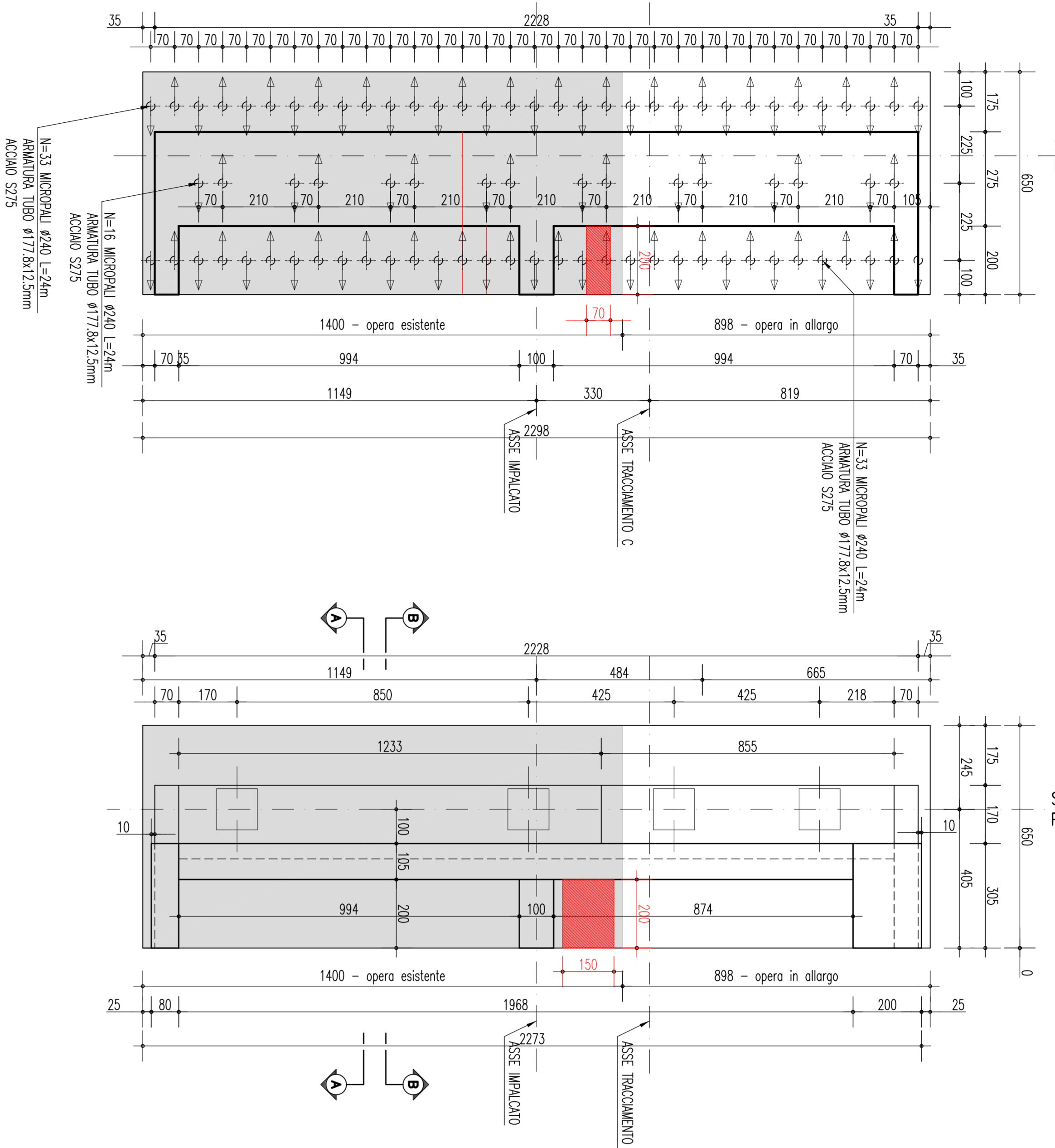


PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:100

