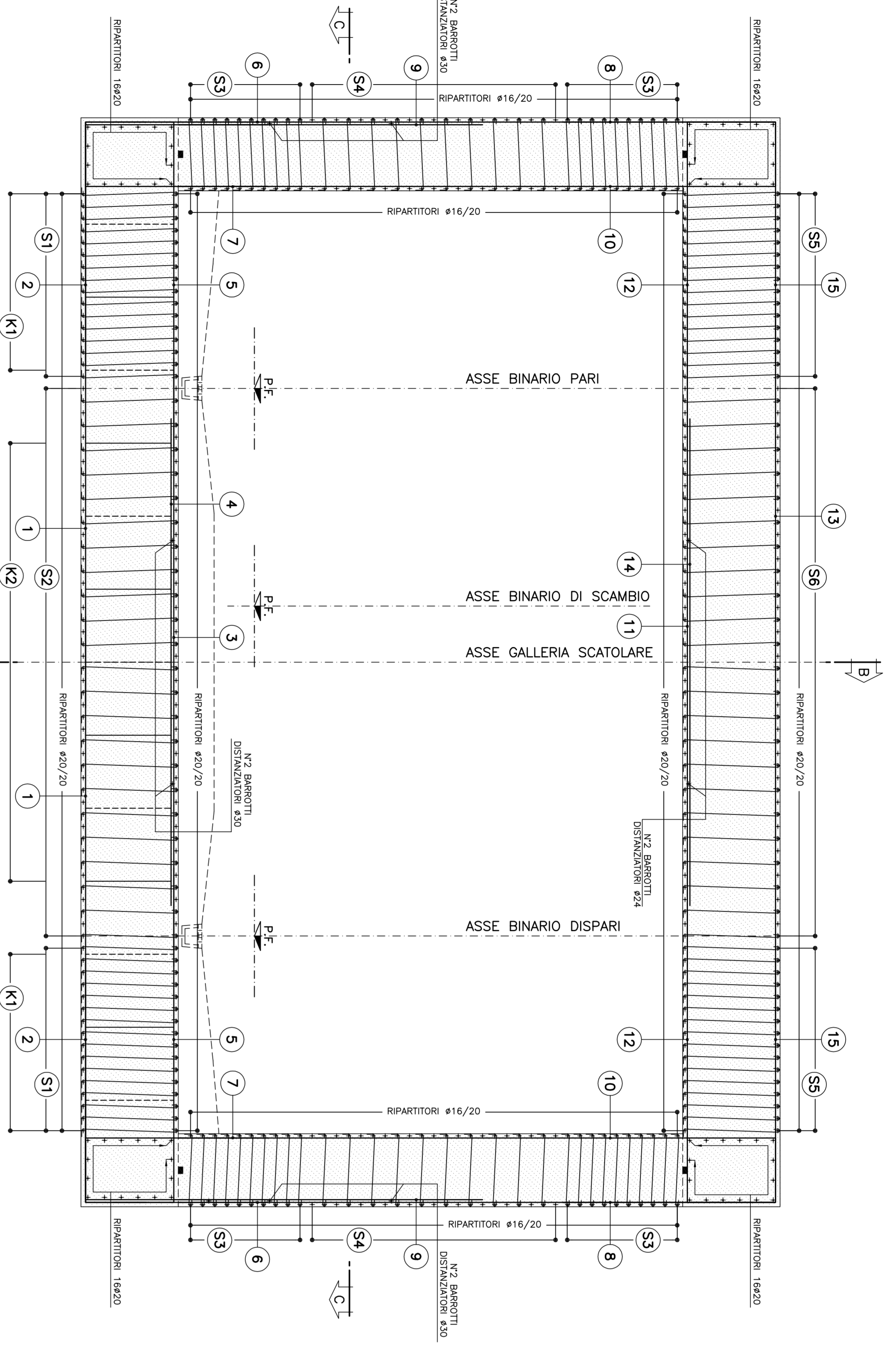
