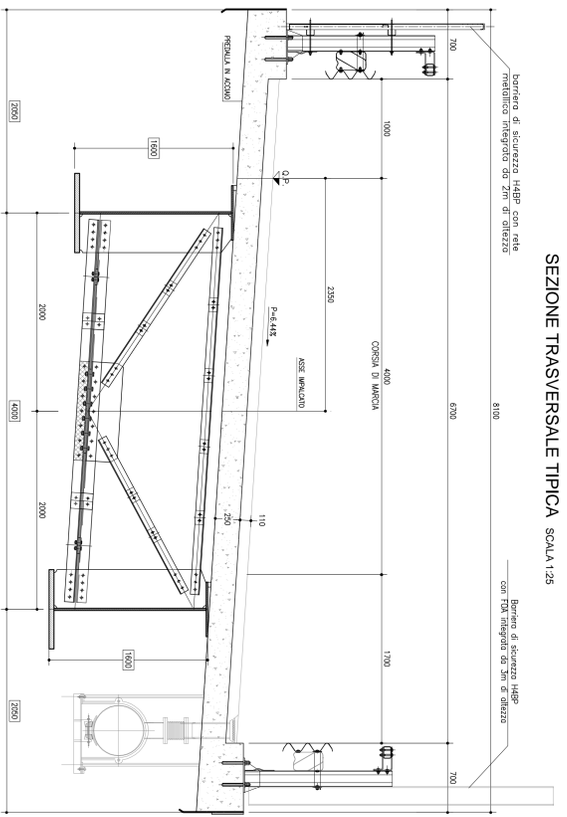


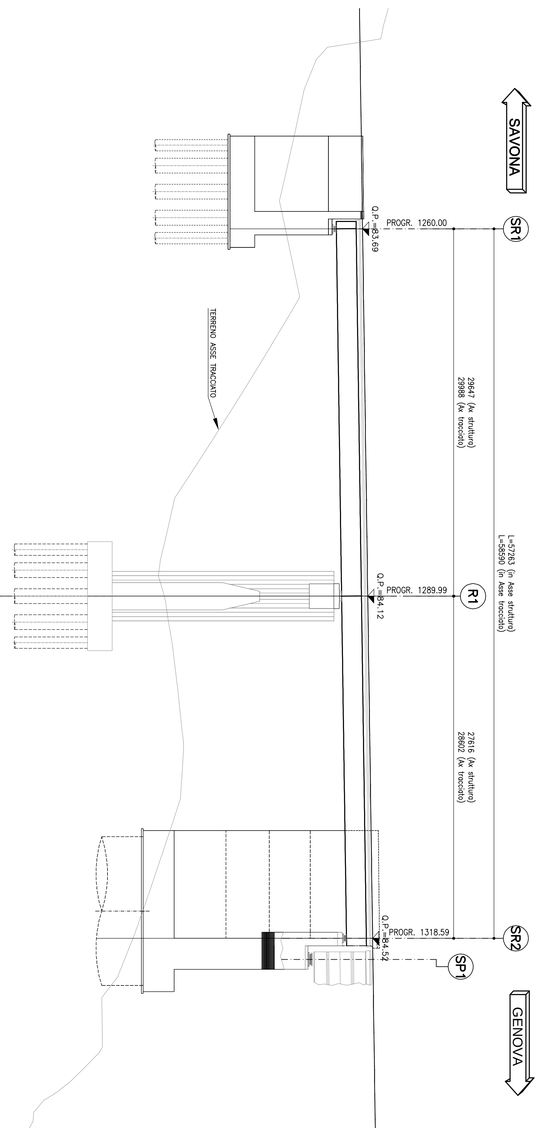
NOTA: IL COSTRUTTORE IN FASE DI REDAZIONE DEI DISegni COSTRUTTIVI
OFFICINA DOVRA' BASARSI PER IL TRACCIAMENTO SULLE PLANIMETRIE
E I PROFILI IN ULTIMA REVISIONE

