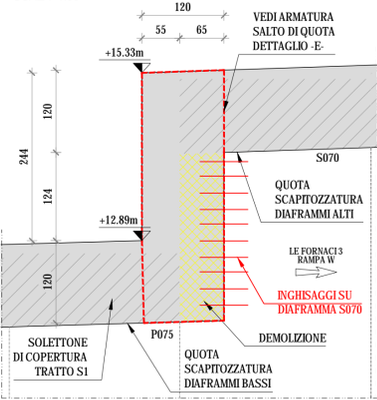


### DETTAGLIO -E- CASSERATURA

SCALA 1:50



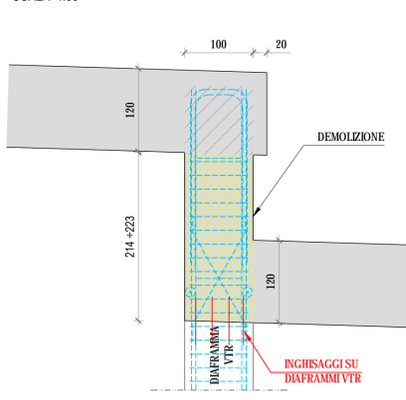
INGHISAGGI CON BARRE DA C.A. Ø20 L=100cm ANCORATE CON RESINA EPOSSIDICA TIPO HT-RE 500 V3

276 1+1020/40 L=100 DISPOSTA QUINCONCE

Inghisaggi disposti su n.2 file  
Lungh. di perforazione = 30cm  
Distanza minima dal bordo = 20 cm

### DETTAGLIO -B- CASSERATURA

SCALA 1:50



#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RINFELLI

- Classe di resistenza (f<sub>ck</sub>,cl/R<sub>ck</sub>): C 28/35
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4 (SLUMP IN mm 160-210)
- Cemento: 32.5R secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento: 0.60
- Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>
- Diametro max. inerti: 20 mm
- Capiferro minimo: 30 mm
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ALTRI CALCESTRUZZI

- Classe magro: C 12/15
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER C.A.

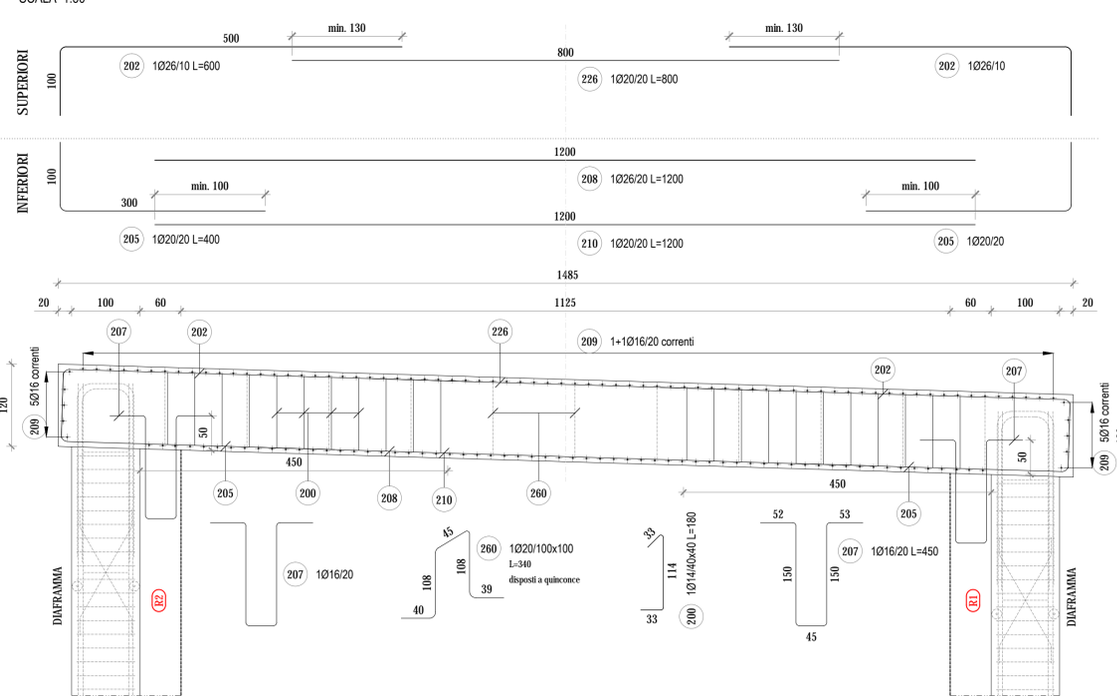
- Tipo: B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento: f<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura: f<sub>tk</sub> ≥ 540 MPa

#### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
- PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
- DIMENSIONI E UBICAZIONE DELLE FOROMETRIE DEVONO ESSERE VERIFICATE SECONDO IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO.