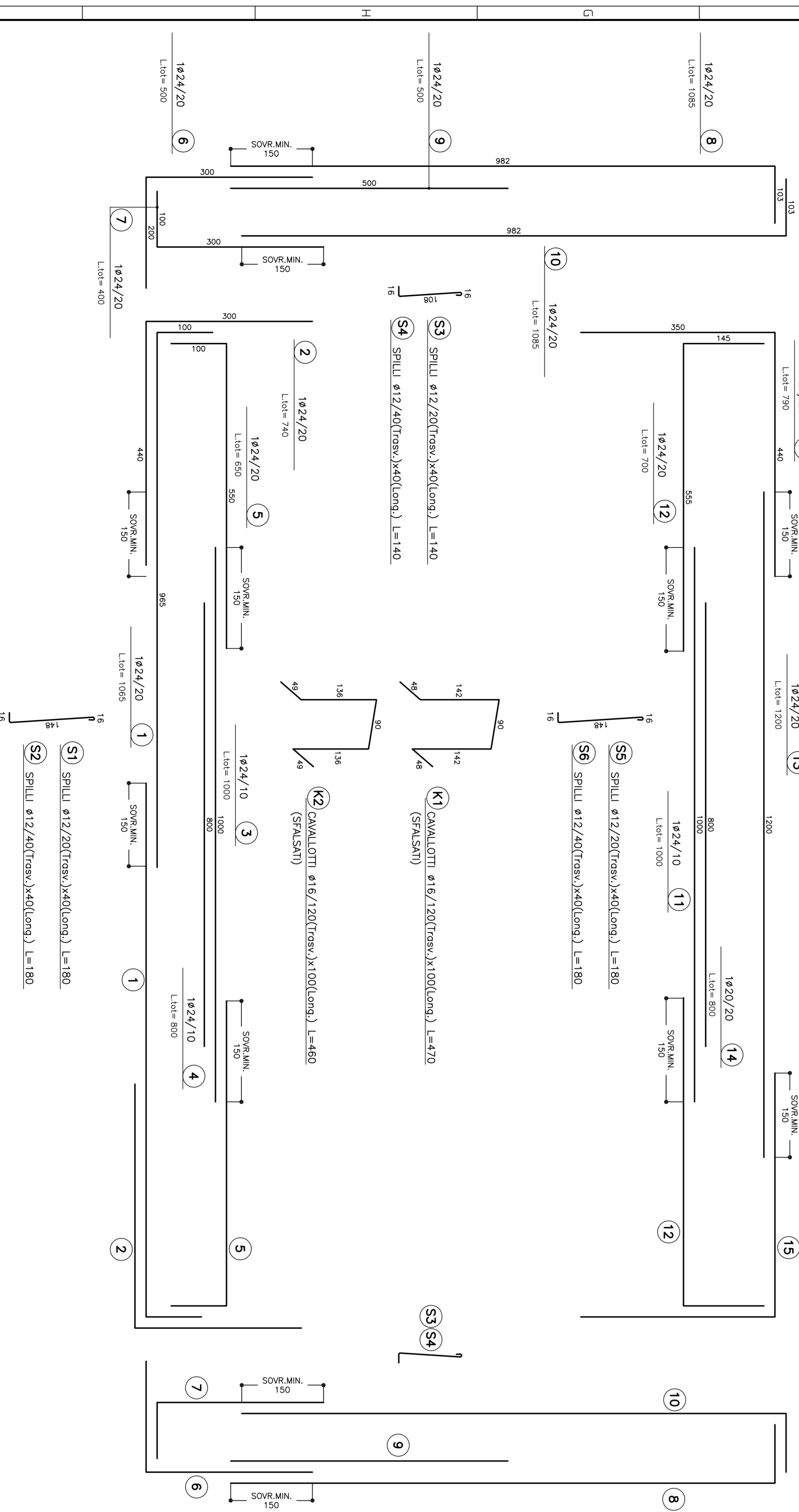


