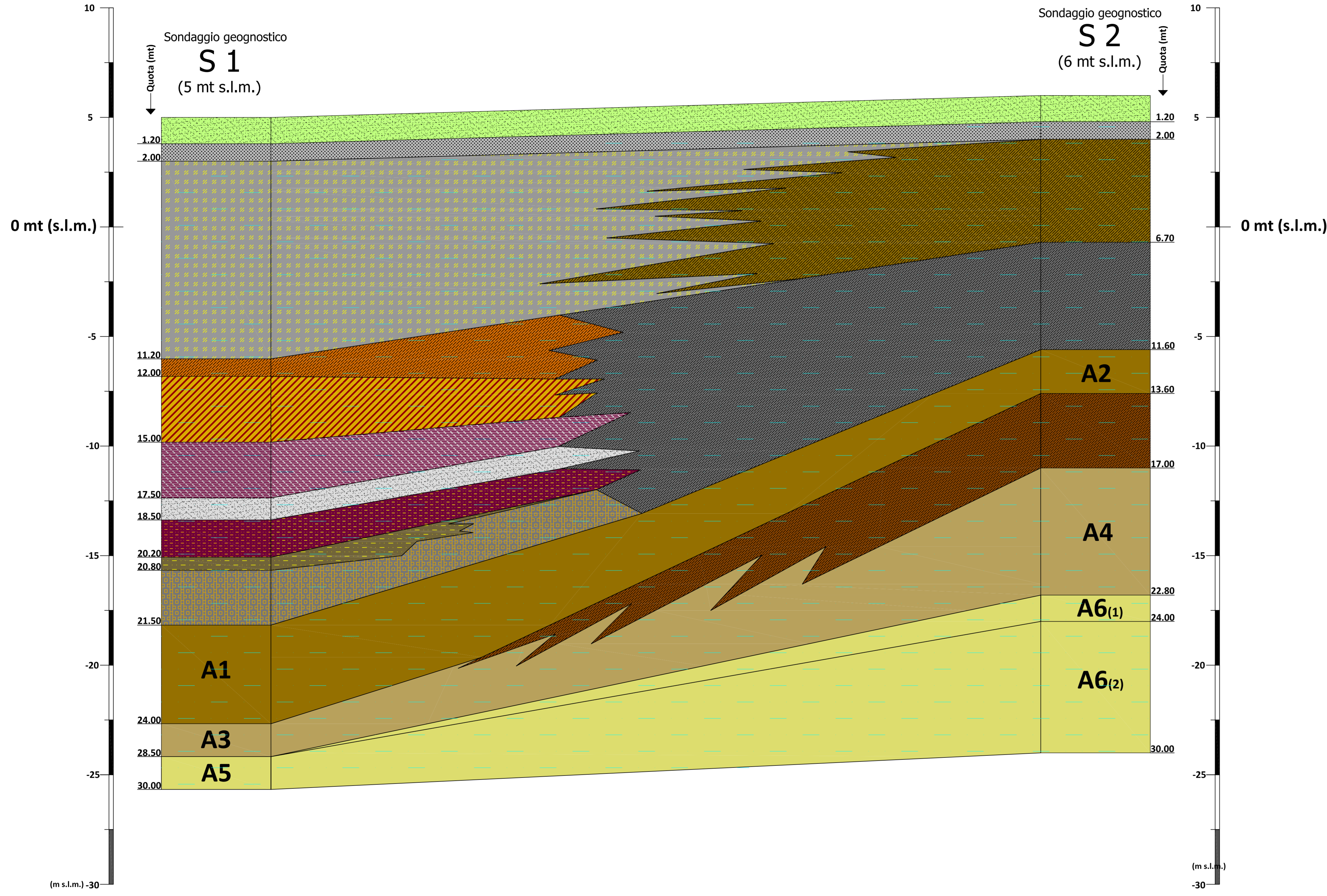
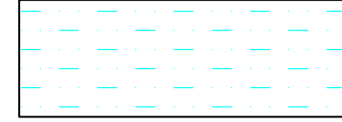


