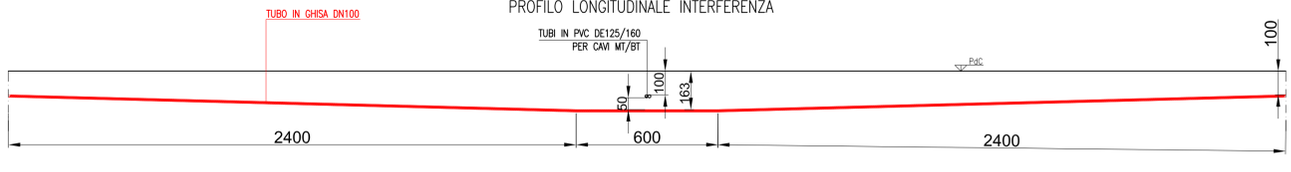
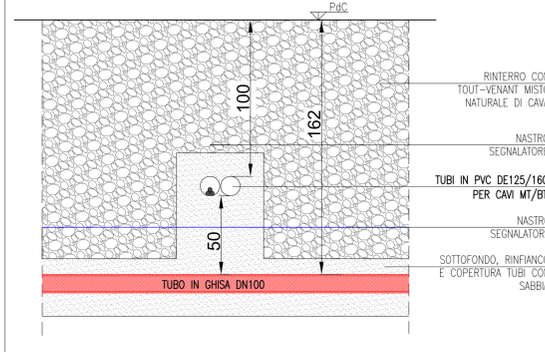


PARTICOLARE INTERFERENZA CON CAVO LINEA ELETTRICA
PROFILO LONGITUDINALE INTERFERENZA



PARTICOLARE INTERFERENZA CON CAVO LINEA ELETTRICA
SEZIONE PUNTO INTERFERENZA
Scala 1:20



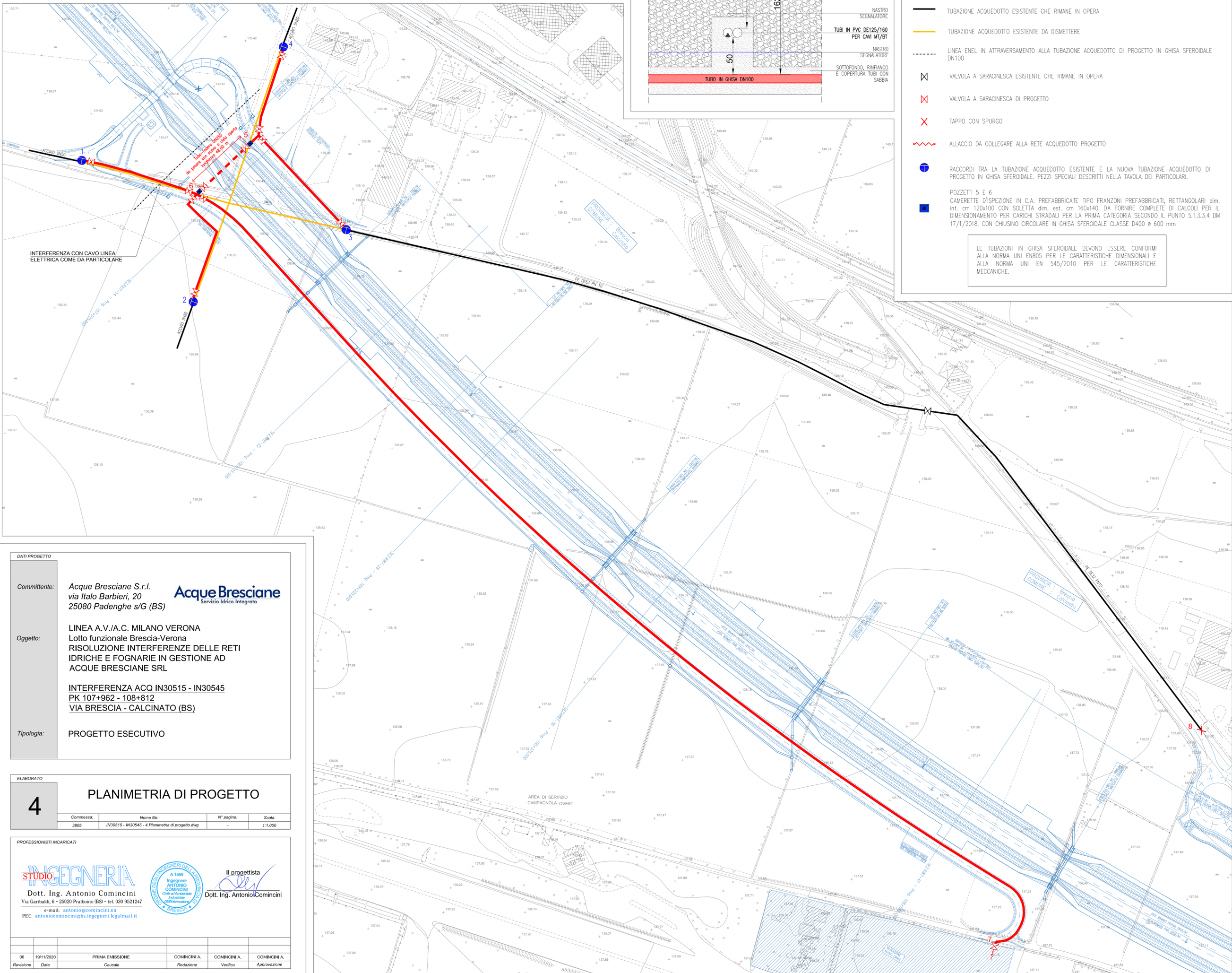
PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



