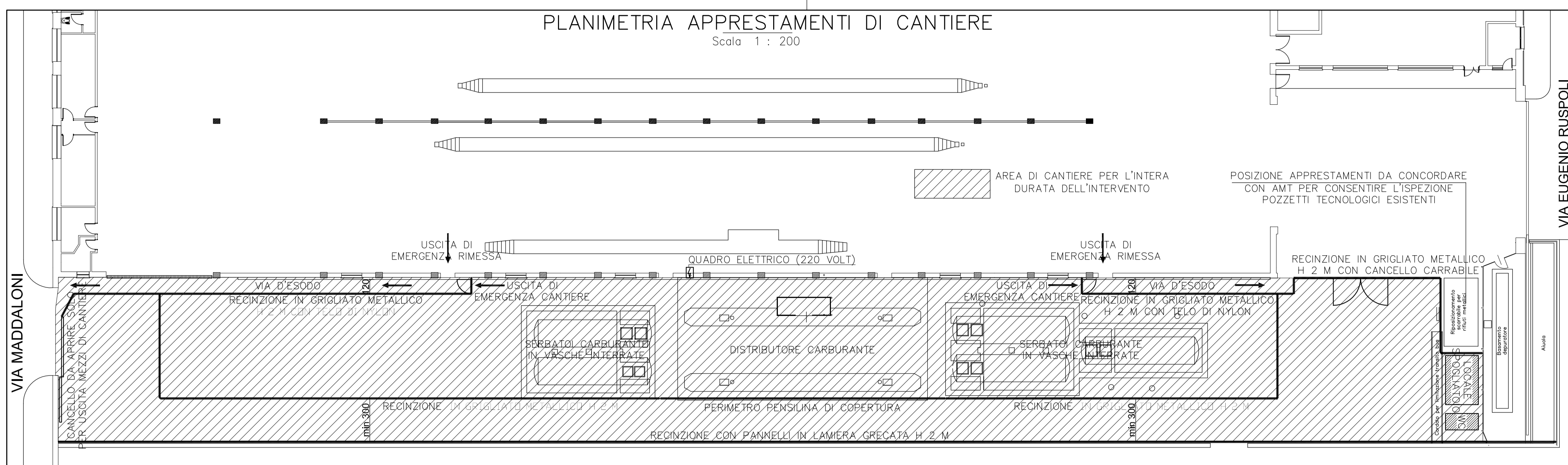
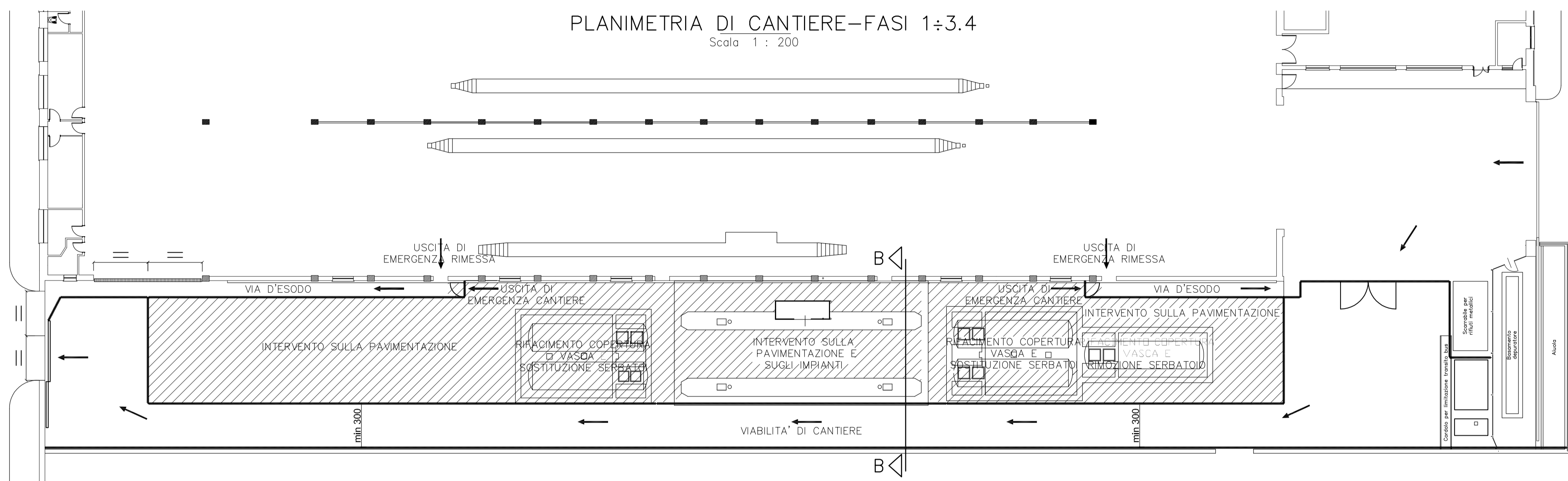


