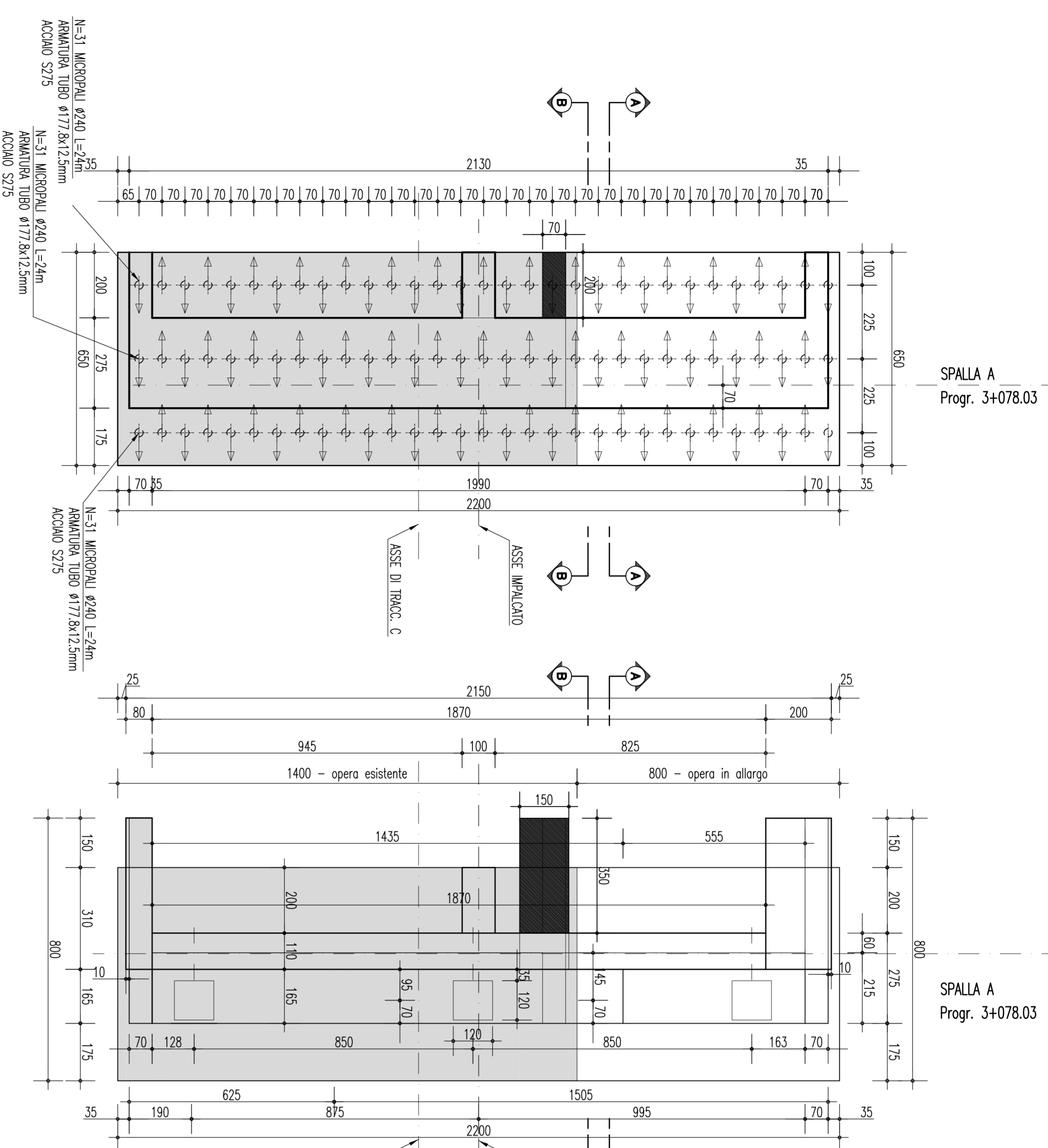


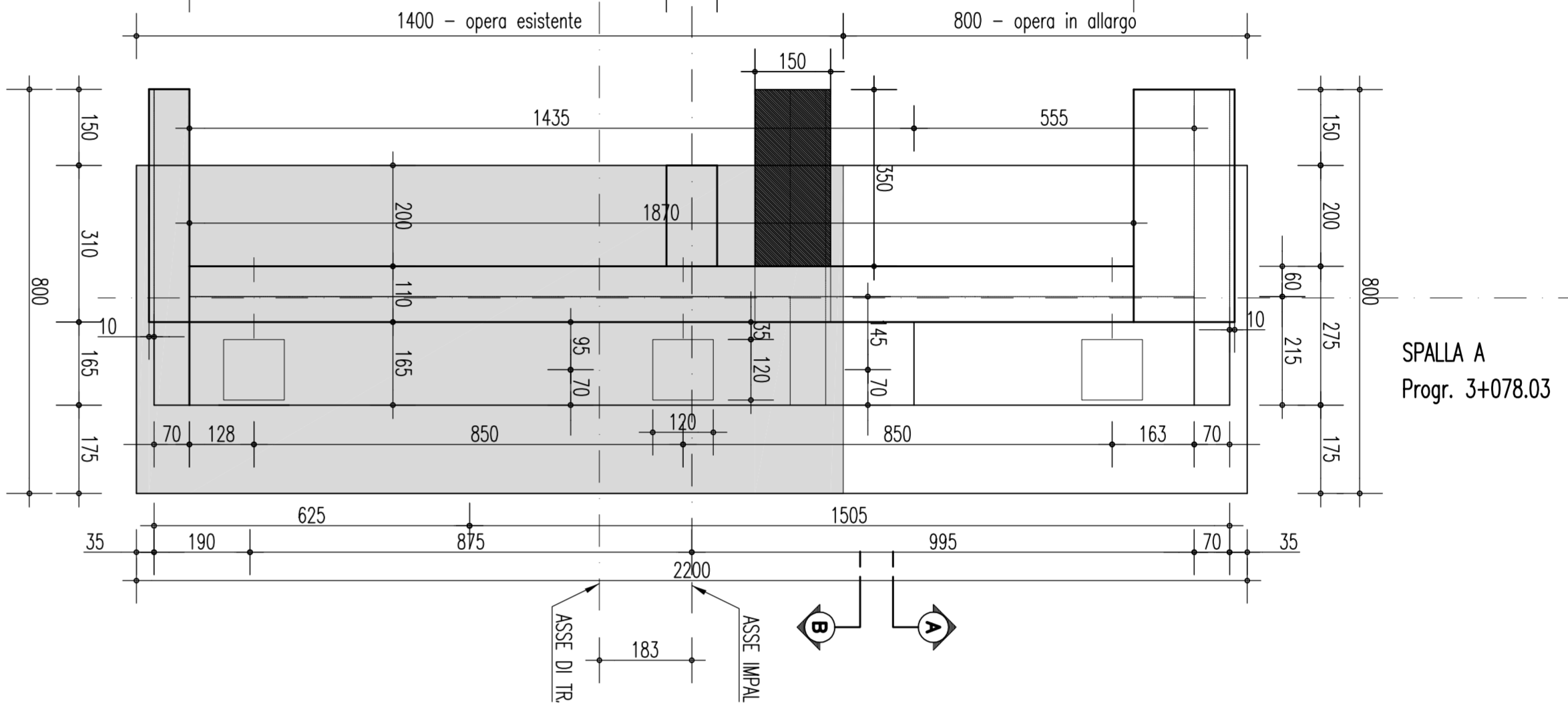
PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:100



