

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Interferenze sottoservizi Tim nel collettamento dei reflui fognari di Gerola Alta e Pedesina all'impianto consortile di Rogolo nei comuni di Gerola Alta, Pedesina e Rasura - Codice Commessa 160800F100

**Mittente:** "Per conto di: aol.lno@pec.telecomitalia.it" <posta-certificata@telecompost.it>

**Data:** 30/09/2019, 08:40

**A:** segreteria@pec.atosondrio.it

**CC:** michele.arcadio@atosondrio.it, marco.fendoni@telecomitalia.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 30/09/2019 alle ore 08:40:06 (+0200) il messaggio

"Interferenze sottoservizi Tim nel collettamento dei reflui fognari di Gerola Alta e Pedesina all'impianto consortile di Rogolo nei comuni di Gerola Alta, Pedesina e Rasura - Codice Commessa 160800F100" è stato inviato da ["aol.lno@pec.telecomitalia.it"](mailto:aol.lno@pec.telecomitalia.it)

indirizzato a:

[michele.arcadio@atosondrio.it](mailto:michele.arcadio@atosondrio.it)

[segreteria@pec.atosondrio.it](mailto:segreteria@pec.atosondrio.it)

[marco.fendoni@telecomitalia.it](mailto:marco.fendoni@telecomitalia.it)

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: [0ABA76B2-F95D-3787-D802-35FD90A05827@telecompost.it](mailto:0ABA76B2-F95D-3787-D802-35FD90A05827@telecompost.it)

---

— postacert.eml —

**Oggetto:** Interferenze sottoservizi Tim nel collettamento dei reflui fognari di Gerola Alta e Pedesina all'impianto consortile di Rogolo nei comuni di Gerola Alta, Pedesina e Rasura - Codice Commessa 160800F100

**Mittente:** Marco Corti <aol.lno@pec.telecomitalia.it>

**Data:** 30/09/2019, 08:40

**A:** <segreteria@pec.atosondrio.it>

**CC:** <michele.arcadio@atosondrio.it>

Spett. Ufficio d'Ambito della Provincia di Sondrio.

Facendo seguito alla Vostra comunicazione in oggetto, facciamo presente che la nostra società è presente con infrastrutture interraste contenenti cavi fibra ottica lungo la SP7 dal punto B al Punto E indicati sulla Vostra Tav. 4 Planimetria Generale.

Tali infrastrutture sono state posate con la tecnica di scavo "minitrincea" e si trovano ad una profondità di circa 30cm.

Per poter concordare le reali interferenze lungo il percorso e valutare eventuali spostamenti si devono eseguire dei rilievi in loco con strumentazione idonea da concordare con: [marco.fendoni@telecomitalia.it](mailto:marco.fendoni@telecomitalia.it)

Cell.: 335-7284491; prima dell'inizio lavori.

Restiamo a disposizione per chiarimenti.

Distinti saluti.

---

— Allegati: —

postacert.eml	2,4 kB
datacert.xml	1,1 kB