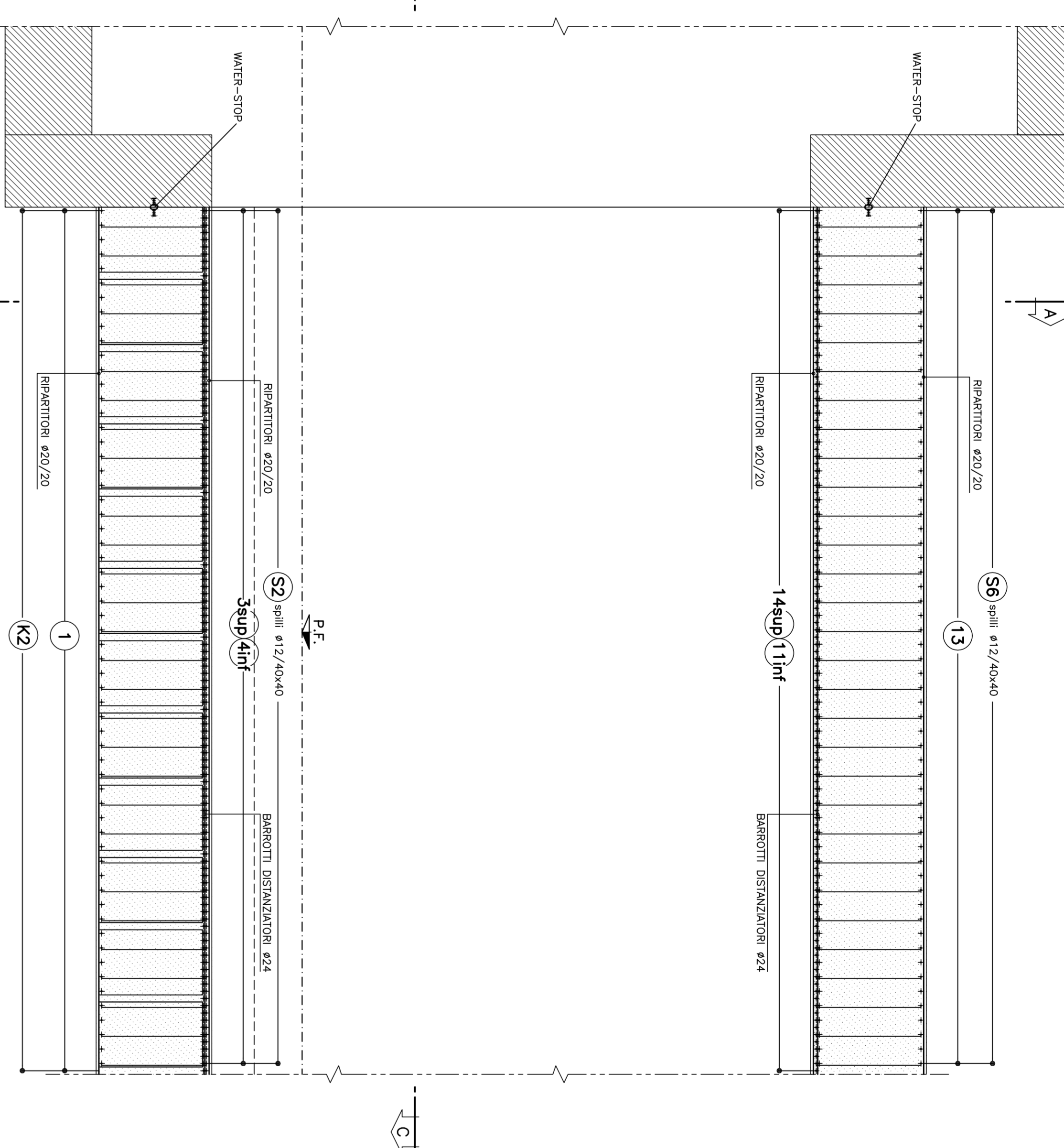
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