Falda acquifera



Legenda

- Terreno di riporto composto da terreno sabbioso, frammenti tufacei, materiale antropico (plastica, vetro ecc.) e cocci di laterizi.
- Conglomerato cementizio.
- Sabbia sottile sciolta e limo sabbioso, di colore grigio e grigio scuro, con piccoli elementi ghiaiosi lapidei e pomice. Presenza di piccoli gusci di conchiglie biancastre. Lo scarso grado di addensamento e la presenza di falda acquifera rendono difficoltoso il campionamento.
- Limo sabbioso di natura torbosa di colore marrone scuro / nerastro con piccole pomice eterometriche e resti di piccole conchiglie di colore biancastro. Presenza di elementi vegetali di colore marrone molto alterati.
- Limo sabbioso e sabbia limosa di colore marrone scuro / nerastro, con elementi pomice alterati di colore arancione.
- Limo sabbioso e sabbia limosa di colore grigiastro, molle e non addensata, con livelli ghiaiosi pomice (2,2-2,3 m). Presenza di livelli di 1-2 cm di materiale marrone torboso e livelli di materiale marrone chiaro/giallino molto alterato.
- Alternanze di livelli limo sabbiosi di colore grigiastro contenente piccoli elementi lapidei (anche frammenti di gusci di conchiglie) e livelli limo sabbiosi di colore marrone scuro / nerastro (di origine torbosa) con piccole pomice alterate di colore arancione.
- Limo sabbioso di colore marrone scuro / nerastro di natura torbosa, con piccoli elementi ghiaiosi lapidei e piccole pomice molto alterate. Scarsamente addensato.
- Limo sabbioso di colore grigiastro, dotato di discreta consistenza, con piccoli elementi pomice sparsi nella massa.
- Limo sabbioso di colore marrone scuro / nerastro con piccoli elementi ghiaiosi lapidei e piccole pomice molto alterate.
- Limo sabbioso grigiastro, consistente, con pomice sparse.
- Limo sabbioso marrone scuro / nerastro con piccoli elementi ghiaiosi lapidei e piccole pomice molto alterate.
- A1**: Sabbia media di colore marrone scuro nella parte iniziale e tendente al marrone chiaro nella restante parte, dove la granulometria evolve verso una sabbia sottile e che presenta intercalazioni di livelli pomice di 3-4 cm di spessore.
- A2**: Deposito ghiaioso composto da pomice eterometriche di colore sia grigiastro che marrone chiaro / giallino con esili intercalazioni di livelli limosi marrone scuro.
- A3**: Sabbia grossolana e ghiaietto eterogeneo ed eterometrico. Colore generalmente marrone.
- A4**: Sabbia limosa di colore grigiastro, addensata, con piccole pomice ed elementi ghiaiosi lapidei, prevalentemente di piccole dimensioni, con rari elementi di dimensioni maggiori. Presenza di minuti frammenti di conchiglie biancastre.
- A5**: Sabbia limosa di colore marrone chiaro, poco addensata e con pomice.
- A6**: Sabbia di colore marrone, addensata - **A6<sub>1</sub>** - Sabbia media e grossolana e ghiaietto eterogeneo ed eterometrico. Colore generalmente marrone scuro - **A6<sub>2</sub>**.



Grande progetto Riquilificazione urbana Napoli est

Riquilificazione urbanistica e ambientale via Miraglia e sottopasso esistente

PROGETTO DEFINITIVO

**CoP Immobiliare\***: COORDINAMENTO arch. Francesco Malone arch. Antonella Pazzanese

**Gruppo di progettazione**

**Infrastrutture e impianti:** **IN.CO.SET.** S.r.l. - a socio unico - ing. Claudio Troisi

**Paesaggio:** LAND Milano S.r.l. - arch. Andreas Kipar

\* 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 Icm di via Ferrante Imparato n. 501 - responsabile attuazione convenzione: arch. Giovanni Lanzetta

**Progettazione sicurezza:** Comune di Napoli - arch. Francesca Spera

**Redazione atti amministrativi:** Comune di Napoli - arch. Anna Rita Affortunato

**Responsabile del procedimento**  
arch. Giuseppe Pulli

Sezioni geologiche

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01		
02		
03		

1 dicembre 2014  
G06