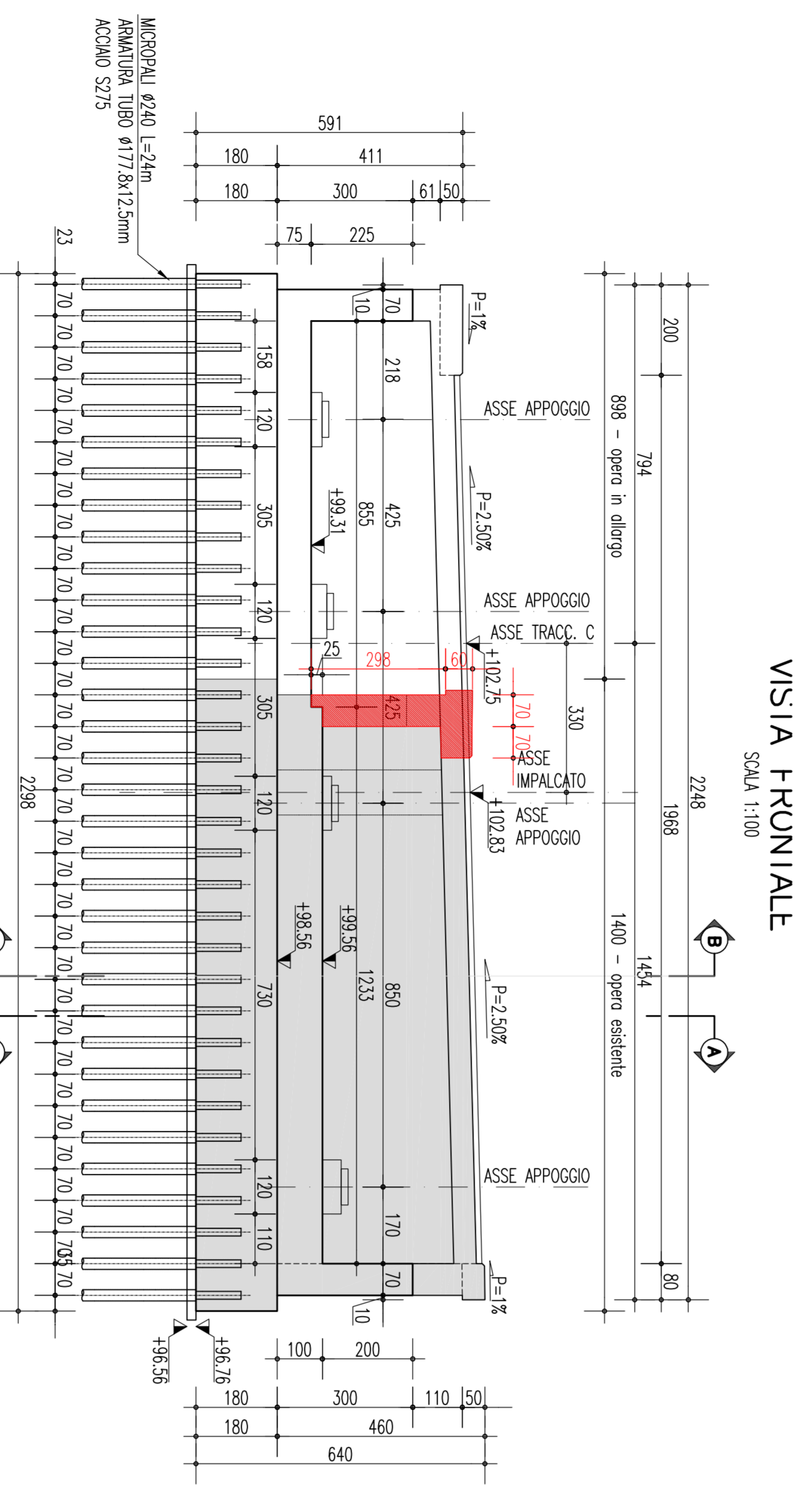


SPALLA B

Progr. 2+710.90

VