

**Sondaggio SS3**

DESCRIZIONE LITOLOGICA

0.00 - 0.10	terreno sciolto
0.10 - 0.20	terreno sciolto
0.20 - 0.30	terreno sciolto
0.30 - 0.40	terreno sciolto
0.40 - 0.50	terreno sciolto
0.50 - 0.60	terreno sciolto
0.60 - 0.70	terreno sciolto
0.70 - 0.80	terreno sciolto
0.80 - 0.90	terreno sciolto
0.90 - 1.00	terreno sciolto

**Sondaggio SS4**

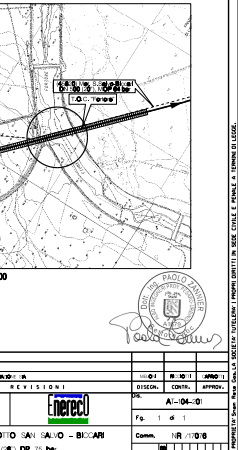
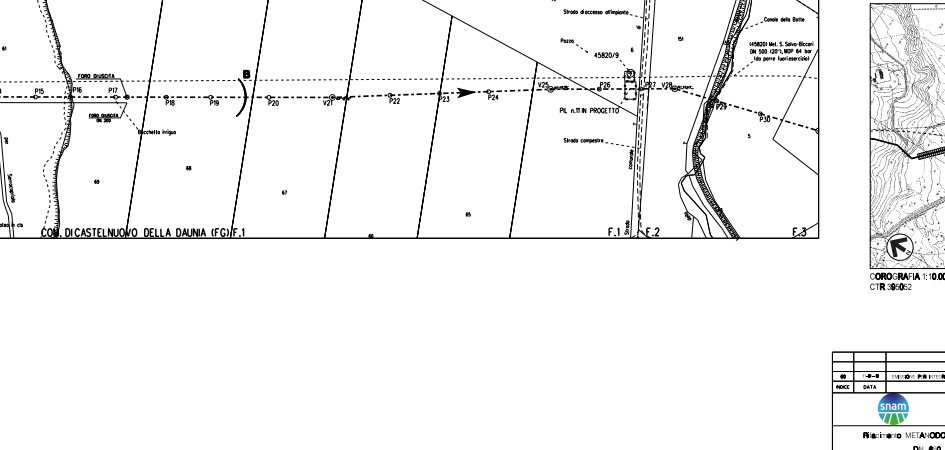
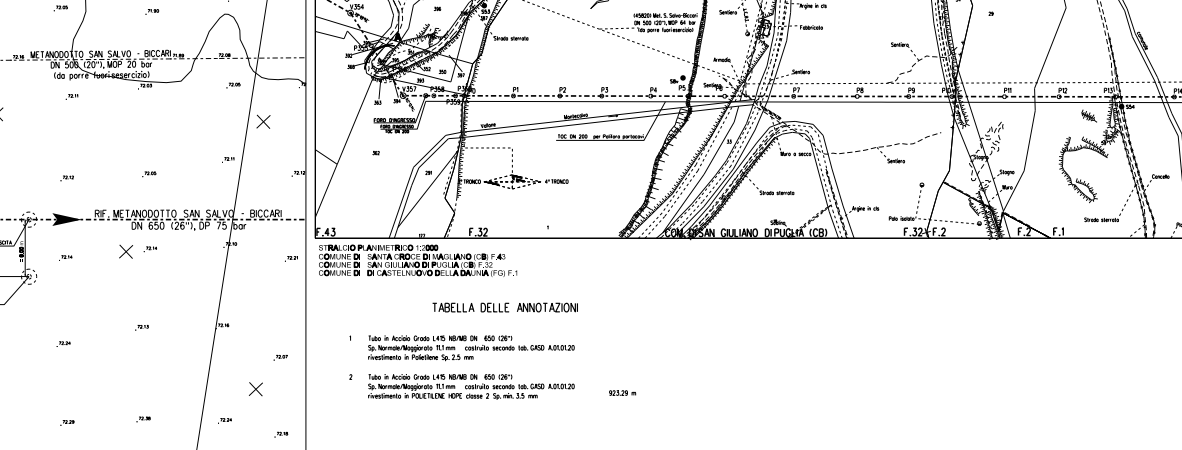
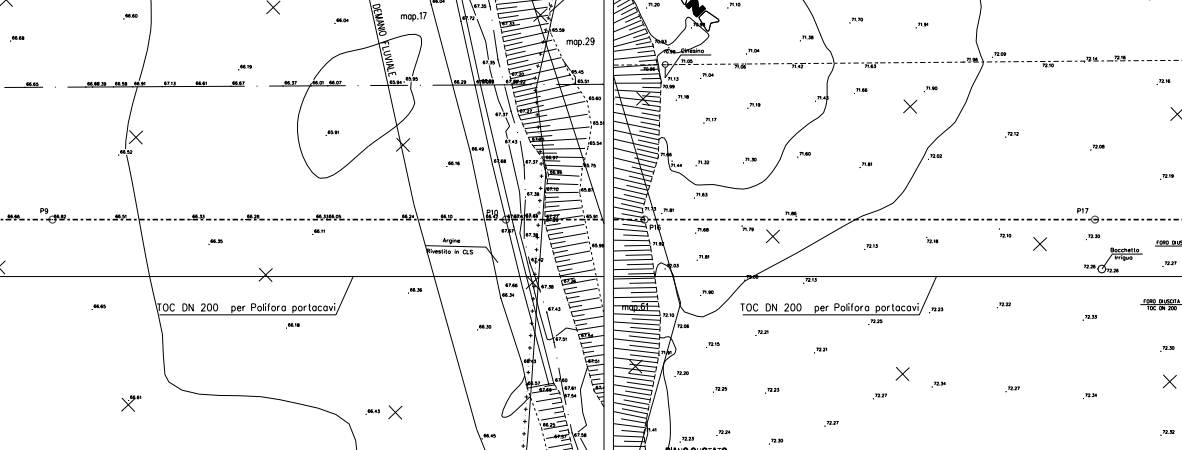
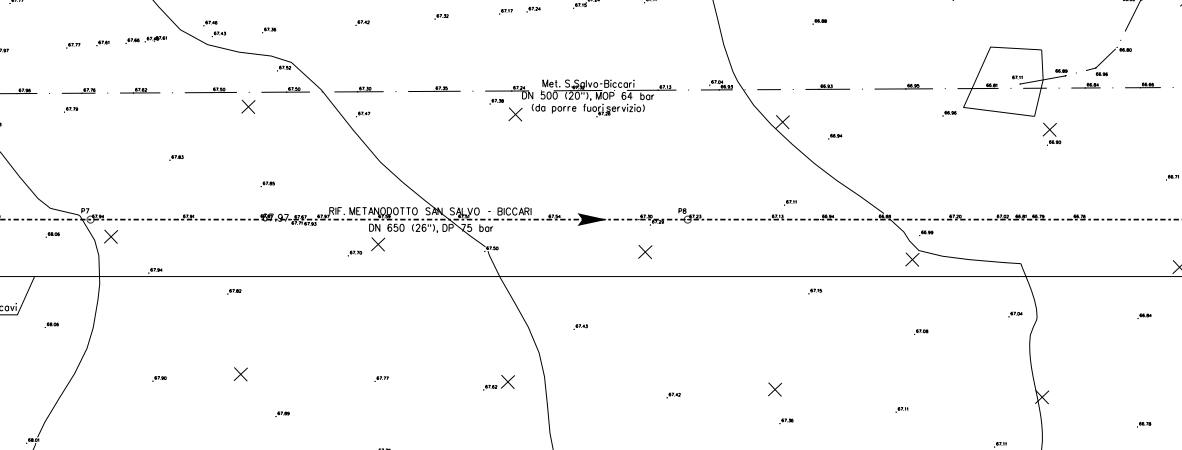
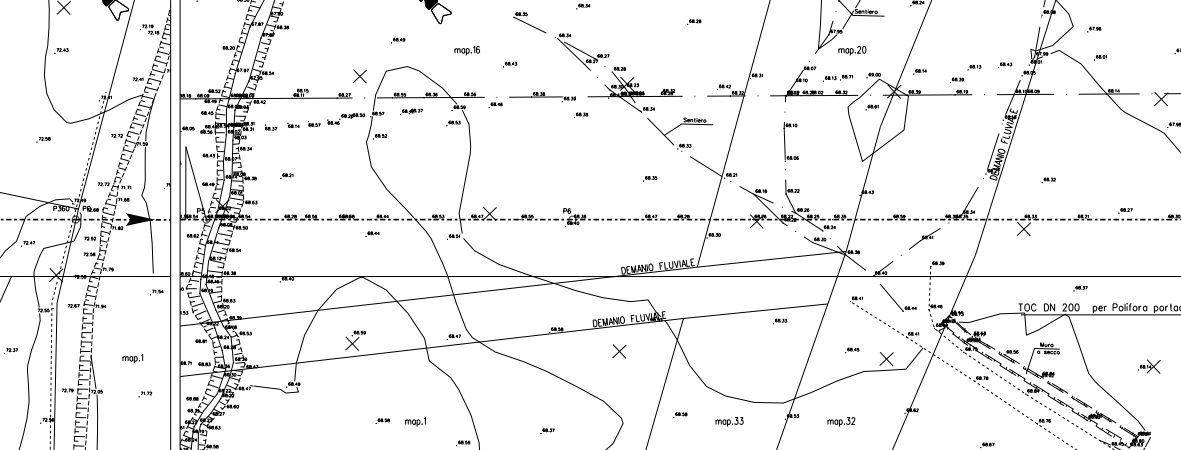
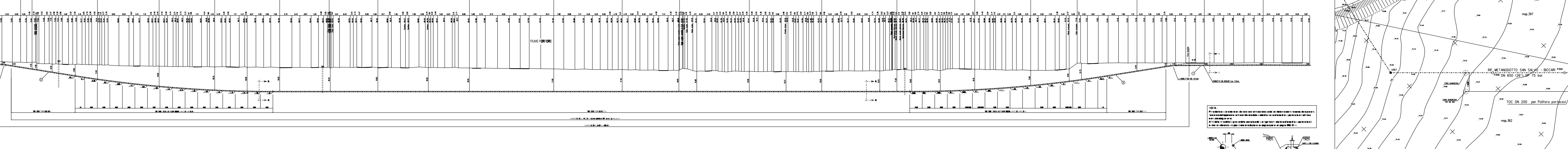
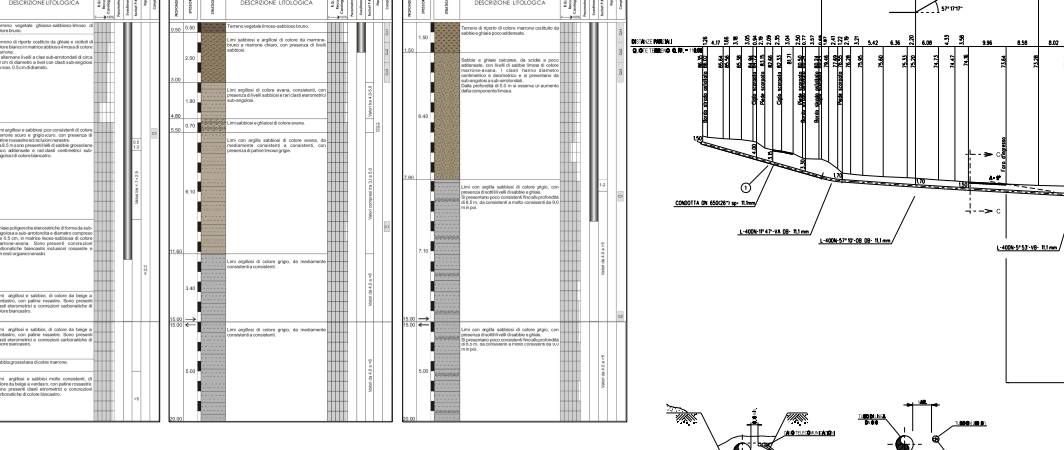
DESCRIZIONE LITOLOGICA

