



	Pozzo esistente: (occorre eseguire videoispezione per accertarne lo stato di consistenza)
	Sondaggio a carotaggio continuo: profondità 35m -prelievo di campioni indisturbati da sottoporre a prove di laboratorio geotecnico -Prove SPT - condizionamento per prova Down_hole o piezometro a tubo aperto. (n°3)
	Sondaggio geognostico pregresso di riferimento per il modello del sottosuolo
	Prova penetrometrica dinamica pesante DSHS (n°18)
	Trincea di ispezione da eseguire a mezzo escavatore meccanico fino alla quota di appoggio delle strutture fondali e prelievo di campione indisturbato da sottoporre a prove ed analisi di laboratorio geotecnico (n°8)
	Allineamento di sismica passiva MASW (n°3)
	Allineamento di sismica passiva MASW (pregressa)
	HVSR Horizontal-to-Vertical Spectral Ratio from passive seismic (n°6)

NB. l'esecuzione delle indagini geognostiche deve essere preceduta dalla ricognizione dei sottoservizi esistenti mediante georadar e/o ERT

A T p _ 0 2

"Tipografia Di Mauro"

Ambito di Riqualificazione degli edifici speciali della tradizione produttiva cavese

Schema di Assetto Preliminare
ai sensi dell'articolo 102 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Urbanistico Comunale e dell'articolo 60 del RUEC

committenza: Di Agostino Costruzioni del geom. Di Agostino Giuseppe s.r.l. *mandatario*

gruppo di progettazione: dott.ssa geol. Rosanna Miglionico *aspetti geologici e ambientali*
 arch. Giovanni Infante *progettista incaricato*
 arch. Domenico Mandara *collaboratore* geom. Giuseppe Baldi *rilevi topografici e architettonici*

Elaborato: **Relazione geologica preliminare**
Piano di Indagini Geognostiche

R.3

scala: _____ revisione: _____ data: giugno 2022