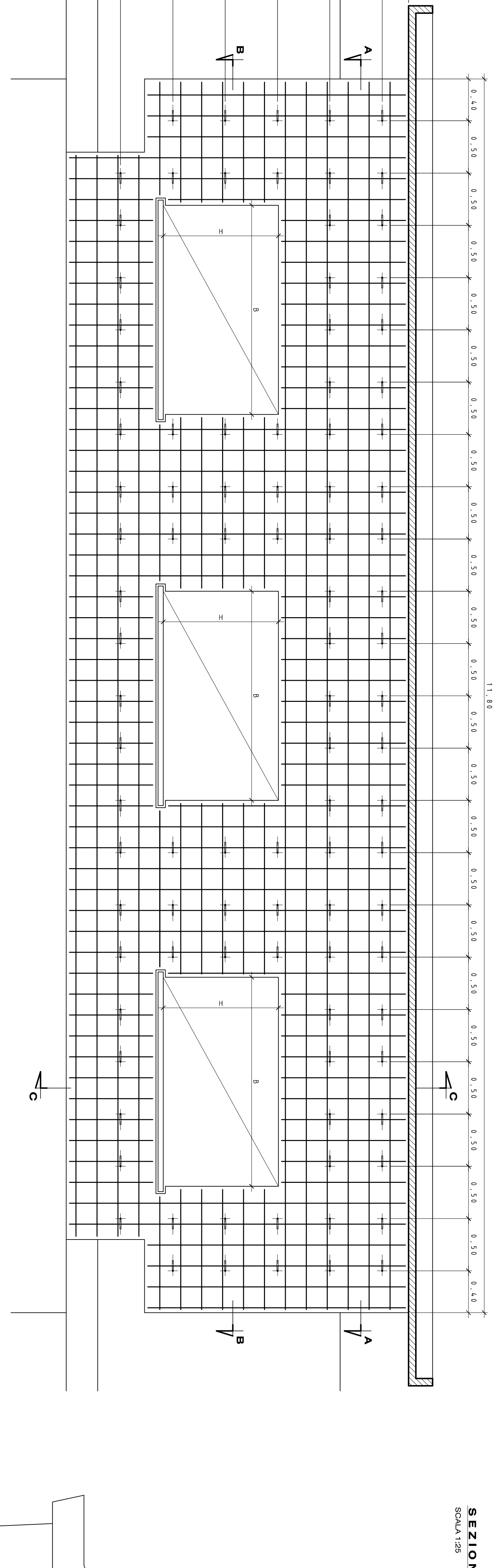
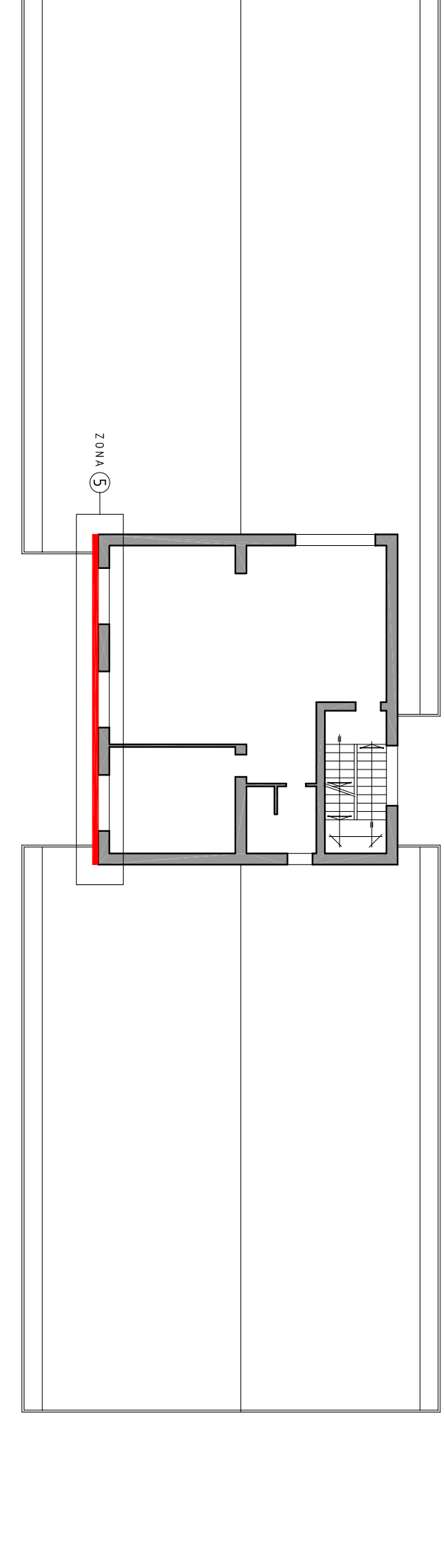