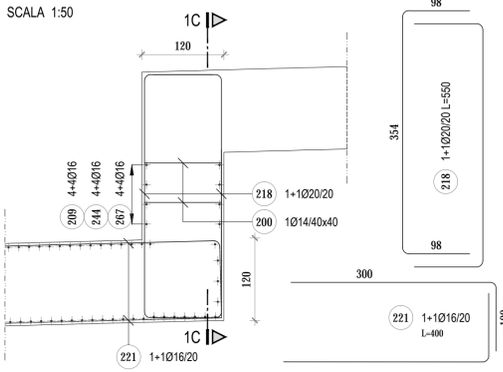
### SEZIONE 1-1

SCALA 1:50



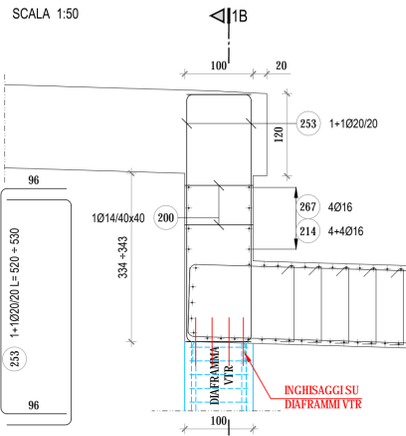
### ARMATURA SALTO DI QUOTA - DETTAGLIO -E-

SCALA 1:50



### DETTAGLIO -B- ARMATURA

SCALA 1:50

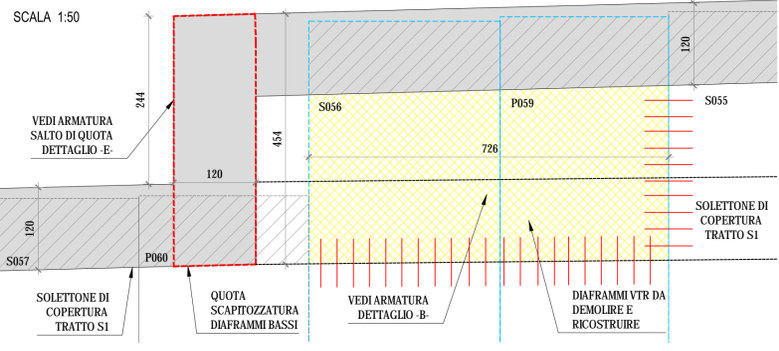


#### LEGENDA

- SCAPTOZZATURA DIAFRAMMI
- DEMOLIZIONE
- CASSERATURA SOLETTE DI COPERTURA

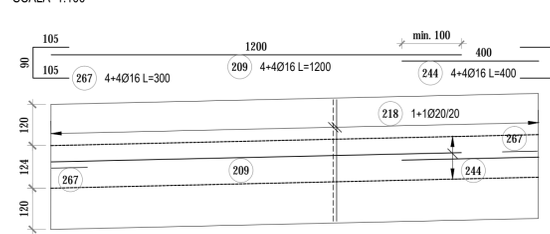
### DETTAGLIO -G- CASSERATURA

SCALA 1:50



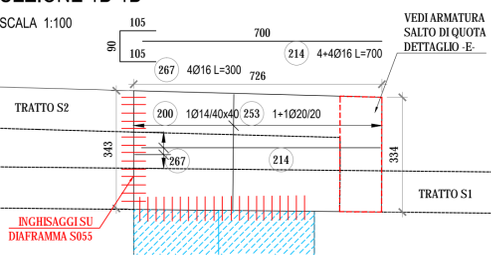
### ARMATURA SALTO DI QUOTA - SEZIONE 1C-1C

SCALA 1:100



### SEZIONE 1B-1B

SCALA 1:100



### SEZIONE 1A-1A

SCALA 1:50

