



**PROVINCIA
DI BRESCIA**

**AREA TECNICA E
DELL'AMBIENTE**

SETTORE DELLE STRADE -
EDILIZIA SCOLASTICA E
DIREZIONALE

Piazza Tebaldo Brusato, 20
25121 Brescia

Telefono
030.3749.815
Fax
030.3749.872

PEC

viabilità@pec.provincia.bs.it

C.F. 80008750178

Spett.le Ufficio d'Ambito di Brescia
c.att. Direttore Dott. Marco ZEMELLO
protocollo@pec.aato.brescia.it

e p.c. Al Sorvegliante prov.le di zona
Sig. GELMI Mario
- sede -

Oggetto: SP. BS. Ex SS. N° 42 “ del TONALE e delle MENDOLA ”

Conferenza dei servizi per l'esame e l'approvazione del progetto definitivo dell'intervento “lavori di collettamento delle acque reflue tra i Comuni di Sellero, Cedegolo e Berzo Demo” in Provincia di Brescia.

-Trasmissione parere -

In esito alla convocazione pervenuta in data 12/11/2018, relativa all'intervento indicato in oggetto, con interessamento della S.P. in oggetto dalla prog.va km. 105+140 alla prog.va km. 103+810 nei territori comunali di Berzo Demo e Cedegolo, e dalla prog.va km. 102+450 alla prog.va km. 99+600 nei territori comunali di Cedegolo e Sellero, esaminate le tavole redatte dal Dott. Ing. Riccardo MARIOLINI con studio ad Boario Terme, con la presente, per quanto di competenza dello scrivente Settore delle Strade, si comunica il parere favorevole alle opere in oggetto.

Preme precisare sin d'ora che per l'esecutività alla realizzazione delle opere dovrà essere presentata apposita istanza correlata degli elaborati amministrativi e grafici rappresentanti esecutivamente le opere in progetto, finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione provinciale definitiva ed inserire le percorrenze sotterranee nei registri TOSAP dello scrivente Ente.

Nel rappresentare che il presente parere viene rilasciato mantenendo salvi i diritti di terzi, si rimane a disposizione per eventuali precisazioni e chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Funzionario Tecnico
Ing. Enrica Savoldi

AOO PROVINCIA DI BRESCIA
Protocollo Partenza N. 161547/2018 del 06-12-2018
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

STRADA