



**LEGENDA:**

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN250 CON GIUNTO ANTISFILAMENTO, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- - - TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN250 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN450, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- · - · - TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN250 CON TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN450 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN800
- · - · - 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 DN300, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- · - · - TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE DN200 CON GIUNTO ANTISFILAMENTO, DA POSARE CON SCAVO A CIELO APERTO
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE CHE RIMANE IN OPERA
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
- X VALVOLA A SARACINESCA ESISTENTE CHE RIMANE IN OPERA
- X VALVOLA A SARACINESCA ESISTENTE DA DISMETTERE
- X VALVOLA A SARACINESCA DI PROGETTO
- ~ ALLACCI ESISTENTI DA RICOLEGGERE ALLA RETE ACQUEDOTTISTICA 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 1, 3, 8, 9, 10  
CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE TIPO FRANZONI PREFABBRICATI, RETTANGOLARI dim. int. cm 120x120 CON SOLETTA dim. est. cm 180x180, 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
- POZZETTI 4 E 7  
CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE TIPO FRANZONI PREFABBRICATI, RETTANGOLARI dim. int. cm 150x150 CON SOLETTA dim. est. cm 180x180, 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
- POZZETTI 2, 5 E 6  
CAMERETTE D'ISPEZIONE IN C.A. PREFABBRICATE TIPO CMC PREFABBRICATI, RETTANGOLARI dim. int. cm 200x200 CON SOLETTA dim. est. cm 240x240, 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

**DATI PROGETTO**

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

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

INTERFERENZA ACQ IN30519 PK 111+365  
VIA STAZIONE - CALGINATO (BS)

Tipologia: **PROGETTO ESECUTIVO**

**ELABORATO**

**4** **PLANIMETRIA DI PROGETTO**

Commissa	Nome file	N° foglio	Scala
385	IN30519 - 4 Planimetria di progetto.dwg	4	1:300

**PROFESSIONISTI INCARICATI**

**INGEGNERIA**  
architetture & urbanistica  
Dot. Ing. Antonio Comincini  
Via Garibaldi, 5 - 25020 Padenghe (BS) - tel. 030.9021247  
P. IVA: 01800000250  
PEC: antonio.comincini@ingegneri.comincini.it

**Il progettista**  
Dot. Ing. Antonio Comincini

ID	Descrizione	Completata	Completata	Completata
2732020	AGGIORNAMENTO PER PRESSIONI DI AUTOSTRADA	COMPLETATA	COMPLETATA	COMPLETATA
2622020	AGGIORNAMENTO PER MODIFICA URSALITA'	COMPLETATA	COMPLETATA	COMPLETATA
2850219	AGGIORNAMENTO PER RICHIESTE CEVAF DUE	BASILERA M.	COMPLETATA	COMPLETATA
1550218	PRIMA EMISSIONE	BASILERA M.	COMPLETATA	COMPLETATA

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.

