



**Tavola 11B ADEGUAMENTO STUDIO GEOLOGICO - TECNICO TERRITORIALE**  
**BANCA DATI INDAGINI GEOTECNICHE E GEONOSTICHE ESEGUITE  
 IN CORRISPONDENZA DEL TERRITORIO COMUNALE**  
**LOCALIZZAZIONE PUNTI DI INDAGINE** Scale 1:5.000

Stato: **Impegno** (autorizzativo)  
 PER GEORGIO MAGGI **Dir. del Comune** DANIELE GALI  
 Segretario Comunale **Collaboratore** DANIELE BREGIONE  
 Responsabile Ufficio Progettazione **Esp. Area Urbanistica** giugno 2018

**LEGENDA**

**LOCALIZZAZIONE PUNTI DI INDAGINE**

- PROVE PENETROMETRICHE STATICHE  
 "Static Penetration Test"  
 C.P.T. 01\_166 (1)  
 C.P.T. 102\_200 (2)
- ◆ PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE  
 "Dynamic Continuous Penetration Test" con avanzamento di 30 centimetri  
 D.C.P.T. 01\_45 (1)  
 D.C.P.T. 01\_46\_78 (2)
- ◆ PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE  
 "Dynamic Continuous Penetration Test" con avanzamento di 20 centimetri  
 D.C.P.T. 01\_17 (1)  
 D.C.P.T. 01\_18\_28 (2)
- ◆ PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE  
 "Dynamic Continuous Penetration Test" con avanzamento di 10 centimetri  
 T 01\_29 (1)  
 T 20\_31 (2)
- TRINCEE GEONOSTICHE ESPLORATIVE  
 T 20\_31 (2)
- ◆ SONDAGGI GEONOSTICI A CAMPIONAMENTO CONTINUO  
 S 01\_15 (1)

Le informazioni inerenti alla caratterizzazione stratigrafica - geologica e litologica del territorio comunale di Stradella, desunte dalle indagini geotecniche e geonostiche eseguite, sono state elaborate al fine di fornire riferimenti e qualificazioni corrette. Esse costituiscono parte integrante dei seguenti elaborati:

- (1) RELAZIONE SULLE INDAGINI GEOTECNICHE E GEONOSTICHE ESEGUITE IN CORRISPONDENZA DEL TERRITORIO COMUNALE - STRATEGIE POCZ PER ACQUA - STUDIO GEOLOGICO TECNICO - TERRITORIALE DI PIV - giugno 2008
- (2) AGGIORNAMENTO BANCA DATI INDAGINI GEOTECNICHE E GEONOSTICHE ESEGUITE IN CORRISPONDENZA DEL TERRITORIO COMUNALE (PERIODO 2008-2017) - ADEGUAMENTO STUDIO GEOLOGICO TECNICO - TERRITORIALE - VARIANTE 2018

**CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO COMUNALE**

- SITI IN CORRISPONDENZA DEI QUALI SI È PROCEDUTO ALLA INDIVIDUAZIONE DELLA CATEGORIA DI SOTTOSUOLO SECONDO LA NORMATIVA SISMICA, AL CALCOLO DEL PARAMETRO  $V_{s0}$  E ALL'ANALISI E VALIDAZIONE DEGLI EFFETTI SISMICI SOTTO IL PROSPETTO ALLA DEFINIZIONE DELL'ASPETTO SISMICO NEL P.L.T. - 2° LIVELLO DI APPROFONDIMENTO (VEDI: RELAZIONE SULLI EFFETTI SISMICI ALLA LOCALITÀ ALL'AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO GEOLOGICO TECNICO - TERRITORIALE - VARIANTE 2018)
- PROFILI SISMICI PS01-PS11 CON MODELLAZIONE DEL SOTTOSUOLO MEDIANTE L'ANALISI DELLE ONDE DI RAYLEIGH (UTILIZZO DELLA METODOLOGIA MASW) S = punto di energizzazione
- CONFINI COMUNALI