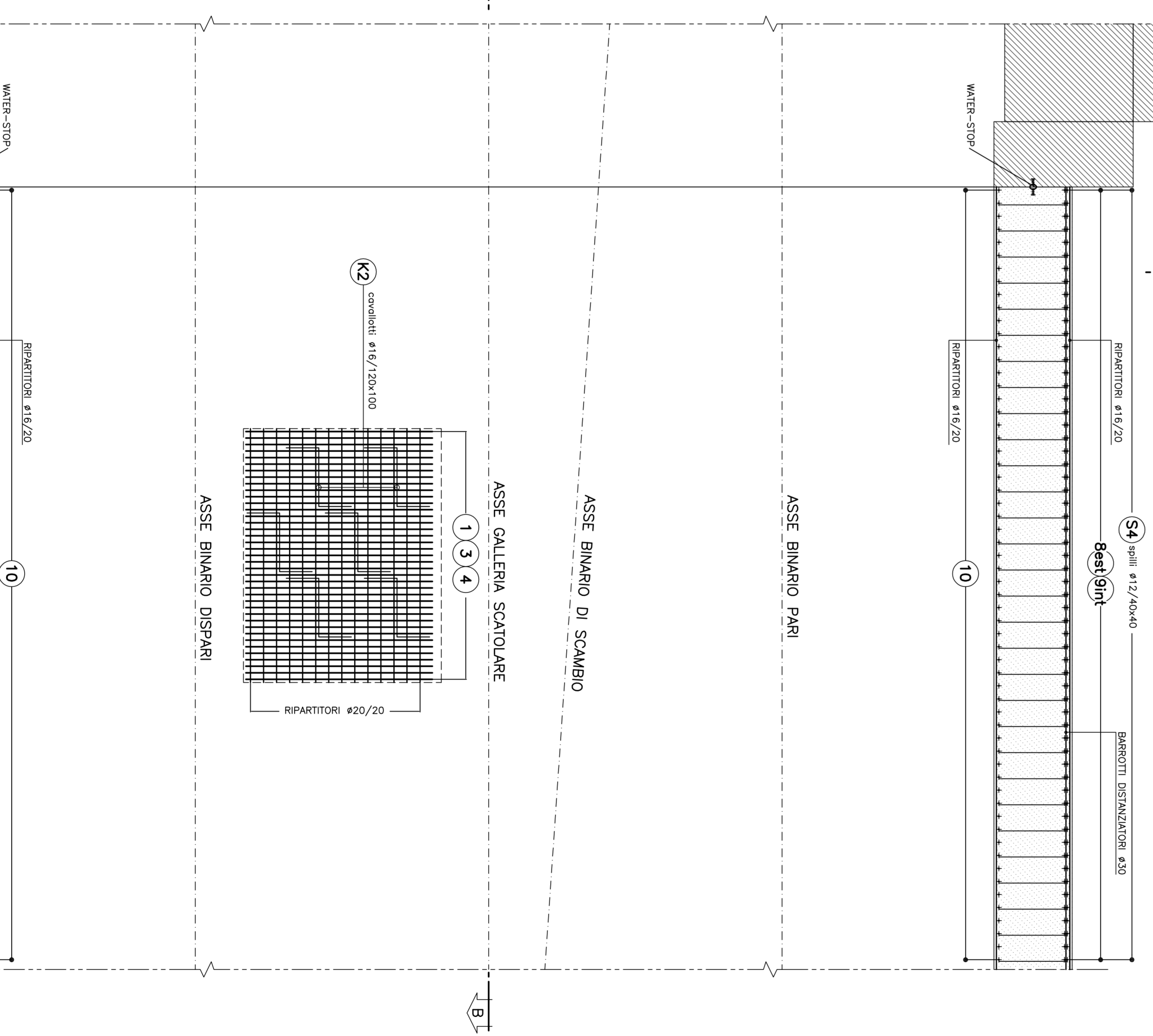
ESPLOSO
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PIANTINA