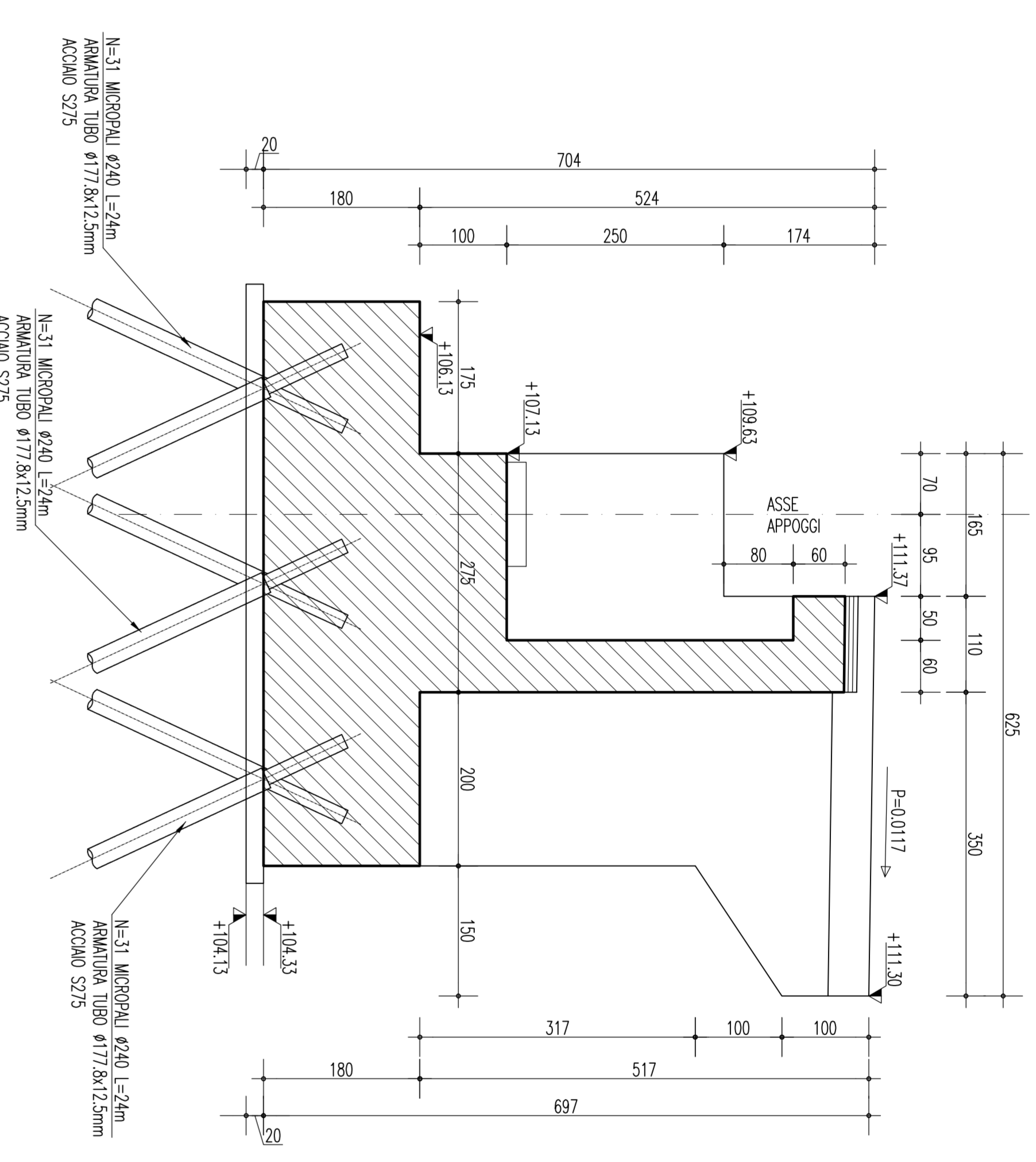
VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:100



