

**Oggetto\_** Variante alla P.E. n. 2012/0533 ai sensi della L.R. 14/2009 e ss.mm.ii. e delle Norme Tecniche del Piano degli Interventi 2008/C per l'attuazione dei Comparti n.1, 2 e 3 del P.I. 2008/C

**Localizzazione\_** Viale Monte Grappa e Viale Piave

**Committente\_** Altanon S.r.l.

**Descrizione\_** Sottoservizi esistenti e in progetto: rete acquedotto e rete fognaria

**Fase\_**  Stato di fatto  Progetto  Comparativa

**Livello progettuale\_**  Bozza  Preliminare  Definitivo  Esecutivo

**Scala\_** 1:500

**Data deposito\_** Dicembre 2014

**Data aggiornamento\_**

**Codice interno\_** 039

**Informativa\_** Gli elaborati grafici contenuti nelle tavole sono di proprietà del studio esecutore e non possono essere riprodotti né consegnati a terzi senza autorizzazione scritta dello stesso: art. 99 L.22/01/1941 n°633

Firma e/o timbro committente  
Firma e timbro progettista

## OU06

Feltre - Largo Castaldi n. 2 - 32032 Belluno - gianrenato@piolo.it - gianrenato.piolo@archiworkpec.it - Tel. 0439 840876 - Fax 0439 2149

### Legenda

Perimetro d'ambito ricomprensivo i comparti n. 1, 2 e 3

Ambito di cui al progetto relativo alla riqualificazione delle viabilità esistenti di cui all' "Allegato F" del Piano degli Interventi 2008/C in viale Monte Grappa e viale Piave, approvato con P.C. 2011/0651 e ratificato dal Consiglio comunale con Delibera n. 40 del 19.03.2012. Per tali opere, e per quelle ricadenti all'interno del Comparto n.1, è già stata stipulata la relativa convenzione urbanistica in data 24.11.2014.

Perimetro d'ambito delle opere di urbanizzazione dei comparti n. 1, 2 e 3 oggetto del presente progetto

### Rete Acquedotto

Sottoservizi esistenti e previsti dal P.C. 2011/0651	In progetto da vincolare ad uso pubblico	Allacciamenti e reti in progetto privati	
			Condotte
			Pozzetti di ispezione in cls 100x120cm con chiusino circolare Ø60 cm D400
			Pozzetti di ispezione 50x50 cm
			Idrante soprasuolo

### Rete fognaria

Sottoservizi esistenti e previsti dal P.C. 2011/0651	In progetto da vincolare ad uso pubblico	Allacciamenti e reti in progetto privati	
			Condotte
			Pozzetti di ispezione circolari Ø60 cm
			Pozzetti di ispezione 50x50 cm
			Quota fondo tubazione in ingresso
			Quota fondo tubazione in uscita
			Pozzetti di ispezione 100x100 cm
			Condensagrassi
			Pozzetto sifonato

