

**PROVINCIA DI PERUGIA**  
Comune di Deruta

VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA  
AI SENSI DELLA L.R. 1/2015, AUTORIZZATO CON  
DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 19 DEL 06/02/2014

AREA DISTINTA AL CATASTO TERRENI AL POGGIO N. 29 PARTICELLE N. 08-195-1388-1457-1460  
INDIVIDUATA DAL PRO VIDENTE COME ZONA CPITI  
DERUTA, VOC. PROFIETO

**PROPRIETÀ**

NOVATECNO S.R.L.  
VIA DONATELLA, 18/B  
06132 S.MARTINO IN CAMPO (PG)  
PARTITA IVA 01666310543

**PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI**

GEOM. ALESSANDRO CELLETTI  
VIA FRANCESCO BRIGANTI, 17  
06053 DERUTA (PG)

**ELABORATO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
FOGNATURA ACQUE BIANCHE



C.F. CL. 1117800424/R - P. VIA 000000000047  
VIA FRANCESCO BRIGANTI, 17 - 06053 DERUTA PG

**GEOMETRA**  
**ALESSANDRO CELLETTI**

4/A

AGOSTO 2016

Tel. 075/9711688 - Cell. 347/170056  
e-mail celletti\_alessandro7@gmail.com

**LEGENDA**

- Limite di Proprietà Novatecno Srl
- - - Comparto PRG Zona CPITI
- Ingombro fabbricati di progetto
- Limite asfalto strade fuori Comparto
- (0,00) Quota su viabilità esistenti
- 0,00 Quota di variante
- Posizione cancello ingresso residence
- Cassonetto nettezza urbana
- Pozzetto fognatura acque nere esistente

**LEGENDA IMPIANTI TECNOLOGICI - FOGNATURA ACQUE BIANCHE**

- Fosso del Piscinello
- Linea fognatura acque bianche esistente lungo via Alcide De Gasperi
- Pozzetto in cemento per fognatura acque bianche esistente lungo via Alcide De Gasperi
- Pozzetto in cemento per fognatura acque bianche esistente lungo via Salvador Allende
- Pozzetto in cemento per fognatura acque bianche con chiusino in ghisa SF D400 come da norma EN 124/94, dimensione 70 x 70 cm, esistente lungo via Ugo La Malfa
- Doppia linea acque bianche con tubo a doppia parete strutturata (corrugata esternamente e liscia internamente) con giunzione del tipo a bicchiere con guarnizioni elastomeriche a labbro preinsertita, realizzata con mescole a base di polipropilene ad alto modulo (PPHM), per sistemi di tubazione per fognature e scarichi, interrati non in pressione a marchio IIP, tubo in PVC SN4 dimensione 300, esistente lungo via Ugo La Malfa
- Caditoia in ghisa sferoidale classe D400, dimensione 80x80
- Caditoia in ghisa sferoidale classe D400, dimensione 40x40
- Pozzetto in cemento per fognatura acque bianche con chiusino in ghisa SF D400 come da norma EN 124/94, dimensione 40 x 40 cm
- Pozzetto in cemento per fognatura acque bianche con chiusino in ghisa SF D400 come da norma EN 124/94, dimensione 80 x 80 cm
- Linea acque bianche con tubo a doppia parete strutturata (corrugata esternamente e liscia internamente) con giunzione del tipo a bicchiere con guarnizione elastometrica a labbro preinsertita, realizzata con mescole a base di polipropilene ad alto modulo (PPHM), per sistemi di tubazione per fognature e scarichi interrati non in pressione a marchio IIP, tubo in PVC SN4 dimensione 150, 250, 400

