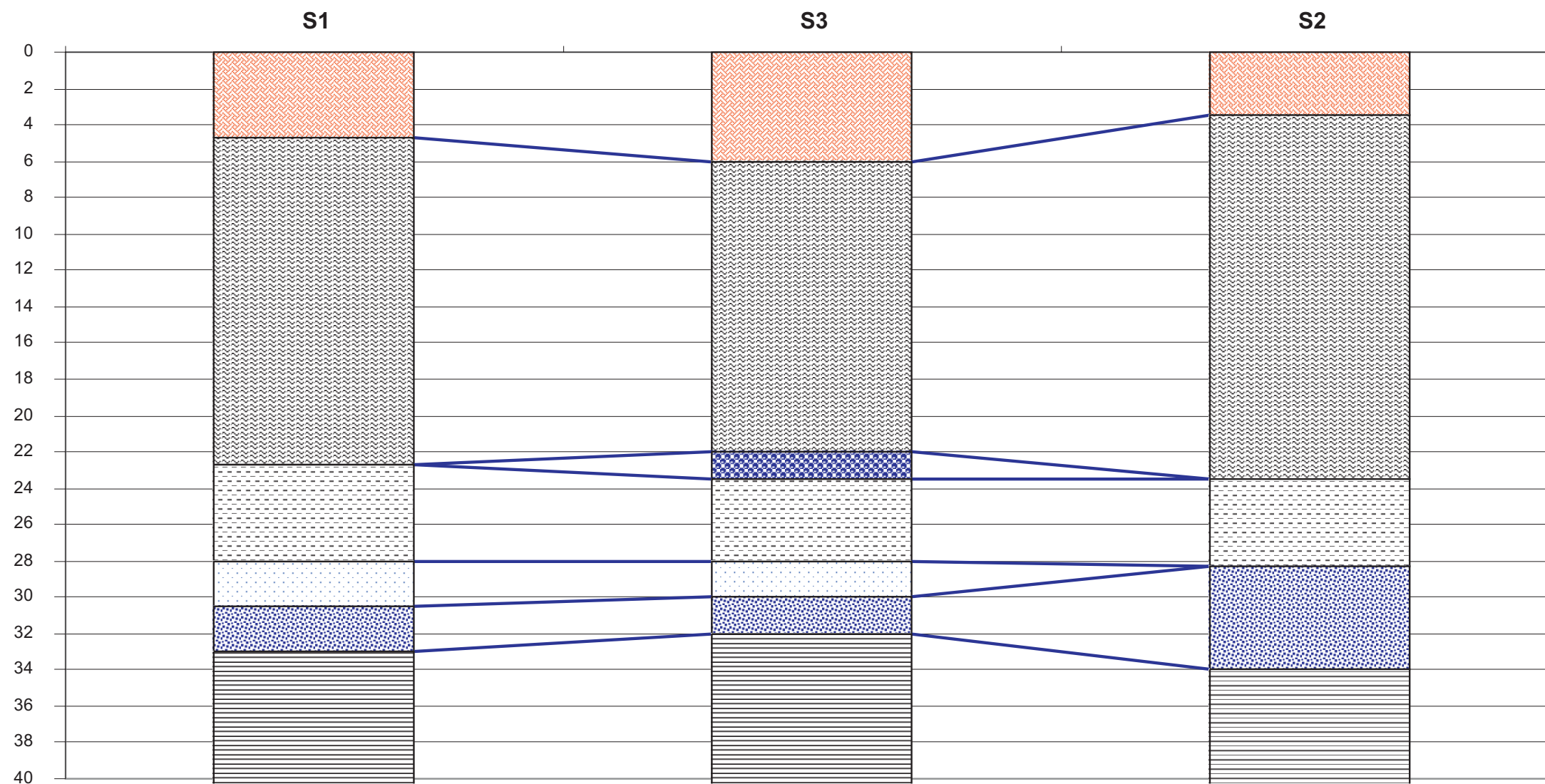
