

Technical drawing of a trench cross-section. The drawing shows a U-shaped trench with a flat bottom and vertical sides. The bottom width is labeled "2.00m Minimo FONDO ALVEO". The depth of the trench is labeled "1.00m Minimo". The vertical wall thickness is labeled "20 min.". The top of the trench is labeled "ASSE ALVEO". The trench is filled with a material labeled "ELEMENTO PREFABBRICATO IN C.A.V.". The drawing includes a north arrow pointing upwards.

[illegible]

PROTEZIONE FONDO E SPONDA CON SCOGLIERA
IN MASSI DI CAVA Dia. Medio 0.50m

GEOCOMPOSITO IMPERMEABILI

↳ Piano di scavo

TERRENO NATURALE

OVE NECESSARIO E' AMMESSO
LOCALMENTE L'INTASAMENTO IN CLS

**PROTEZIONE FONDO E SPONDE CON SCOGLIERA SOTTO SAGOMA
IN MASSI DI CAVA Dia. Medio 0.50m**

1.30 m

2.00m Minimo

100

100

LETTO DI POSA IN MATERIALE ARIDO COSTIPATO

30°

1/1

30°

1/1

INTASAMENTO CON TERRENO VEGETALE,
RINVERDIMENTO CON IDROSEMINA E INSERIMENTO DI TALLEE

RIFIUTAMENTO CON
MATERIALE D'ALVEO

1.00 m

30 cm

190

200

100

30°

100

SEZIONE TIPO
Scala 1:25

**PROTEZIONE FONDO E SPONDE
CON SCOGLIERA INTASATA IN CLS**

**PROTEZIONE FONDO E SPONDA CON SCOGLIERA
IN MASSI DI CAVA Dia. Medio 0.50m**

GEOCOMPOSITO IMPERMEABILI

Pieno di sabbia

TERRENO

OVE NECESSARIO E' AMMESSO

GEOTESSILE FILTRO

GEOTESSILE FILTRO

ASSE ALVEO

PROTEZIONE FONDO E SPIONDA CON SCOGLIERA
IN MASSI DI CAVA. Dico. Medio 0.50m

GEOCOMPOSITO
IMPERMEABILI

Fondo di scavo

TERRENO
NATURALE

OVE NECESSARIO E' AMMESSO
LOCALMENTE L'INTASAMENTO IN CLS