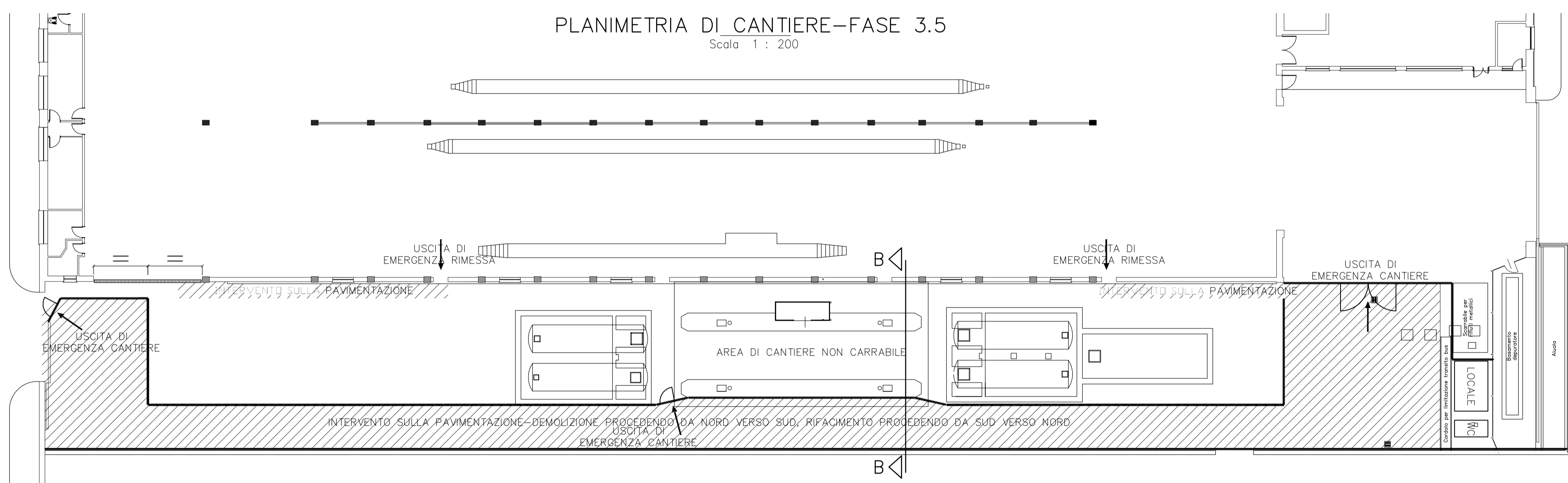
Scala 1 : 200



Scala 1 : 200



Scale 1 : 200



Scale 1 : 100



Scala 1 : 100



Scale 1 : 100



A schematic diagram of a beam of total length L . A central point load is applied downwards at the midpoint. Two supports are located at a distance of $L/4$ from each end of the beam. The beam is divided into three segments of length $L/4$ each. A small inset shows a detail of the beam's cross-section with a width of $2b$ and a height of h .

fasce di poliestere a doppio strato con asole portate ≥ 12 tonni

l'estradosso della copertura della vasca.
Le travi sono disposte trasversali con sega da pila, a sega a catena, evitando i nodi, ad interasse di circa due metri, per i fori passanti Ø200 mm per l'areazione, operando con carotatore a motore a benzina, a spinta a mano, a lancio di una semoviente in cui è previsto lo schema riportato in figura. Le travi sono strato dotate di asole, con un peso massimo di elementi fino a 12 tonni di peso.
Le travi sono disposte longitudinali con la stessa disposizione degli elementi, da frantumazione.