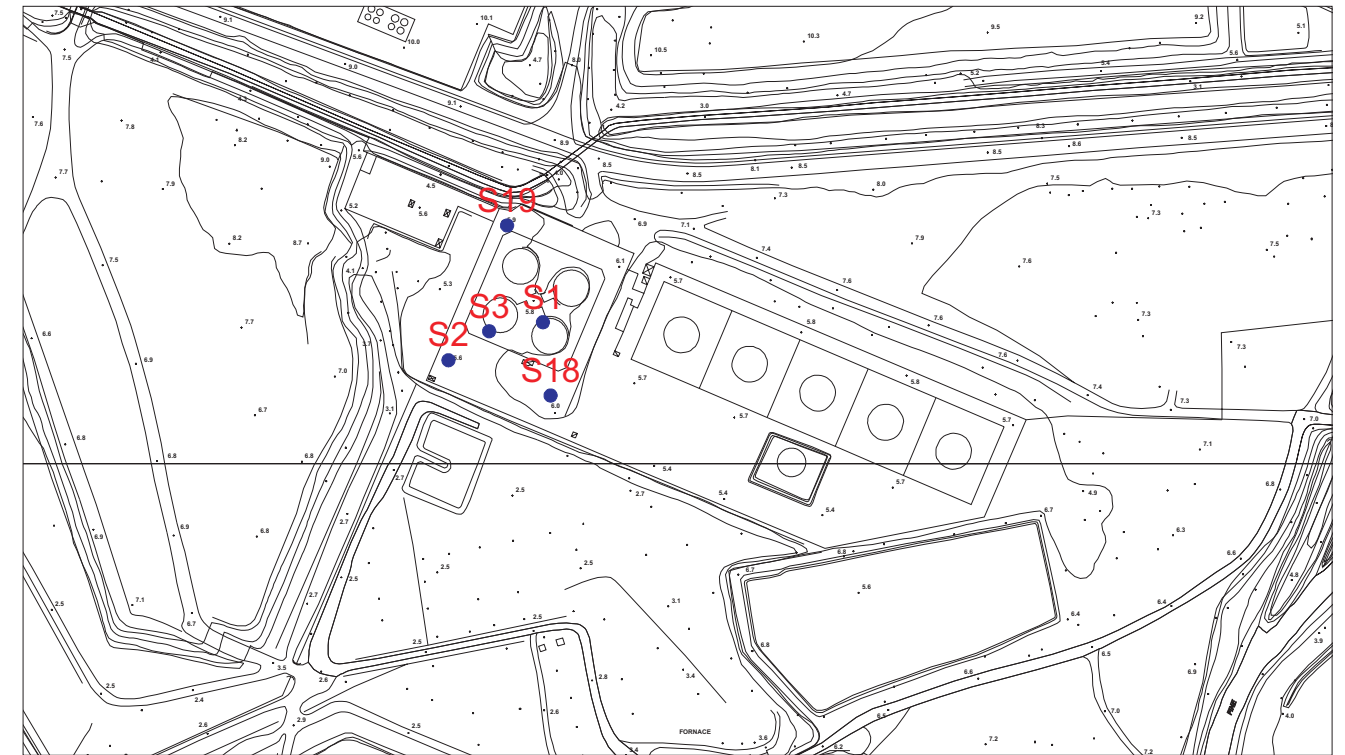


