

E N E L - C E N T R A L E T U R B O G A S -

C A M P O M A R I N O

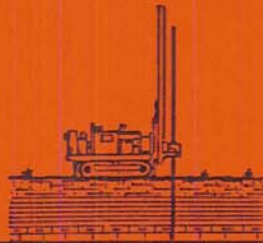
- S T R A T I G R A F I E D E I S O N D A G G I -

COMMITTENTE

E N E L - CENTRALE TURBOGAS -

UBICAZIONE

CAMPOMARINO



SONDAGGIO - S. Pz. 1

| prof. tá 0,00 | spessore 0,00 | -CLASSIFICAZIONE- | livello falda | prelievo campioni | carotaggio % 25 50 75 | tecnica di perforazione |
|------------------|------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 3,70 | 3,70 | | Materiale di ricarica | | | |
| 6,70 | 3,00 | Limo sabbioso argilloso con resti organici | | | | |
| 18,50 | 11,80 | Argilla sabbiosa con a luoghi residui carboniosi e livelli argillosi | | | | |
| 19,30 | 0,80 | Sabbia ossidata con inclusi elementi organici in decomposizione e livellette di argilla | | | | |
| 40,00 | 20,70 | Sabbia limosa-argillosa a grana fine color grigio | | | | |

rotazione a 105 mm

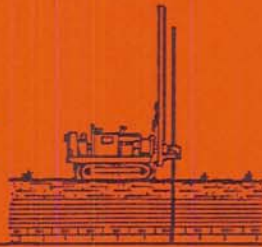
COMMITTENTE

E N E L

- CENTRALE TURBOGAS -

UBICAZIONE

CAMPOMARINO



SONDAGGIO - S Pz 2

| prof. tá 0,00 | spessore 0,00 | -CLASSIFICAZIONE- | | livello falda | prelievo campioni | carotaggio % 25 50 75 | tecnica di perforazione |
|------------------|------------------|-------------------|---|------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | Materiale di ricarica | | | | |
| 3,00 | 3,00 | | Limo sabbioso con lenti di gesso | | | | |
| 4,20 | 1,20 | | Argilla sabbio-limosa con residui carboniosi | | | | |
| 7,00 | 2,80 | | Sabbia a grana fine giallastra con livelli a grana più grossolana di colore più scuro | | | | |
| 22,80 | 15,80 | | Arenaria cementata molto fratturata | | | | |
| 24,00 | 1,20 | | Sabbia giallastra a grana fine leggermente argillosa-limosa | | | | |
| 34,50 | 10,50 | | Sabbia limosa-argillosa a grana fine colore grigio-verde ben addensata | | | | |
| 38,00 | 3,50 | | Sabbia a grana media leggermente limosa variamente addensata | | | | |
| 40,00 | 2,00 | | Sabbia a grana media leggermente limosa variamente addensata | | | | |

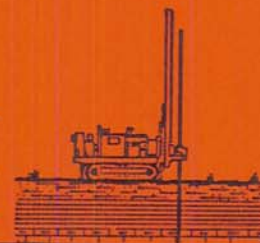
rotazione ø 105 mm

COMMITTENTE






E N E L - CENTRALE TURBOGAS -

UBICAZIONE

CAMPOMARINO



SONDAGGIO - S Pz 3

| 0,00 prof. tā | 0,00 spessore | -CLASSIFICAZIONE- | | livello falda | prelievo campioni | 25 50 75 carotaggio % | tecnica di perforazione |
|------------------|------------------|---|--|------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | |  | Materiale di ricarica | | | | |
| 4,40 | 4,40 | | | | | | |
| 5,00 | 0,60 |  | Limo sabbioso-argilloso con resti organici | | | | |
| 6,50 | 1,50 |  | Argilla limosa verdastra con inclusioni carboniosi | | | | |
| | |  | Sabbia limosa con inclusi elementi organici con torba a -11,90+12,30 | | | | |
| 22,30 | 15,80 | | | | | | |
| | |  | Sabbia limosa argillosa color giallo | | | | |
| 40,00 | 17,70 | | | | | | |

rotazione ø 105 mm