LEGGENDA:

- GS DN100 TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN100 CON GIUNTO ANTISFILAMENTO, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- - - TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN100 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN250, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE CHE RIMANE IN OPERA
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
- - - LINEA ENEL IN ATTRAVERSAMENTO ALLA TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN100
- VALVOLA A SARACINESCA ESISTENTE CHE RIMANE IN OPERA
- VALVOLA A SARACINESCA DI PROGETTO
- TAPPO CON SPURGO
- ALLACCIO DA COLLEGARE ALLA RETE ACQUEDOTTO 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 5 E 6 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 CALCOLI 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

LE TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN805 PER LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E ALLA NORMA UNI EN 545/2010 PER LE CARATTERISTICHE MECCANICHE.



DATI PROGETTO

Committente: **Acque Bresciane S.r.l.**
via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe s/G (BS)

Acque Bresciane
Servizio Idrico Integrato

Oggetto: LINEA A.V./A.C. MILANO VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
RISOLUZIONE INTERFERENZE DELLE RETI
IDRICHE E FOGNARIE IN GESTIONE AD
ACQUE BRESCIANE SRL

INTERFERENZA ACQ IN30515 - IN30545
PK 107+962 - 108+812
VIA BRESCIA - CALCINATO (BS)

Tipologia: PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

4 PLANIMETRIA DI PROGETTO

| | | | |
|-----------|---|------------|---------|
| Commissa: | Nome file: | N° pagine: | Scala: |
| 3805 | IN30515 - IN30545 - 4.Planimetria di progetto.dwg | - | 1:1.000 |

PROFESSIONISTI INCARICATI

INGEGNERIA STUDIO

Dott. Ing. Antonio Comincini
Via Garibaldi, 6 - 25020 Pralboino (BS) - tel. 030 9521247
e-mail: antonio.comincini.eu
PEC: antoniocomincini@ingegneri.legalmail.it

Il progettista
Dott. Ing. Antonio Comincini

ASSOCIAZIONE INGEGNERI DEL SERVIZIO IDRICI INTEGRATI
A 1469
Ingegnere ANTONIO COMINCINI
Chiede all'Associazione Provinciale di Ingegneria
Brescia

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 00 | 19/11/2020 | PRIMA EMISSIONE | COMINCINI A. | COMINCINI A. | COMINCINI A. |
| Revisione | Data | Causale | Redazione | Verifica | Approvazione |