PARTICOLARE PIEGATURA RIPARTITORI
SCALA 1:20
PROFILO LONGITUDINALE

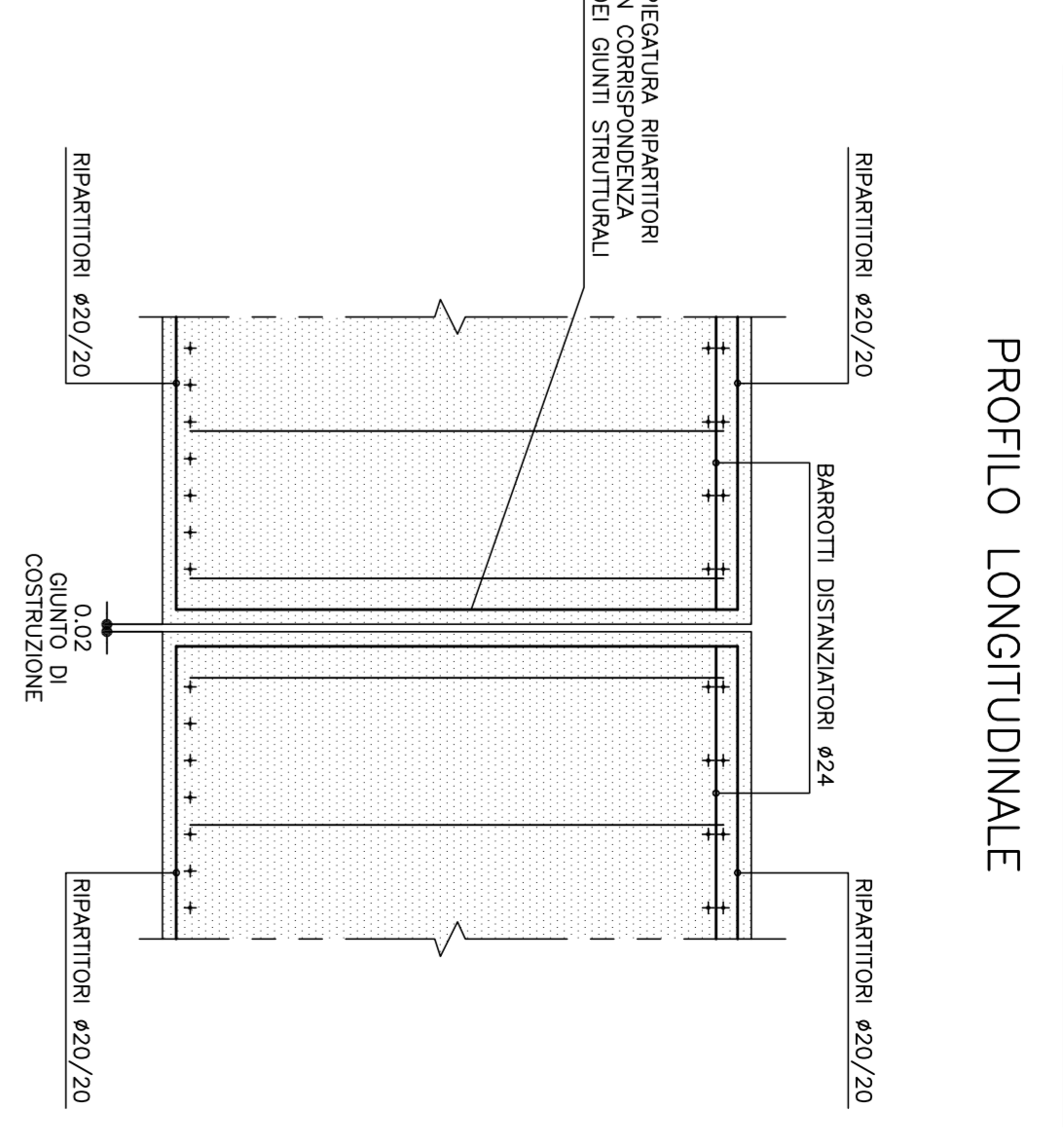


TABELLA MATERIALI

ACQUINO	ACQUINO ALTERNATIVE	SPACCO	SPACCO
CLASSE	CLASSE	CLASSE	CLASSE
CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSE DI ESPERIMENTAZIONE	CLASSE DI ESPERIMENTAZIONE	CLASSE DI ESPERIMENTAZIONE	CLASSE DI ESPERIMENTAZIONE
CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE
CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE
CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE
CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE	CLASSE DI CONNESSIONE

NOTE:
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI RIFERISCE AL CAPITOLO 4.1.1.1.
- L'ESPLOSO È UN ESPLOSO DI TIPO "E" (EN 13180-1).
- LE NOTE "E" (EN 13180-1) E "E" (EN 13180-1) SONO DA LEGGERE CON LE NOTE "E" (EN 13180-1).
- PER TUTTI I DETTAGLI DIMENSIONALI E DI CONNESSIONE SI VEDI L'ESPLOSO RELATIVO.

GENERALI CONTRATTORI:

ATA SPREQUENZA

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Imbocco Nord

Strutture:

ARMATURA:

SCALARE:

SCALA:

COMMITTEE:

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

FATT.: PLOT: 1-1
NOME FILE: 13157201
RED: GA
DATA: 05.07.13