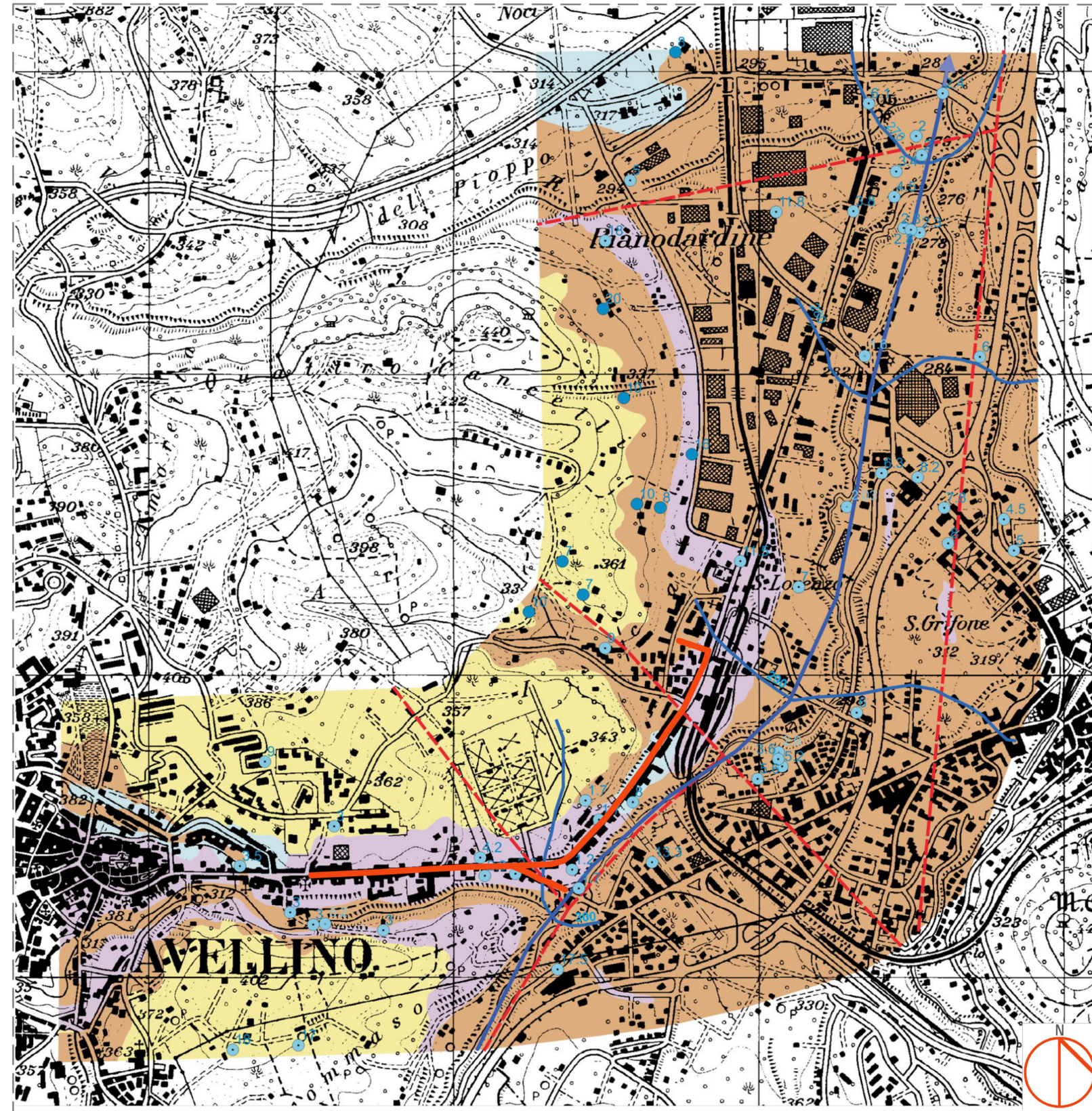


| | |
|---|--|
|    | |
| PIANO OPERATIVO INFRASTRUTTURE FSC 2014-2020 PROGETTO FINANZIATO CON LA DELIBERAZIONE CIPE N.54/2016 | |
| Accordo Quadro triennale per l'Affidamento di Servizi di Ingegneria ed Architettura: Progetto di fattibilità tecnica ed economica e/o progettaz. Definitiva e/o esecutiva e/o attività di supporto per l'esecuzione nella Regione Campania di interventi sui sistemi di mobilità ex Delib. G.R. 104/2018 -109/2018 e ss.mm.ii | |
| Lotto n. 2 - CUP B49J18002160001 - CIG 7518817412 | |
| CONTRATTO ATTUATIVO: COMUNE DI AVELLINO TITOLO INTERVENTO: Rigenerazione urbana di via Francesco Tedesco - Borgo Ferrovia Porta EST per le Universiadi CUP G37H180004600006 Responsabile del procedimento: Arch. Giuseppina Cerchia | |
| PROGETTO DEFINITIVO PROGETTAZIONE A CURA DEL RTI: | |
| MANDATARIA:  ING. D. BONADIES Via Strada del colle, 1A 06132 Perugia (PG) P.Iva 02776790541 | MANDANTI:  ING. N. SARACA Via A. Gramsci, 34 00197 Roma (RM) P.Iva 00987261005  ING. D. ROMANO Via Masone, 5 24121 Bergamo (BG) P.Iva 02141540167 |
| Responsabile delle integrazioni fra le diverse prestazioni specialistiche: ING. D. BONADIES | |
| Elaborato: T.07 | data: LUGLIO 2020 scala: 1:10.000 |
| Carta idrogeologica | |
| Codice Commessa: | |
| REV. | data |
| verificato | approvato |
| R.U.P. Arch. Paolo Freschi | Direttore dell'esecuzione del contratto: Ing. Umberto Pisapia |
| <small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA</small> | |

CARTA IDROGEOLOGICA



- Legenda
-  Complesso Piroclastico-Alluvionale. Nella sua globalità presenta un grado di permeabilità per porosità da scarso a medio.
 -  Complesso Ignimbrico caratterizzato da un grado di permeabilità generalmente basso, localmente diventa più elevato in corrispondenza delle zone con fessurazione colonnare.
 -  Complesso conglomeratico con grado medio di permeabilità per porosità e fessurazione.
 -  Complesso argilloso con grado di permeabilità da bassissimo a nullo.
 -  Pozzo con indicazione della profondità del livello di falda in m.
 -  Sondaggio con indicazione della profondità del livello di falda in m.
 -  Curva isopiezometrica di falde superficiali di piana e relativa quota in m s.l.m.
 -  Faglia presunta
 -  Direzione di deflusso della falda nei depositi piroclastici e alluvionali di piana.
 -  Tratto oggetto di intervento