ZONA E
SEZIONE A-A - VISTA
 SCALA 1/250



PRIMO PIANO
PIANTA DI INSIEME
 SCALA 1/200

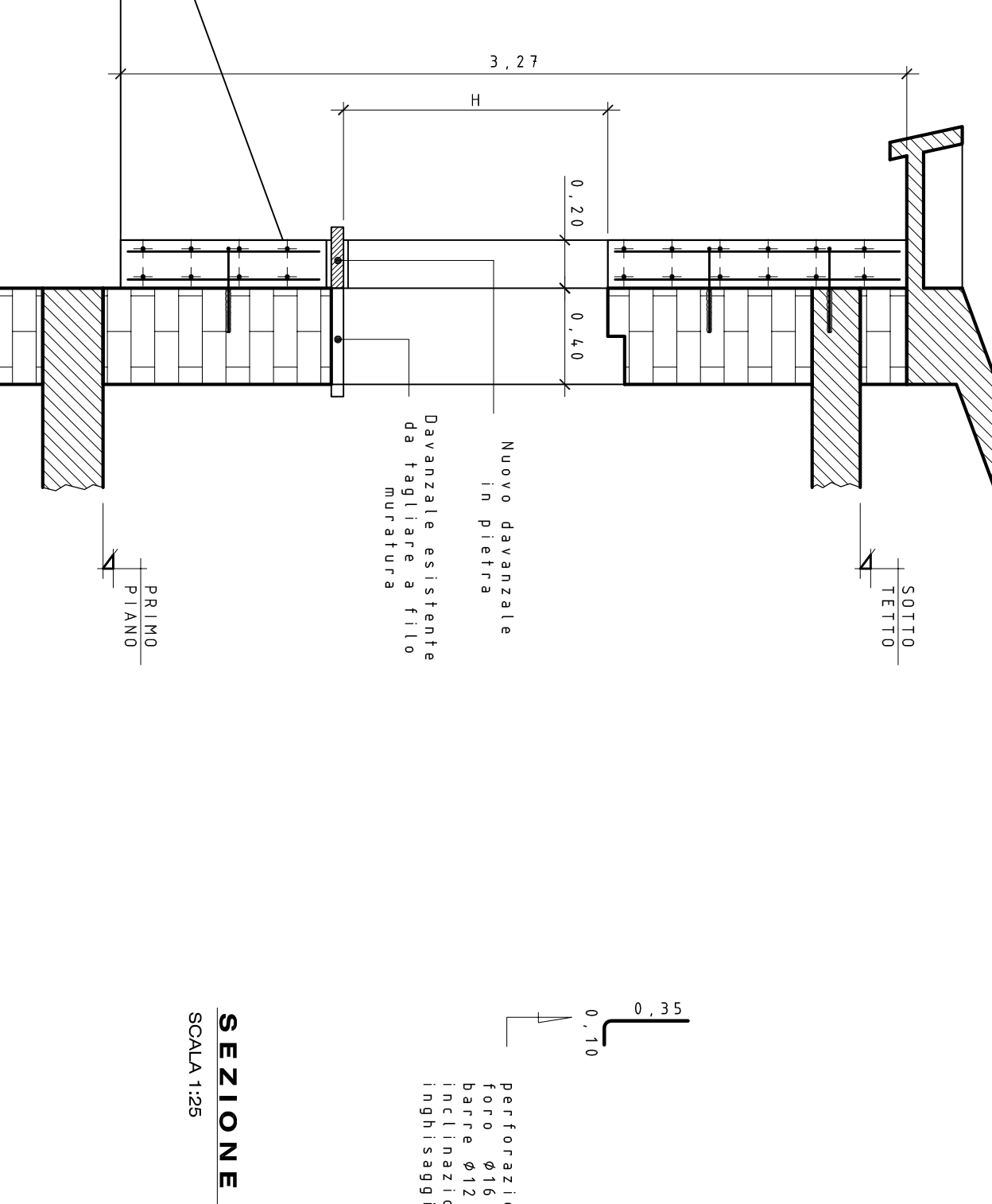


NOTA
 In alcune zone della presente tavola sono da ritenersi indispensabili e dovranno essere previsti i lavori di messa in sicurezza delle parti preesistenti.

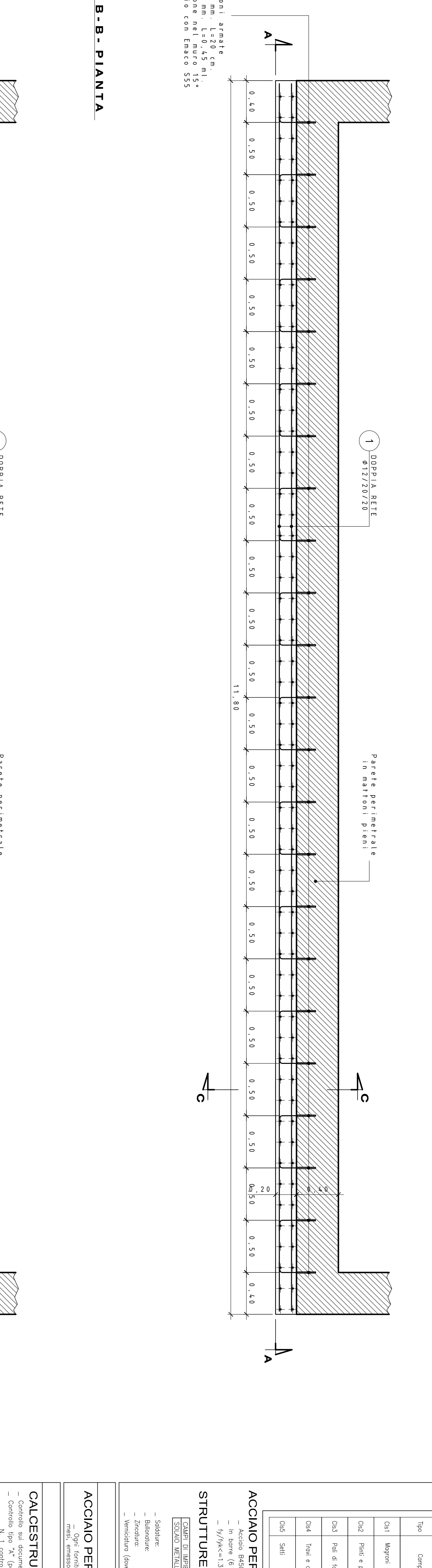
NOTA
 In alcune zone della presente tavola sono da ritenersi indispensabili e dovranno essere previsti i lavori di messa in sicurezza delle parti preesistenti.

NOTA
 In alcune zone della presente tavola sono da ritenersi indispensabili e dovranno essere previsti i lavori di messa in sicurezza delle parti preesistenti.

