

LEGENDA

RIPORTI E SUOLO



RIPORTI



LIMO SABBIOSO



DEPOSITI FLUVIALI OLOCENICI



SABBIA FINE



GHIAIA

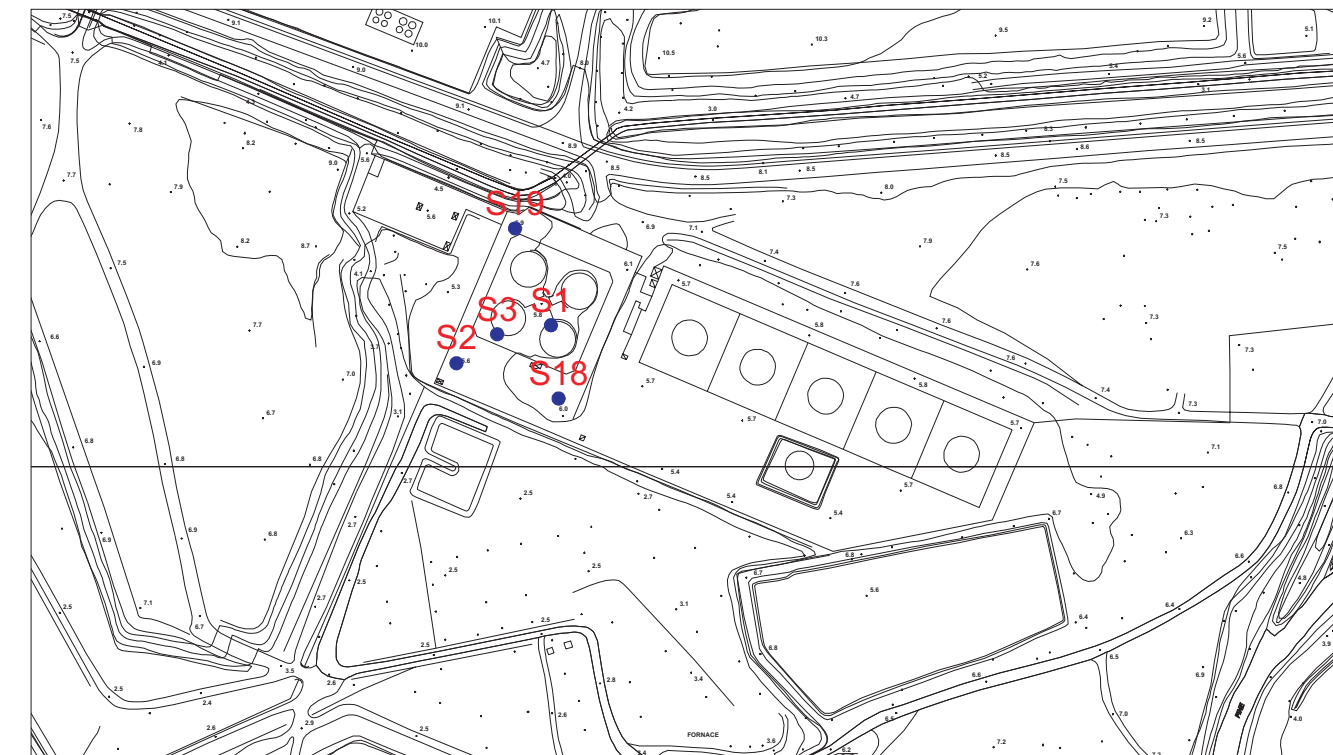


GHIAIA E SABBIA

DEPOSITI MARINI DEL PLEISTOCENE INFERIORE



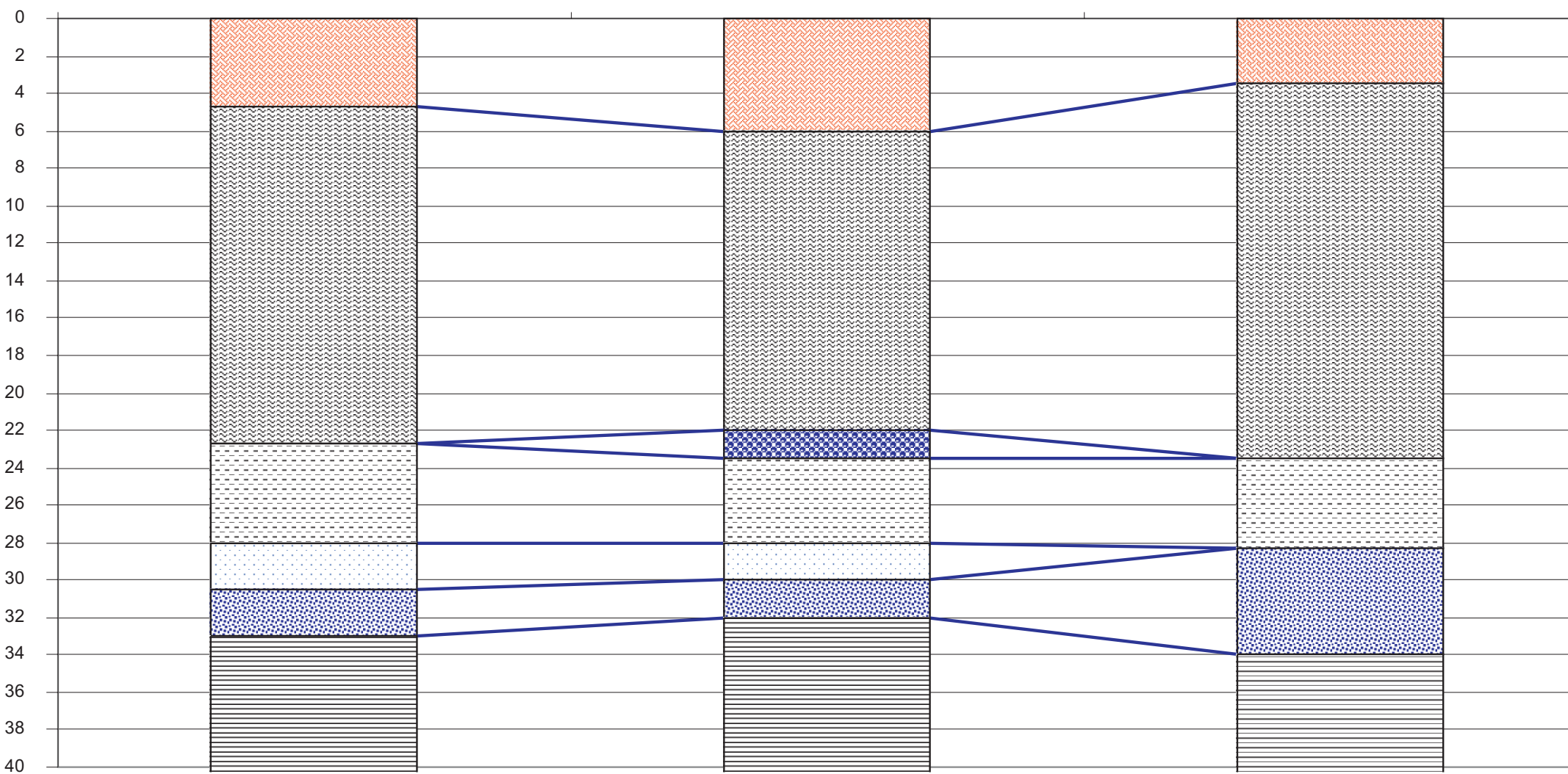