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:100



VISTA HORIZONTALE

SCALA 1:100

SCHEMA STRATI DI TRANSIZIONE

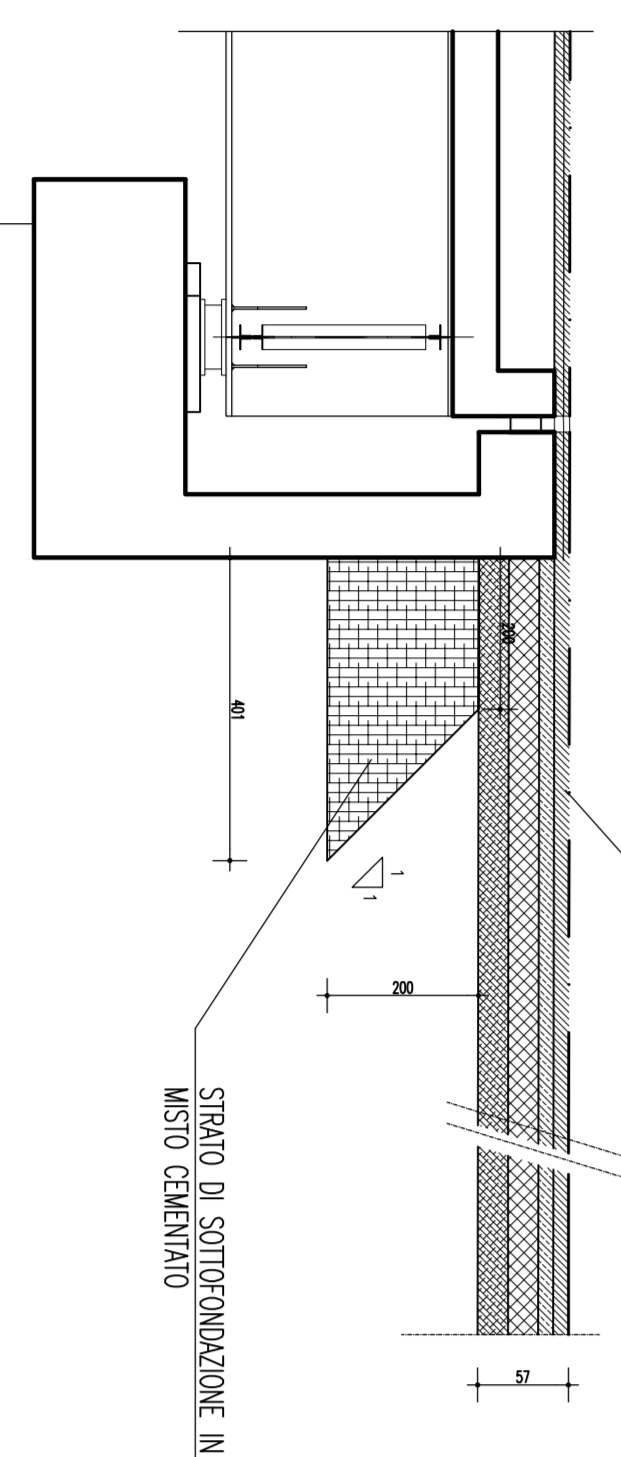
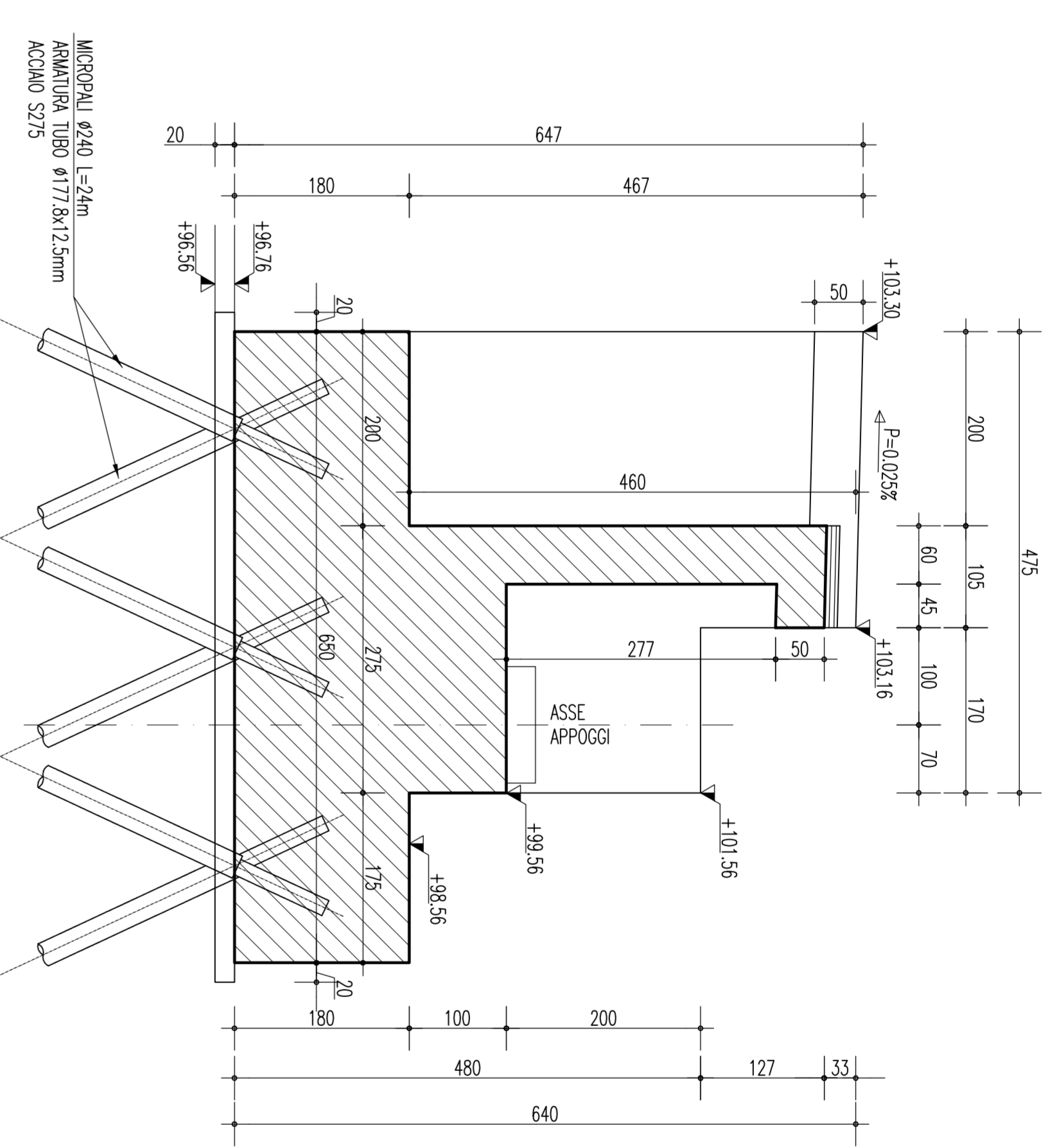