SEZIONE A-A

SCALA 1:50

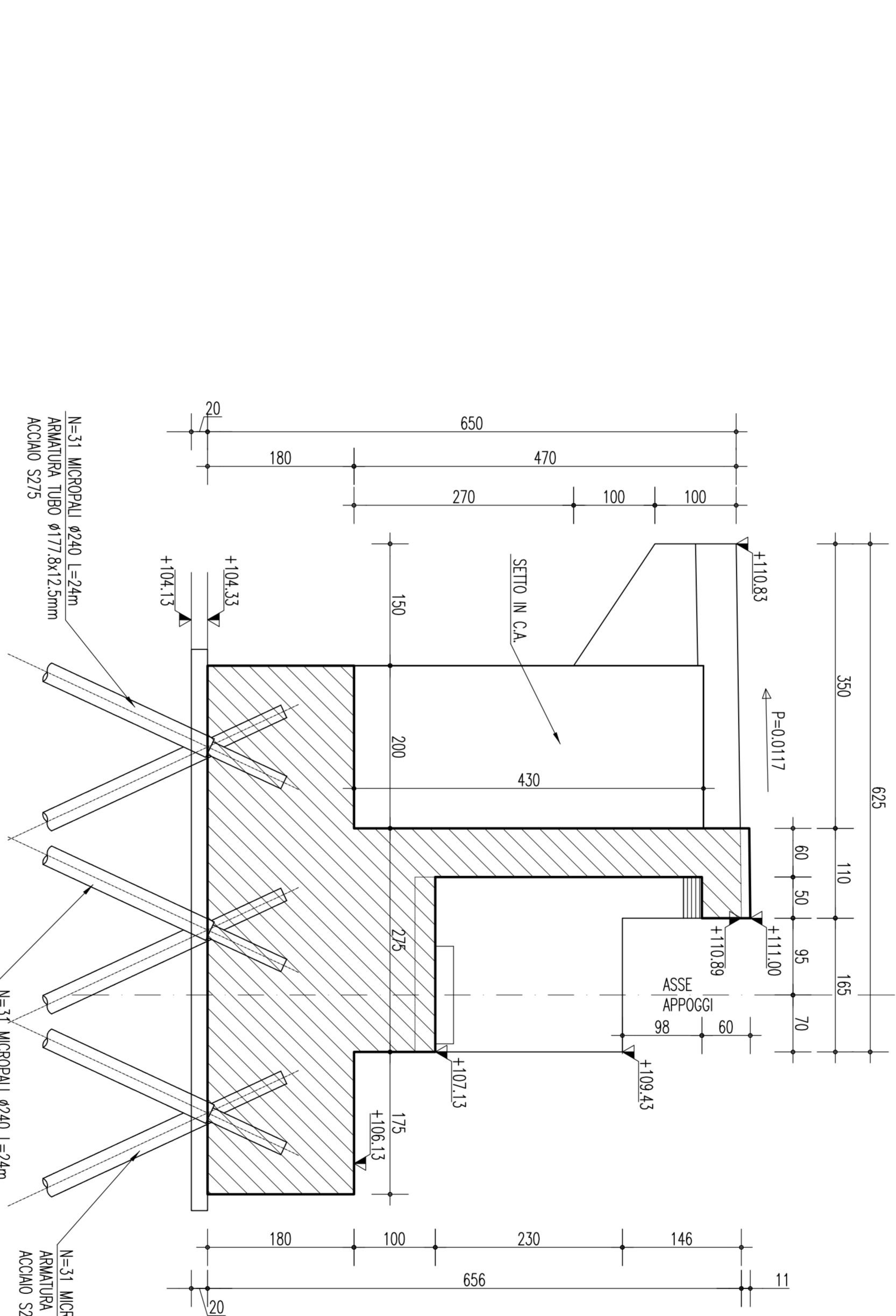


LEGENDA

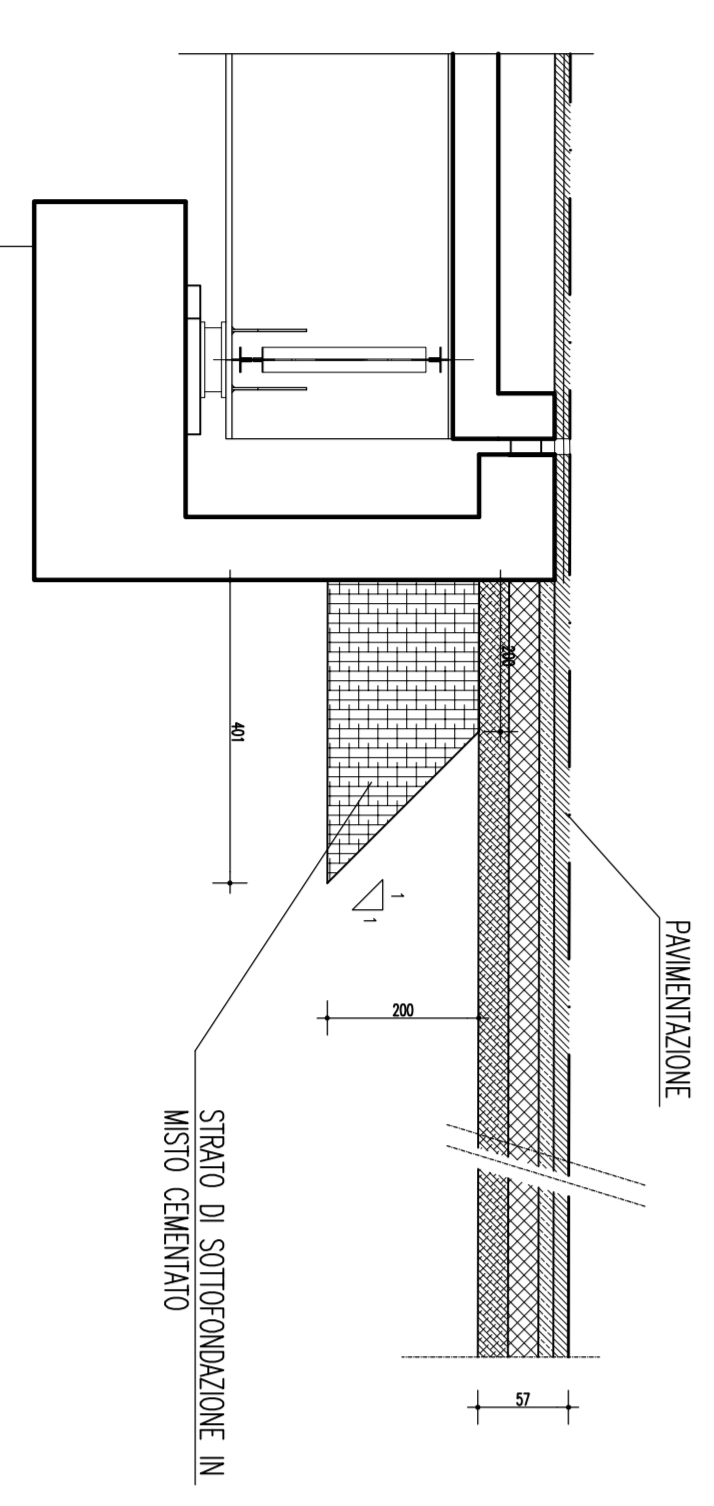
- OPERA ESISTENTE
- DEMOLIZIONI

SEZIONE B-B

SCALA 1:50



SCHEMA STRATI DI TRANSIZIONE