LIMI SABBIOSI COMPATTI



S1

S3

S2



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



DEPOSITI MARINI DEL PLEISTOCENE

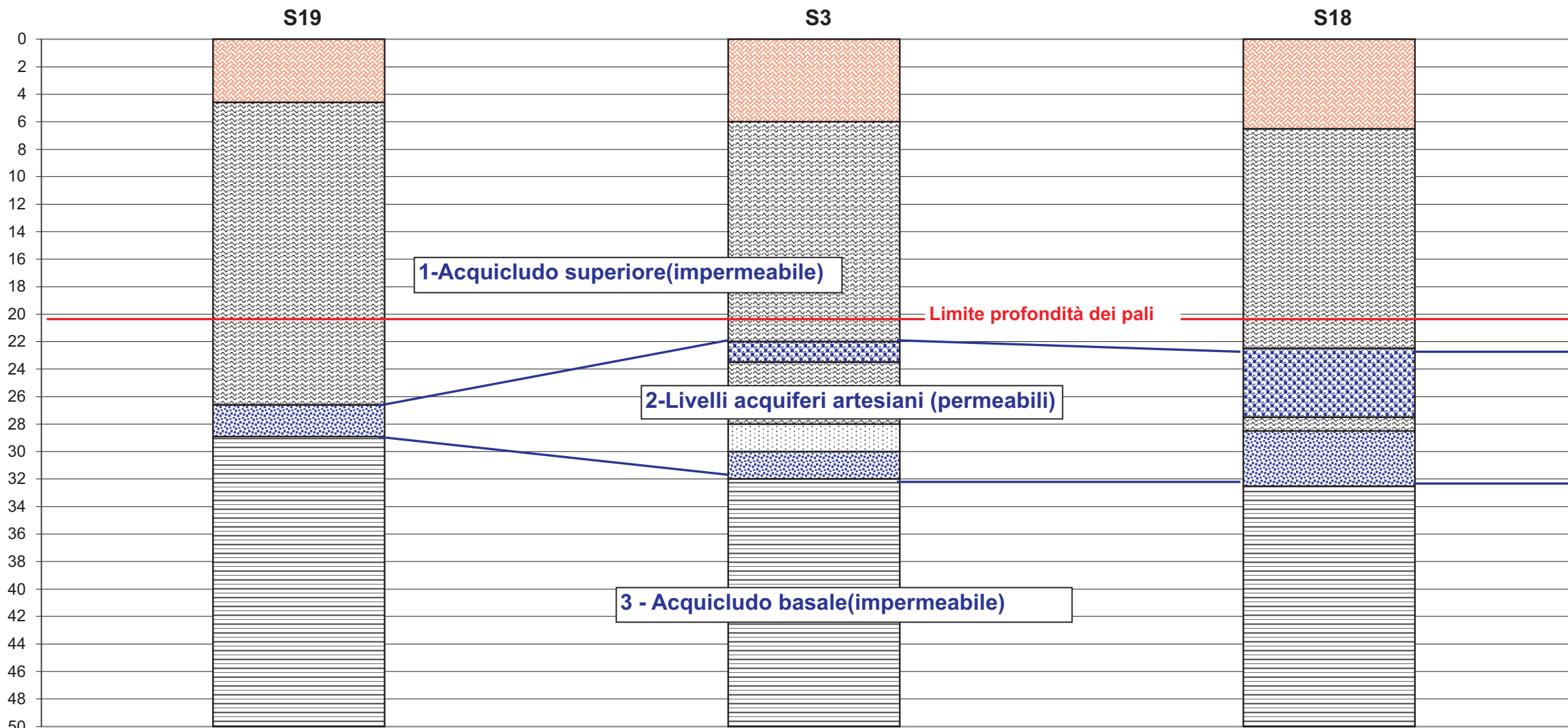
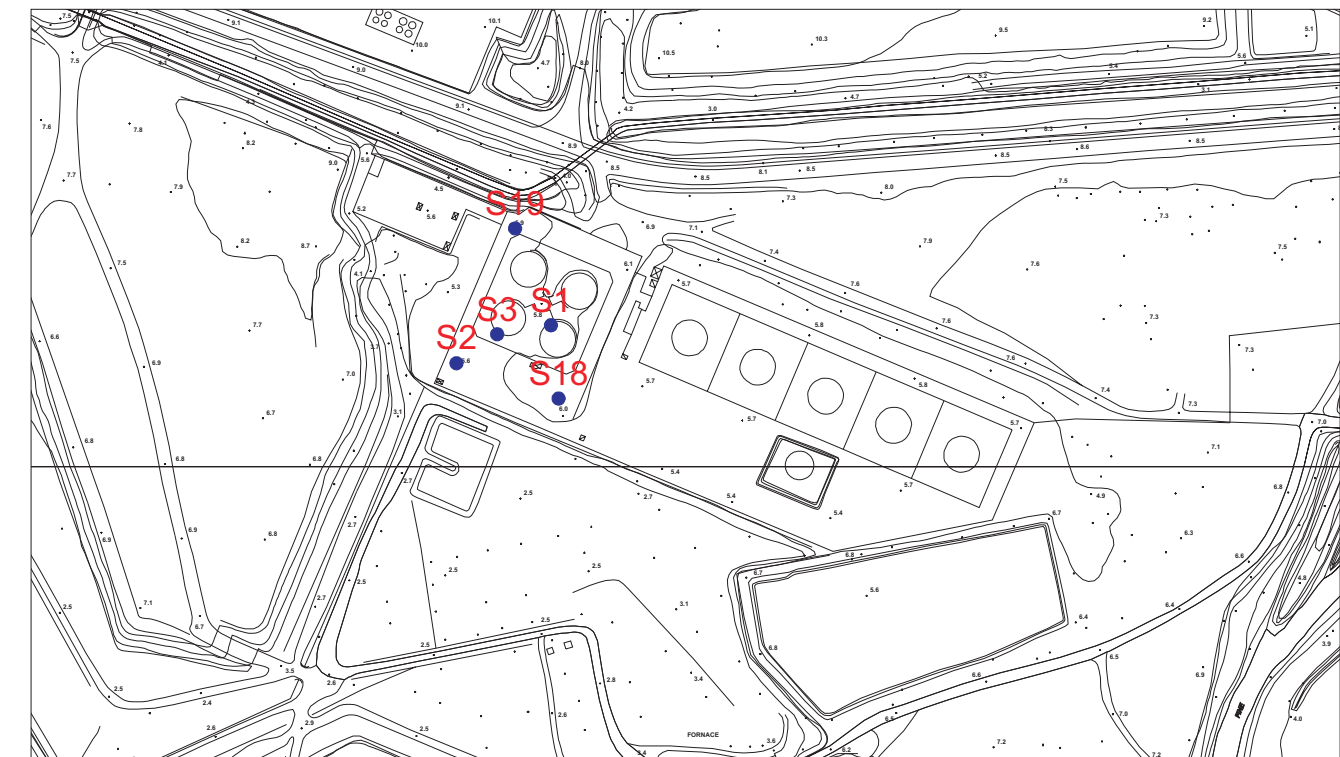


CARATTERISTICHE IDRAULICHE

1 - ACQUICLUODO SUPERIORE:
COEFF. PERMEABILITÀ: 5×10^{-11} m/s

2 - LIVELLI ACQUIFERI ARTESIANI:
COEFF. PERMEABILITÀ: $6-1.5 \times 10^{-4}$ m/s

3 - ACQUICLUODO 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