



Legenda

- Sondaggio Geognostico (S1)
- Sondaggio Geognostico (S2)
- Prova Penetrometrica Dinamica Super-Pesante (DPSH) - (P1)
- Prova Penetrometrica Dinamica Super-Pesante (DPSH) - (P2)

■ N°1 Prova Sismica in foro di sondaggio (S1), di tipo "Down-Hole" (DH).
— N°1 Prova Sismica. Misura della Vs30 con tecnica M.A.S.W. e Re.Mi. (Refraction Microtremor) - MASW

Sondaggio geognostico (S1).

- N°5 prove S.P.T. in foro di sondaggio S1 - (Standard Penetration Test).
- N°4 Prelievi di Campioni Indisturbati di terreno nel foro di sondaggio S1.
- N°3 Analisi di Laboratorio.

Sondaggio geognostico (S2).

- N°2 prove S.P.T. in foro di sondaggio S2 - (Standard Penetration Test).
- N°6 Prelievi di Campioni Indisturbati di terreno.
- N°2 Analisi di Laboratorio.



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità
 Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi



Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO

CdP Immobiliare*: COORDINAMENTO arch. Francesco Malone arch. Antonella Pazzanese

Gruppo di progettazione

Infrastrutture e impianti: IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico
Seccia & Pagnanella Casanovi - Scritti per l'Ingegnere P. V. Corriere - Ing. Claudio Troisi

Paesaggio: LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Klipar

* Attività prevista nell'ambito della convenzione urbanistica stipulata con il Comune di Napoli il 28 dicembre 2012, relativa all'intervento di riqualificazione dell'area ex Icmi di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzuse

Progettazione sicurezza: Comune di Napoli - arch. Francesca Spira
Redazione atti amministrativi: Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato



Responsabile del procedimento
 arch. Giuseppe Pulli

Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche dicembre 2014
1:5000 **G01**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		