

Committente:  
Acque Bresciane S.r.l.  
Via Italo Barbieri, 20  
25080 Paderghen s/G (BS)



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. IN30520 PK 111+600  
VIA STAZIONE - CALCINATO (BS)

PROGETTO ESECUTIVO

Tipologia:

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFERODIALE DN100 CON GIUNTO ANTISIFILAMENTO, DA POSARE CON SCAMO A CIELO APERTO
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFERODIALE DN250 CON GIUNTO ANTISIFILAMENTO, PREVISTA PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA IN30519
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE PE83 PN10 CHE RIMANE IN OPERA
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE PE83 PN10 DA DISMETTERE
- VALVOLA A SARACINESCA ESISTENTE DA DISMETTERE
- VALVOLA A SARACINESCA DI PROGETTO
- ALLACCI ESISTENTI DA RICOLLEGARE ALLA RETE ACQUEDOTTISTICA DI PROGETTO
- RACCORDI PER LA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO DI PROGETTO IN GHISA SFERODIALE, PEZZI SPECIALI DESCRITTI NELLA TAVOLA DEI PARTICOLARI.

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

# 4 PLANIMETRIA DI PROGETTO

Commissa:	Nome file:	N° pagine:	Scala:
IN30520 - 4 Planimetria di progetto.dwg			1:500

PROFESSIONISTI INCARICATI

Studio di Ingegneria  
Dot. Ing. Antonio Comincini  
Via Matteotti, 28 - 25020 - PRALBOINO (BS)  
Tel. 030 9521247  
E-mail: antonio@comincini.eu



Il progettista  
Dot. Ing. Antonio Comincini

01	28/02/19	AGGIORNAMENTO SU RICHIESTA CERVINQUE	ZANONARINI, M.	COMINCINI, A.	COMINCINI, A.
00	30/02/18	PRIMA EMISSIONE	BANDIERA, M.	COMINCINI, A.	COMINCINI, A.
Revisione	Data	Causale	Redazione	Verifica	Approvazione