- 1) Tracciamento sull'estroductor della copertura del filo interno delle pareti della vasca.
- 2) Esecuzione tagli trasversali con sega da pavimento a disca diamantato e sega a catena, evitando le pareti delle vasche in cemento, ed interesse di circa due metri.
- 3) Esecuzione n° 4 fori passanti Ø200 mm per ciascun elemento da sollevare, operando con carotatrice.
- 4) Imbracatura al gancio di una sementina il singolo elemento, con l'ausilio di una gru a torre, con fasce d'isolante a doppio strato dotate di asole, certificate per il sollevamento di elementi fino a 10 tonni di peso ed a 7 metri di lunghezza.
- 5) Esecuzione tagli longitudinali con la stessa tecnica e sollevamento dei singoli elementi, da frantumare a più d'opera.

- tagli con sega a disco diamantato

A CARICO DELLA DITTA APPALTRICE VERIFICA PREVENTIVA
ACCESSIBILITA' MEZZI D'OPERA AL DI SOTTO DELLA PENSILINA
IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO

A CARICO DELLA DITTA APPALTATRICE CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI PER SUCCESSIVO SMALTIMENTO, PIANIFICAZIONE ED ESECUZIONE INDAGINI AMBIENTALI IN CASO DI INQUINAMENTO DEL TERRENO O DELLA FALDA, RILIEVO GEOMETRICO VASCHE PRIMA DI PROCEDERE ALLA FORNITURA SERBATOI

A CARICO DELLA DITTA FORNITRICE MATERIALI PER RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE, DICHIARAZIONE DI IMPERMEABILITA' AGLI IDROCARBURI. A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE, DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DELLA PAVIMENTAZIONE.

A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE DELLE OPERE IMPIANTISTICHE
PROGETTO IMPIANTI AI SENSI DEL D.M. 37/08 DA CONSEGNARE PRIMA
DELL'INIZIO DEI LAVORI CERTIFICAZIONI DI CONFORMITA' SUGLI
IMPIANTI A FINE LAVORI

A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE IL RILIEVO DEI MANUFATTI INTERRATI, L'ESECUZIONE DI TUTTE LE LAVORAZIONI NEL RISPETTO DEL D.LGS. 81/08 E D.P.R. 277/11 (ABILITAZIONI ED APPRETTAMENTI PER LAVORAZIONI IN SPAZI CONFINATI, PERMESSO DI LAVORO), L'ALLONTANAMENTO DEI MATERIALI DI DEMOLIZIONE LIMITANDONE LO STOCCAGGIO, LO STOCCAGGIO DEL CARBURANTE RECUPERABILE, L'AGGOTTAMENTO DELL'ACQUA ALL'INTERNO DELLE VASCHE IN CASO DI PERMEABILITÀ DELLE STESS.

NELLA FASE DI CANTIERE CHE PREVEDE LE VASCHE VUOTE E PRIVE DI COPERTURA IL LIVELLO DI FALDA DOVRA' ESSERE COSTANTEMENTE MONITORATO. SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DELLE VASCHE ANDRA' AGGIORNATA LA VERIFICA A SOLLEVAMENTO, INDIVIDUANDO IL LIVELLO DI FALDA CRITICO E ZAVORRANDO LE VASCHE QUALORA TALE LIVELLO VENGA RAGGIUNTO

Rev.	Tav.	Descriptione revisione
COMMITTENTE:		
AZIENDA MOBILITA' E TRASPORTI S.P.A.		
OGGETTO:		
PROGETTO ESECUTIVO SOSTITUZIONE SERBATOIO INTERRATI RIMESSA MANGINI		
TITOLO:		
PROGETTO-CANTIERIZZAZIONE		
STUDIO TECNICO ING. GIANLUCA PELLE		Tamborino
Salita Costa Predella 34 - 16138 Genova / Teleraic. 0108357275		
Scheda:	VARIE	Catidatore: Ing. Gianluca Pelle
Data:	SETTEMBRE 2016	Disegnatore: Ing. Gianluca Pelle
Nome file:	MANGINI_REV1	Controllore: Ing. Gianluca Pelle
		TAV. 06