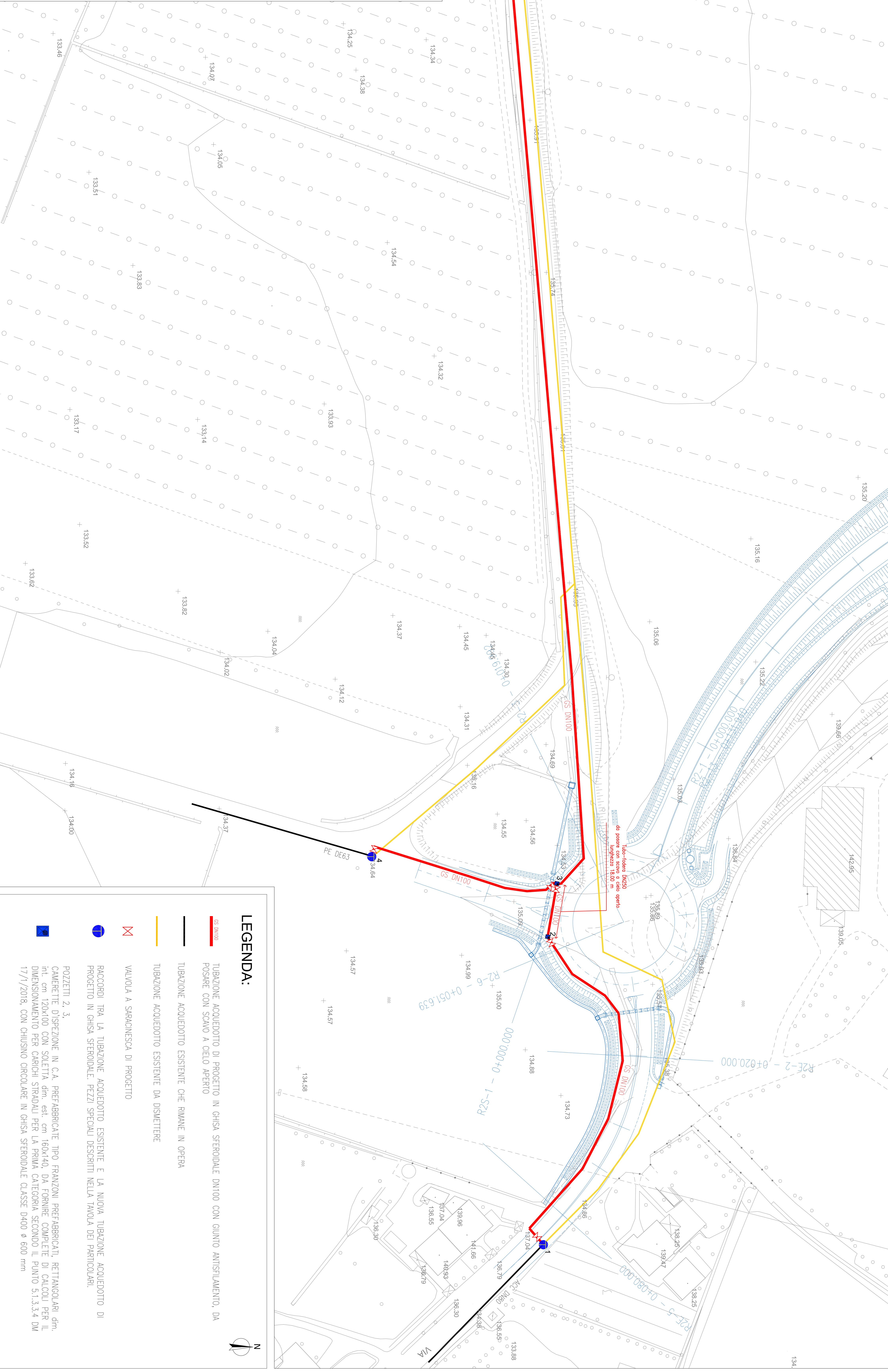






DATI PROGETTO Committente: Acque Bresciane S.r.l. via Italo Barbieri, 20 25080 Padenghe s/G (BS)		 Servizio Idrico Integrato	
Oggetto: LINEA A.V./A.C. MILANO VERONA Loto funzionale Brescia-Verona RISOLUZIONE INTERFERENZE DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE IN GESTIONE AD ACQUE BRESCIANE SRL INTERFERENZA AQO IN200514 - PK 108+954 VIA BRESCIA - CALCIATO (BS)		PROGETTO ESECUTIVO	
Tipologia: PROGETTO ESECUTIVO			
ELABORATO <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PLANIMETRIA DI PROGETTO</div>			
Commensale: 3865	Numero file: M200514 - F. Planimetria di progetto.dwg	N° pagine: 1	Scala: 1:500
PROFESSIONISTI INCARICATI			
 Studio Ingegneria Comincioli Dott. Ing. Antonio Comincioli Via Centrali, 6 - 25020 Pabiano (BS) - tel. 030 9221241 email: antonio.comincioli@studioincomincioli.it PEC: antonio.comincioli@ingestudioincomincioli.it		 Il progettista Dott. Ing. Antonio Comincioli	
Revisione: 00 Data: 19/11/2020	Firma Emisore: FRMA EMISORE Caricatore:	Cominciol A. Revisione:	Cominciol A. Approvazione:



LEGENDA:

-  GSA DN100
TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN100 CON GIUNTO ANTISFILAMENTO, DA POSARE CON SCAMO A CIELO APERTO
 - 
TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE CHE RIMANE IN OPERA
 - 
TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
 - 
VALVOLE A SARCINESCA DI PROGETTO
- RACCORDI TRA LA TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE E LA NUOVA TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE. PEZZI SPECIALI DESCRITTI NELLA TAVOLA DEI PARTICOLARI.
- POZZETTI 2, 3,
CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE TIPO FRANZONI PREFABBRICATI, RETTANGOLARI dim. int. cm 120x100 CON SOLETTA dim. est. cm 160x140, DA FORNIRE COMPLETE DI CALCOI PER IL DIMENSIONAMENTO PER CARICHI STRADALI PER LA PRIMA CATEGORIA SECONDO IL PUNTO 5.1.3.3.4 DM 17/1/2018, CON CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 Ø 600 mm