

SINTESI DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

PT_01 – area Campo Sportivo – Via Giulini

Committente: Comune di Boffalora S. T.

Autore: SO.GE.TEC. s.r.l. – aprile 2002

Cantiere: installazione di torri faro

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_02 – Viale Industria

Committente: Auto Azzurra s.r.l.

Autore: G4 s.n.c. dott. geol. Di Donato – gennaio 2011

Cantiere: nuovo capannone industriale – Viale Industria

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_03 – Via Folletta

Committente: -

Autore: GEOPLANET dott. geol. Penati – luglio 2003

Cantiere: edificazione di n. 2 edifici residenziali – Via Folletta

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_04 – Via Garibaldi

Committente: Bonomelli Avelino e C. s.a.s.

Autore: G4 s.n.c. dott. geol. Di Donato – maggio 2009

Cantiere: demolizione e ricostruzione edificio residenziale – Via Garibaldi

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_05 – Via A. Righi

Committente: Fratelli Rescaldina s.n.c.

Autore: G4 s.n.c. dott. geol. Di Donato – novembre 2010

Cantiere: edificazione n. 2 palazzine residenziali – Via A. Righi

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_06 – Via Pascoli

Committente: Cooperativa Edificatrice Rinascita

Autore: dott. geol. Giovine – ottobre 2010

Cantiere: edificazione di complesso residenziale – Via Pascoli

Indagini: n. 3 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_07 – Strada Vicinale della Folletta

Committente: Doniselli Giuseppe e Doniselli Pietro

Autore: GEOPLANET dott. geol. Penati – marzo 2008

Cantiere: nuova villetta residenziale – Strada Vicinale della Folletta

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_08 – Via Negri

Committente: Cantoni Andrea

Autore: G4 s.n.c. dott. geol. Di Donato – settembre 2011

Cantiere: ristrutturazione con ampliamento di rustico esistente – Via Negri

Indagini: n. 2 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)

PT_09 – Via Pascoli

Committente: Pacifici Real Estate s.r.l.

Autore: GEOPLANET dott. geol. Penati – agosto 2006

Cantiere: edificazione di n. 12 edifici residenziali (“Piano di Lottizzazione Pascoli”) – Via Pascoli

Indagini: n. 6 prove penetrometriche dinamiche (SCPT)