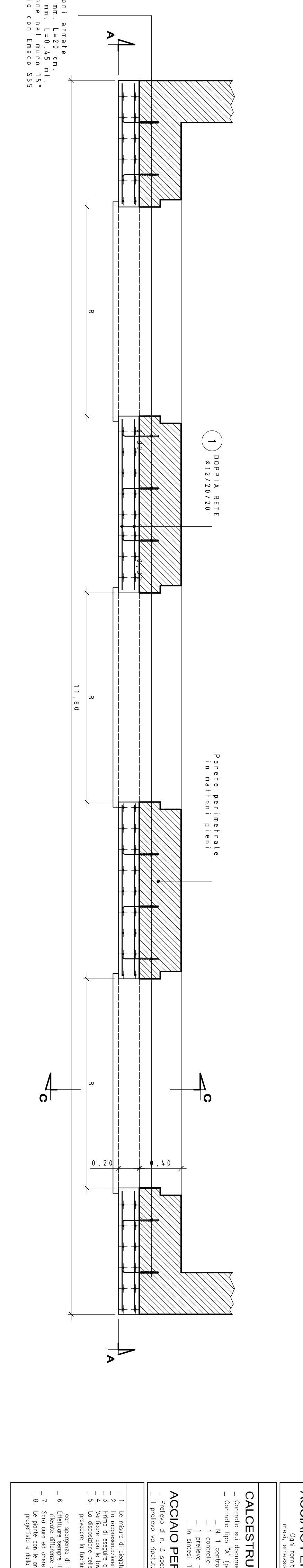
SEZIONE C-C
 SCALA 1/250



SEZIONE A-A - PIANTA
 SCALA 1/250



SEZIONE B-B - PIANTA
 SCALA 1/250



MATERIALI

Calcestruzzo	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO
011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
012	012	012	012	012	012	012	012	012	012
013	013	013	013	013	013	013	013	013	013
014	014	014	014	014	014	014	014	014	014
015	015	015	015	015	015	015	015	015	015

ACCIAIO PER C.A.
 - Acciaio per C.A. di tipo S235JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per C.A. di tipo S275JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per C.A. di tipo S355JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.

STRUTTURE IN ACCIAIO
 - Acciaio per strutture in acciaio di tipo S235JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per strutture in acciaio di tipo S275JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per strutture in acciaio di tipo S355JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.

ACCIAIO PER C.A.
 - Acciaio per C.A. di tipo S235JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per C.A. di tipo S275JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.
 - Acciaio per C.A. di tipo S355JR, spessore di 4-6 mm, con spessore minimo di 4 mm.

FORNITURE
 - Forniture per l'installazione delle strutture in acciaio.
 - Forniture per la manutenzione delle strutture in acciaio.

NOTE GENERALI
 1. Le misure di progetto sono quelle di fabbrica.
 2. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 3. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 4. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 5. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 6. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 7. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.
 8. Le tolleranze di esecuzione sono quelle di fabbrica.

OGGETTO
COMUNE DI SGOONIC - OROBICA ZGONIK
SCUOLA PRIMARIA DI SGOONIC - 1 MAR 1945 - ZGONIK 48

PROGETTO PER LA VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE E INDIVIDUAZIONE DELLE CARENZE STRUTTURALI

prof. Ing. Fausto Benussi
 via Lazzarotto Vecchio 5 - 34123 TRIESTE
 telefono 040 310988

PROGETTISTA
 prof. Ing. Fausto Benussi
 via Lazzarotto Vecchio 5 - 34123 TRIESTE
 telefono 040 310988

IMPRESA ESECUTRICE
TA.V.
OGGETTO
 - Progetto Strutturale -
PRIMO PIANO - RIFORNIMENTI PERICALI
PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI

DATA
 06/02/2017

MODIFICHE
 prima sicurezza

NUM.

SCALE
 1:200 1/25

DATA
 febbraio 2017