Table with 2 columns: INCIDENZE, and values for different materials like concrete and reinforcement.

NOTA BENE: Nel muro perimetrale dovrà essere prevista una opportuna foratura, atta a consentire la continuità di passaggio del tubo collettore delle acque meteoriche.

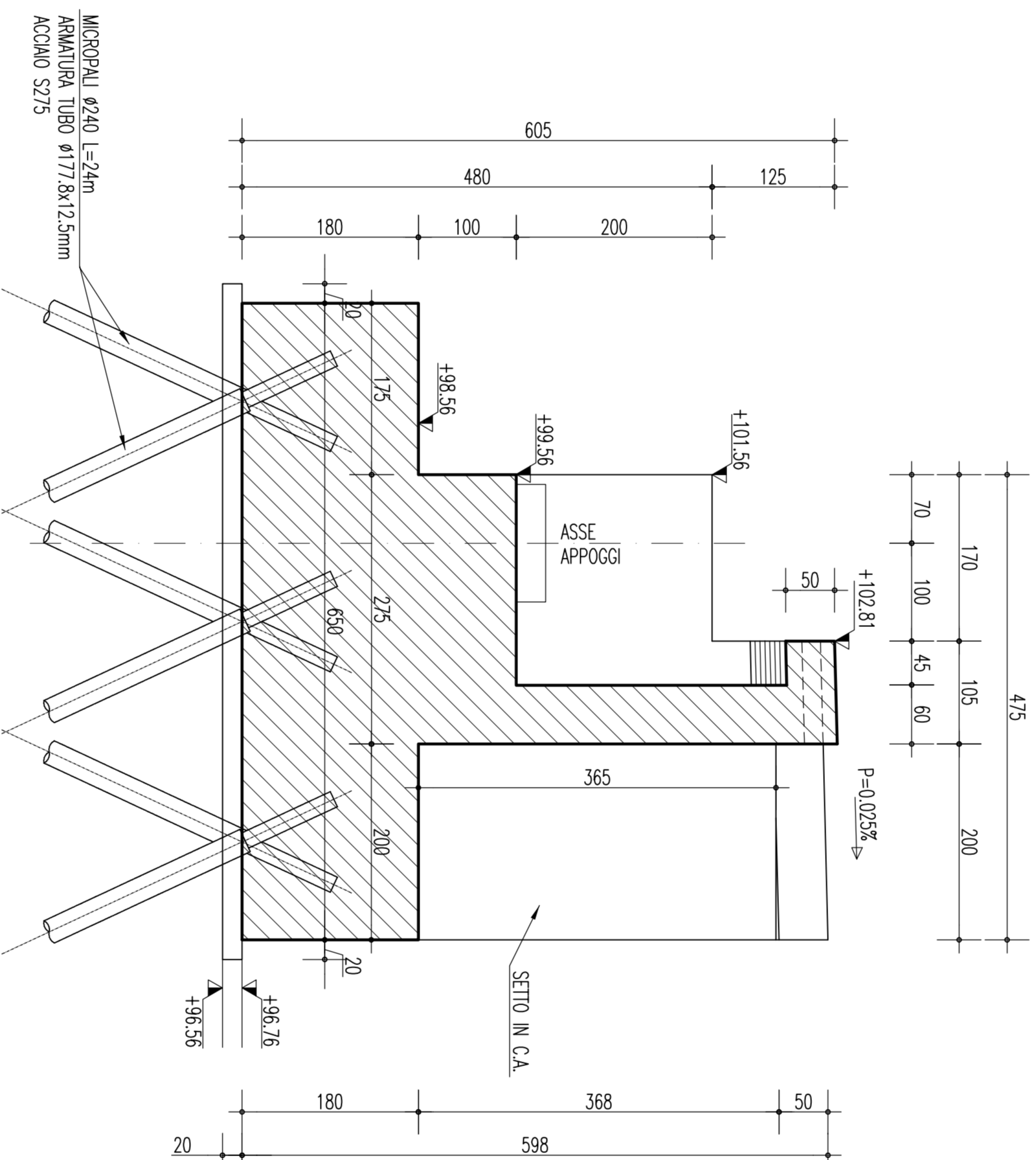
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