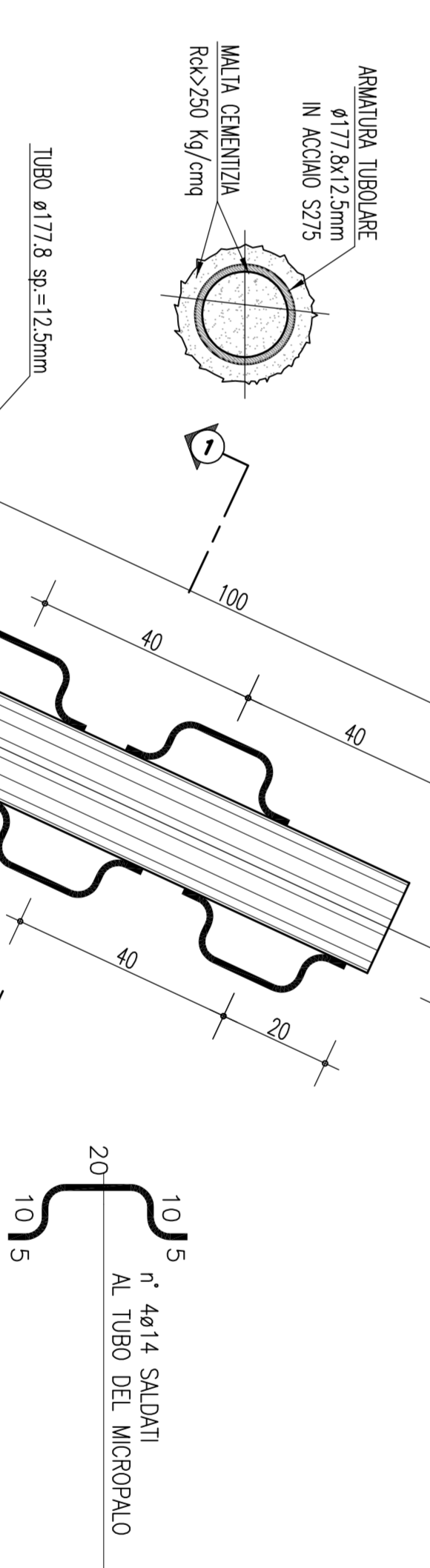
INCIDENZE

STRUTTURE IN ELEVAZIONE =	130 kg/m ²
STRUTTURE IN FONDAZIONE =	110 kg/m ²
SOLITA CENTRA IN OPERA =	170 kg/m ²
CARICHERIA METALLICA =	280 kg/m ²

NOTA BENE
NEL MURO PARAGHIA DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA OPERAZIONE FORATRICE ATTA A CONSENTIRE LA CORRETTA ACCIAI DI PIAFFORMA (valori appeso sotto il bordo lato viale dell'impalcato)