LEGENDA

- RIPORTI E SUOLO*
-  RIPORTI
 -  LIMO SABBIOSO
- DEPOSITI FLUVIALI OLOCENICI*
-  LIMI ARGILLOSI
 -  SABBIA FINE
 -  GHIAIA
 -  GHIAIA E SABBIA
- DEPOSITI MARINI DEL PLEISTOCENE INFERIORE*
-  LIMI SABBIOSI COMPATTI



RIFERIMENTO

SQUARCI, 2005, "VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE E GEOLOGICO TECNICHE DELL'AREA EX-SOC IN RELAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE DI FONDAZIONE"

FIGURA 4.6a

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SINTESI NON TECNICA
VARIANTE PROGETTO ROSIGNANO
CORRELAZIONE STRATIGRAFICA TRA
SONDAGGI RAPPRESENTATIVI DELLA
SITUAZIONE GEOLOGICA DELL'AREA EX-SOC


LEGENDA

LITOLOGIA

DEPOSITI ALLUVIONALI OLOCENICI
DEL FIUME FINE

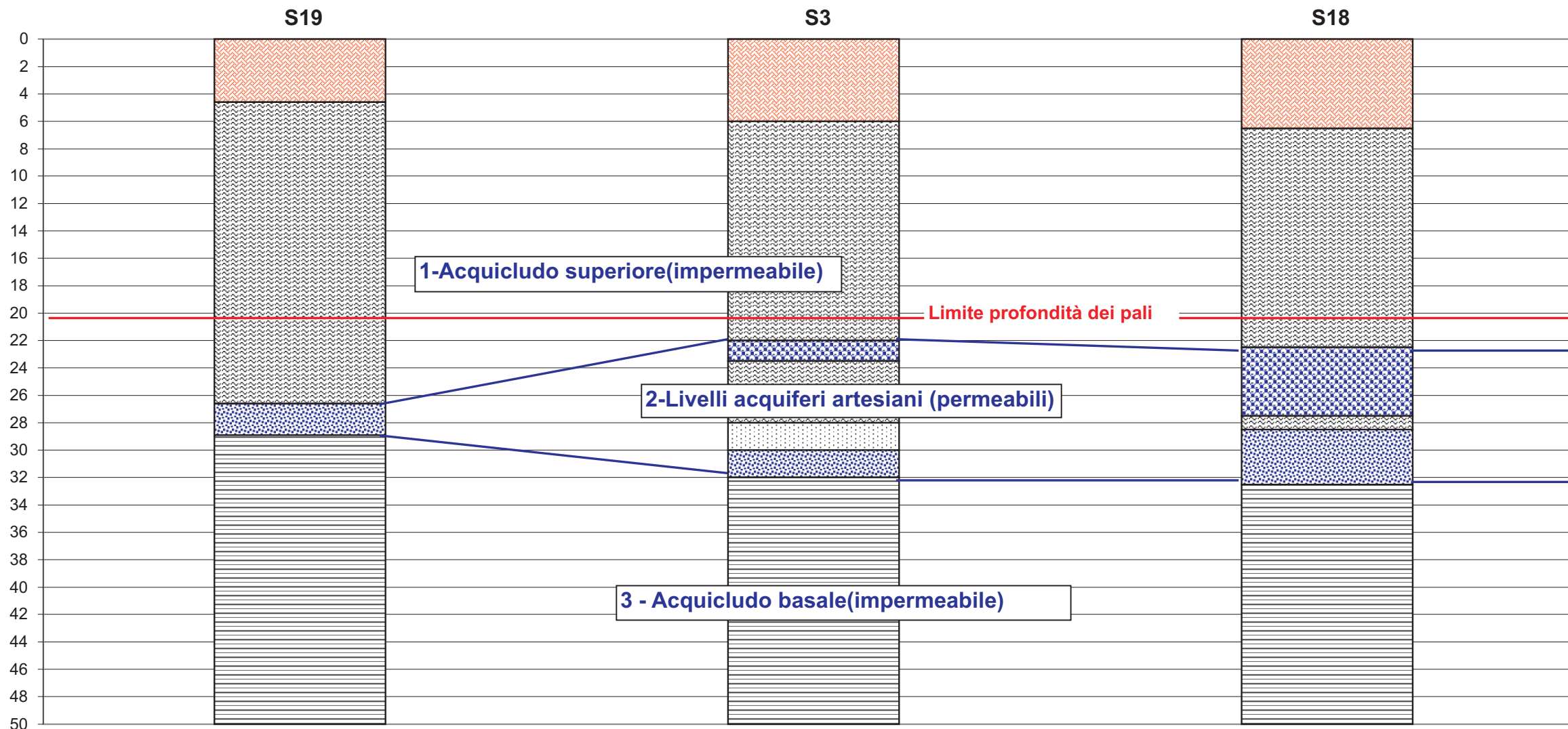
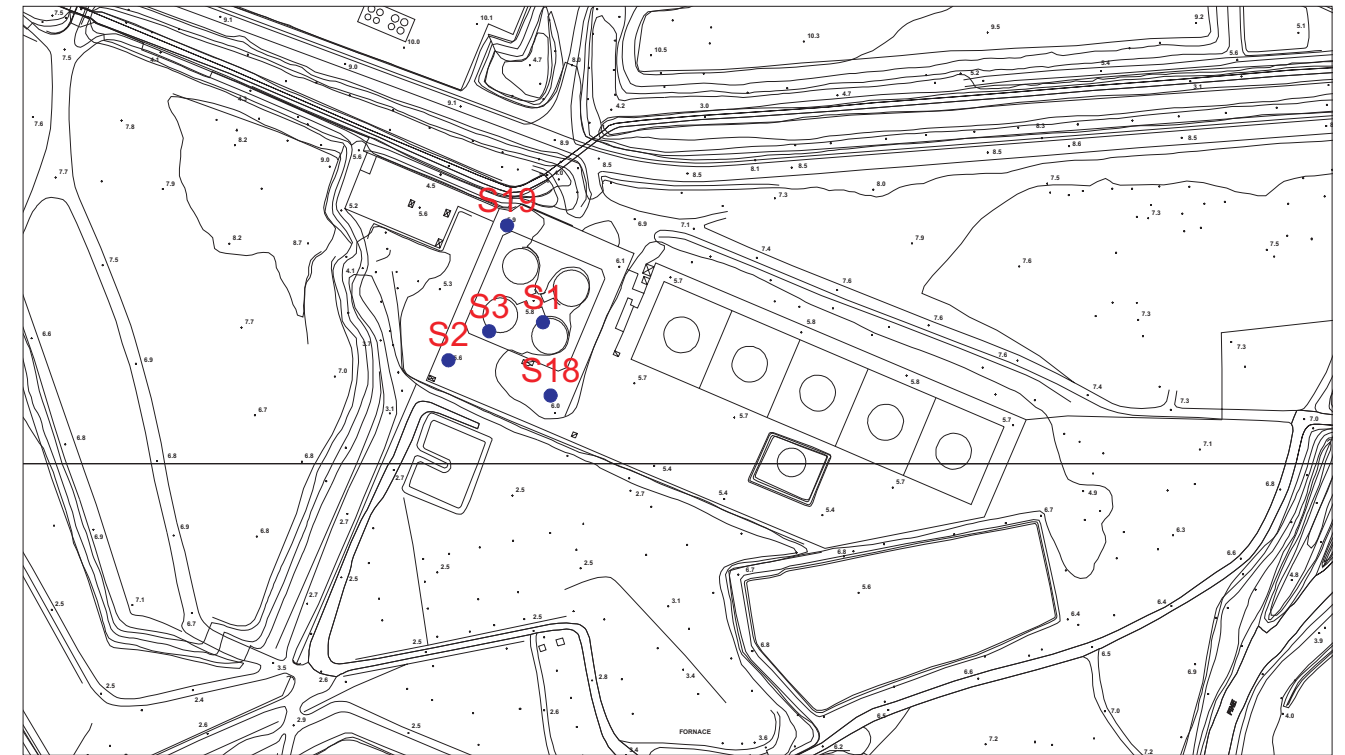
-  SUOLI E RIPORTI
-  LIMI ARGILLOSI PLASTICI
-  LIMO SABBIOSO
-  GHIAIA E SABBIA
-  GHIAIA
-  SABBIA FINE

DEPOSITI MARINI DEL PLEISTOCENE

-  LIMI SABBIOSI COMPATTI

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- 1 - ACQUICLUDO SUPERIORE:
COEFF. PERMEABILITÀ: 5×10^{-11} m/s
- 2 - LIVELLI ACQUIFERI ARTESIANI:
COEFF. PERMEABILITÀ: $6-1.5 \times 10^{-4}$ m/s
- 3 - ACQUICLUDO BASALE:
COEFF. PERMEABILITÀ: 5×10^{-11} m/s



RIFERIMENTO

SQUARCI, 2005, "VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE E GEOLOGICO TECNICHE DELL'AREA EX-SOC IN RELAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE DI FONDAZIONE"

FIGURA 4.6b

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SINTESI NON TECNICA
VARIANTE PROGETTO ROSIGNANO
CORRELAZIONE STRATIGRAFICA TRA
SONDAGGI RAPPRESENTATIVI DELLA
SITUAZIONE GEOLOGICA DELL'AREA EX-SOC