SEZIONE B-B

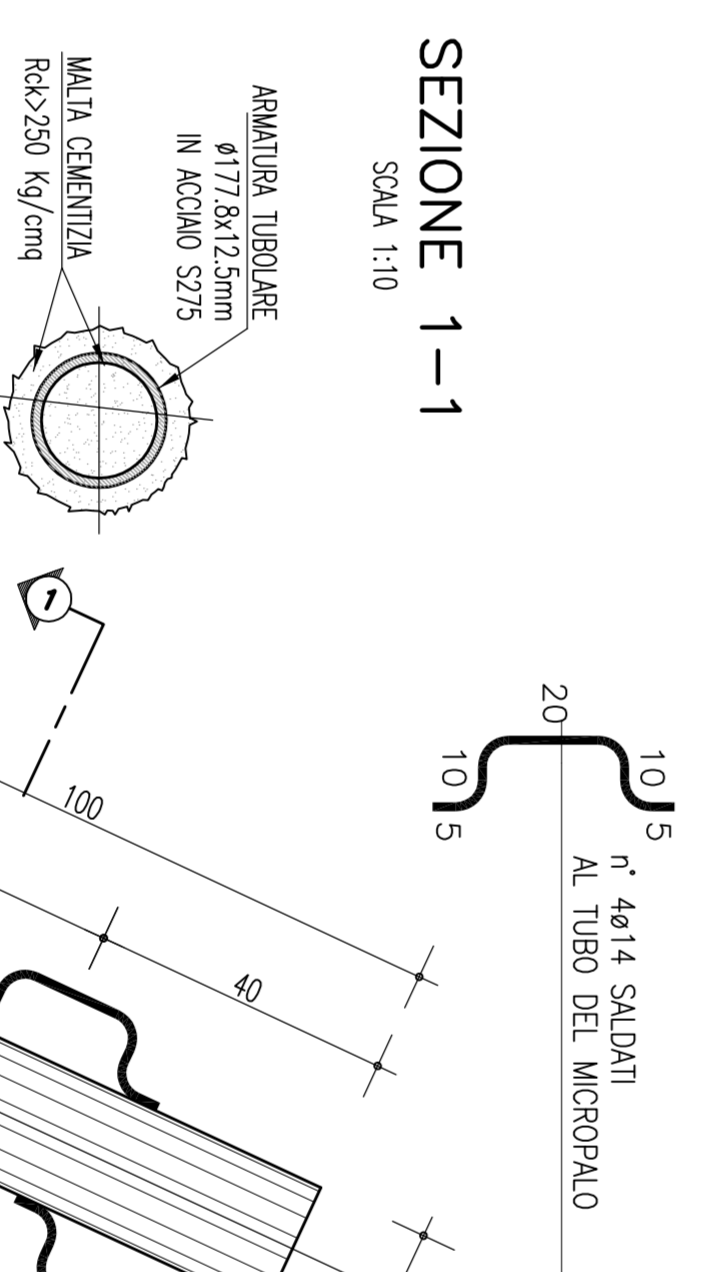
SCALA 1:50



LEGENDA: OPERA ESISTENTE (grey box), DEMOLIZIONI (hatched box).