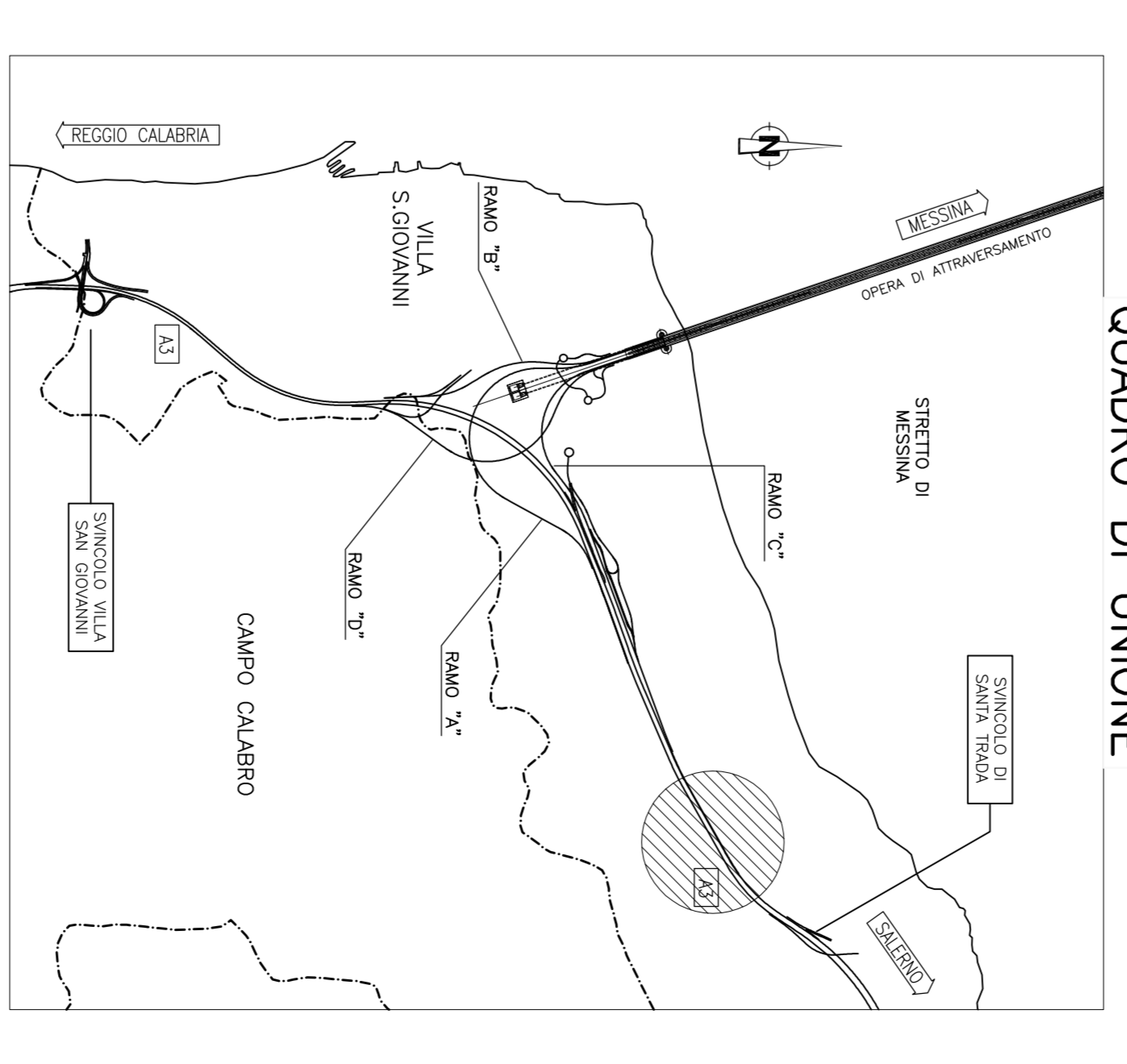
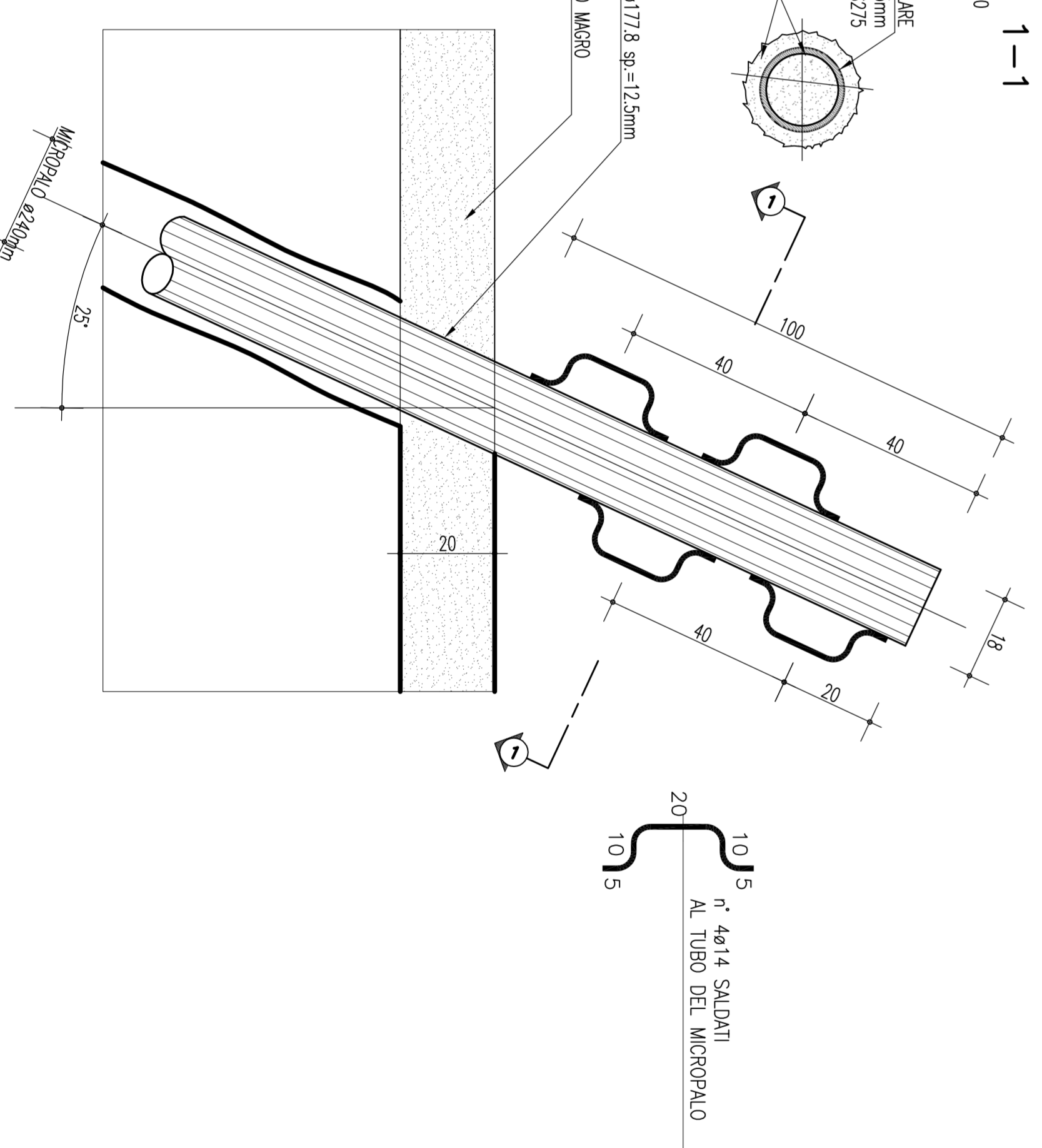
SEZIONE 1-1

SCALA 1:10



DETTAGLIO ANCORAGGIO MICROPALE

SCALA 1:10



QUADRO DI UNIONE

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

Stretto di Messina

EUROINIK S.C.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACOLIA S.p.A. (Messina)
CORPORATIVA INDIRIZIONE E SECONDO S.A.U. (Messina) (Via Cond. s.a.l. Mariani)
SHIKAWAKA - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Marsilia)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Marsilia)

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
VADO LATICONA
OPERATIVA SPALLA A

CS0421-F01

COFIN	
REG. IMB	REG. IMB/PROG. 1/2010
REG. 20/06/2011	DECRETO FIN. 45/2010
	PREVISIONE 15/2010
	ATA 1/2010

NOTE GENERALI

MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI:
-Elementi in acciaio con spessore min 20mm < sp. < 40mm S355S235W (ex S100)
-Elementi in acciaio con spessore min 20mm > sp. > 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm < sp. < 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm > sp. > 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm < sp. < 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm > sp. > 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm < sp. < 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm > sp. > 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm < sp. < 40mm S355S235W (ex S100)
-Innesti a caldo con spessore min 20mm > sp. > 40mm S355S235W (ex S100)