0.00 - 0.10	terreno sciolto
0.10 - 0.20	terreno sciolto
0.20 - 0.30	terreno sciolto
0.30 - 0.40	terreno sciolto
0.40 - 0.50	terreno sciolto
0.50 - 0.60	terreno sciolto
0.60 - 0.70	terreno sciolto
0.70 - 0.80	terreno sciolto
0.80 - 0.90	terreno sciolto
0.90 - 1.00	terreno sciolto

**Sondaggio SS5**

DESCRIZIONE LITOLOGICA

0.00 - 0.10	terreno sciolto
0.10 - 0.20	terreno sciolto
0.20 - 0.30	terreno sciolto
0.30 - 0.40	terreno sciolto
0.40 - 0.50	terreno sciolto
0.50 - 0.60	terreno sciolto
0.60 - 0.70	terreno sciolto
0.70 - 0.80	terreno sciolto
0.80 - 0.90	terreno sciolto
0.90 - 1.00	terreno sciolto



**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

1	Tubo in Acciaio Grado 415 NEMO DN 600 (26") Sp. Normale Appogata 11 mm - rivestito secondo tab. CAD A.03.20 rivestimento in POLIETILENE HDPE classe 2 Sp. min. 3.5 mm
2	Tubo in Acciaio Grado 415 NEMO DN 600 (26") Sp. Normale Appogata 11 mm - rivestito secondo tab. CAD A.03.20 rivestimento in POLIETILENE HDPE classe 2 Sp. min. 3.5 mm

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200

**PIANO QUOTATO**  
IN SCALA 1:200