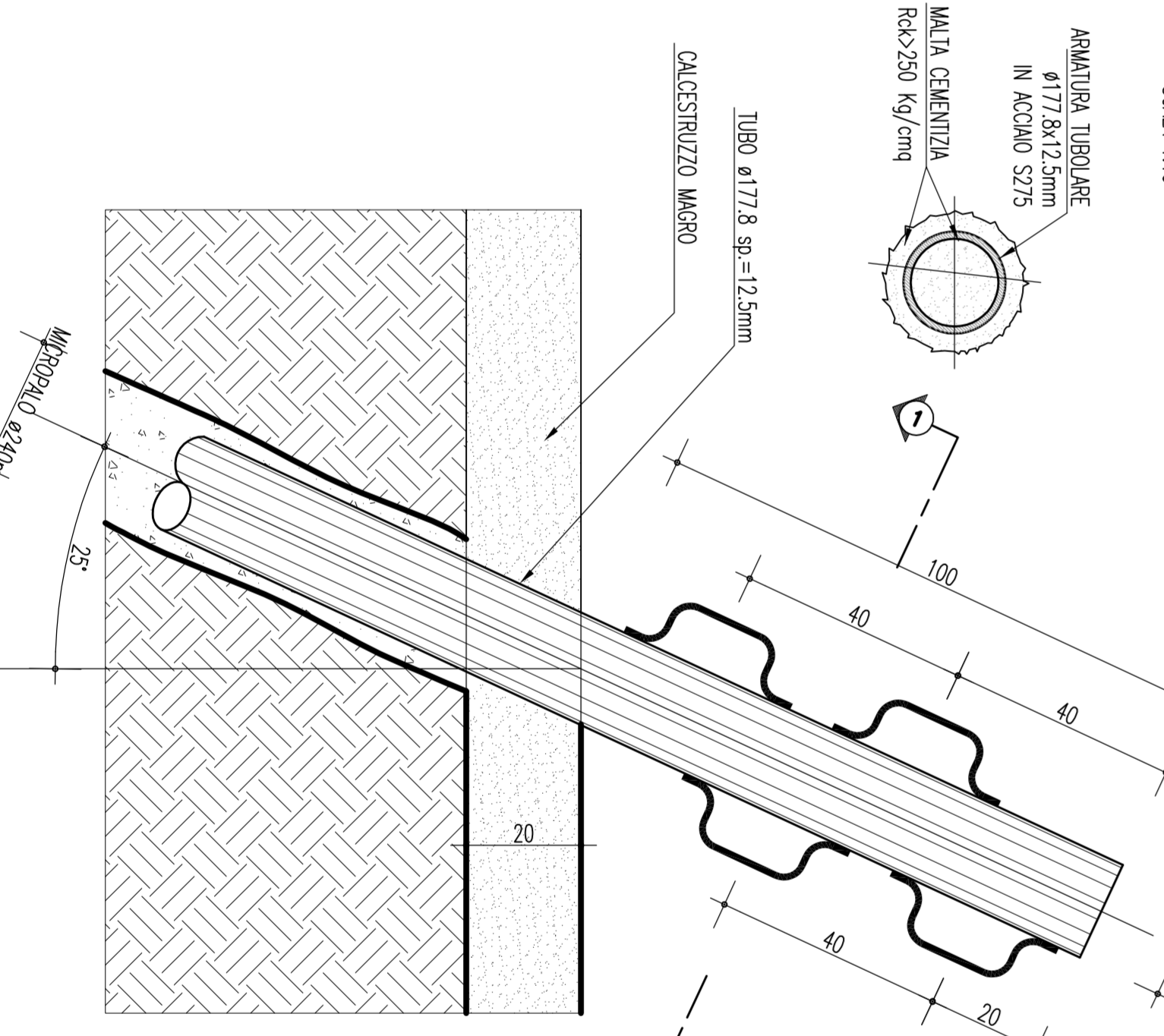
DETTAGLIO ANCORAGGIO MICROPALO

SCALA 1:10



SEZIONE 1-1

SCALA 1:10



NOTE GENERALI

MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI: Elementi sovrati in acciaio con spago S-20mm S355J0W (ex S102) - Elementi sovrati in acciaio con spessore < 3mm S355J0W (ex S102) - Elementi non sovrati, angherie e spazzole acciaio S355J0W (ex S102) - Incastrature con sp. < 3mm S355J0W

BULGONI NOTE E PRESCRIZIONI: Guarnizioni a toppo, per controventature orizzontali e deflettometri: Viti e dadi M8 (UNI 5712); Dadi e teste M10 (UNI 5713) x 100mm

ACQUA PER AMMANTIA: FRI 44K controllata in stabilimento stabilizzato - ACQUA TIPO COR-TEN

QUADRO DI UNIONE: SCELTA DI SCELTA PER IL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO: EUROLINK S.p.A.

COLLEGAMENTI CALABRIA: INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

STRETTO DI MESSINA: SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A.

CONTRATTI: EUROLINK S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO: STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO: STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO: STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO: STRETTO DI MESSINA

Table with project details including dates, names, and roles.