MATERIALI NOTE E PRESSIONI

Tutti i materiali dovranno comunque essere approvati in accordo con D.M. 14/01/2008.
In ogni caso dovrà essere rispettato sia quanto previsto nel capitolo Specifiche di Appalto che
nelle specifiche tecniche fornite dalla Direzione Lavori da dove queste siano più restrittive.
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE UNI EN 10355-1-10
- Elementi saldati in acciaio con spessore $t \leq 30$ mm S355K2
- Elementi saldati in acciaio con spessore $t > 30$ mm S355K2
- Elementi non saldati, angoli e piastre adiacenti S235J2
- Elementi non saldati, angoli e piastre adiacenti S235J2
La tensione di progetto, nelle prove meccaniche nonché il CTV nell'analisi dinamica dovranno essere nei
La tensione caratteristica per l'analisi e i profili dovranno rispettare i limiti previsti dalla UNI EN 10029 con
Tutti i materiali dovranno essere conformi ai certificati e ai documenti di provabilità.
CLASSE DI ECCEZIONE DELLA STRUTTURA
Si deve applicare la classe di eccezione per opere a PC23 secondo EN 10042-2.
BILLINEE NOTE E PRESSIONI UNI EN 14399-1
- Guarnizioni di categoria A secondo EN 1893-1-8 per g. (guarnizioni o sigilli)
- Guarnizioni di categoria A secondo EN 1893-1-8 per g. (guarnizioni o sigilli)
- Controllo di categoria A secondo EN 1893-1-8 per g. (guarnizioni o sigilli)
In ogni caso i componenti bullonari di acciaio devono essere a serraggio controllato.
Vedi i certificati di provabilità per le pressioni per il acciaio.
Vedi i certificati di provabilità per le pressioni per il acciaio.
Vedi i certificati di provabilità per le pressioni per il acciaio.
Vedi i certificati di provabilità per le pressioni per il acciaio.
BILLINEE PRECARICATO
M24-102
M24-102
M27-103
320 KN
320 KN
320 KN
320 KN



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA SCALA 1:25

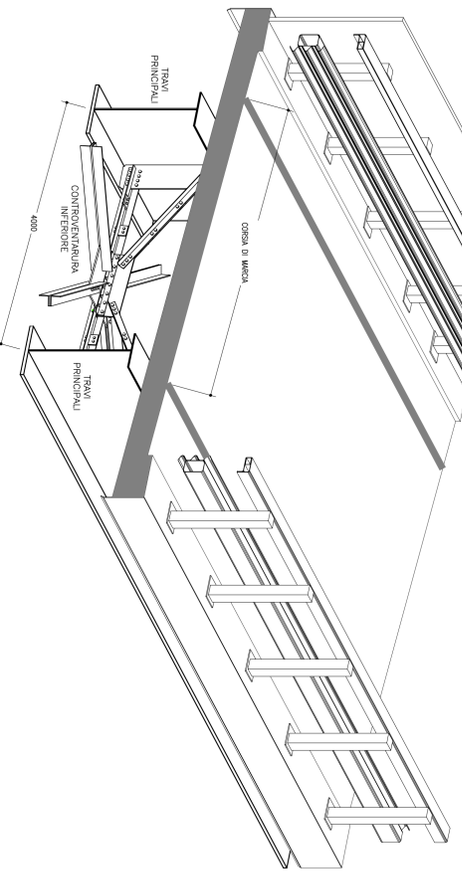


PROFILLO LONGITUDINALE SCALA 1:200
(MISURE IN ASSE IMPALCATO)



PLANIMETRIA SCALA 1:200

VISTA IMPALCATO



MATERIALI OPERE IN C.A.

- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO**
- BARRE E TROCIOLI D'ATTE
 - DIAMETRO MINIMO LUNGO PER RIQUALIFICAZIONE BARRE
 - BARRE Ø5 (mm) - DIM. = 49
 - BARRE Ø5 (mm) - DIM. = 79
- CONCRETI**
- CLASSE DI RESISTENZA : C20/20
 - CLASSE DI PERMEABILITÀ : X/S1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340 kg/m³
 - COPRIFFONO NOMINALE : C = 55 mm
- SOLELLE NON ESPOSTE**
- CLASSE DI RESISTENZA : C20/20
 - CLASSE DI PERMEABILITÀ : X/S1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4
 - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340 kg/m³
 - COPRIFFONO NOMINALE : C = 55 mm

autostrade per l'Italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA
Adeguatezza del sistema
A1 - A10 - A12
Lotto 1B - Opere propedeutiche - Secondo stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE
VIADOTTI CERUSA CARREGGIATA EST / OVEST
Viadotto Cerusa - Rampa Bric del Carno
ASSEMBLEA GENERALE - RAMPA BRIC DEL CARNO

PRODOTTORE	spca	PROGETTORE	spca
PROGETTO	110721	PROGETTO	110721
PRODOTTORE	spca	PROGETTORE	spca
PROGETTO	110721	PROGETTO	110721

VERBALE DI APPROVAZIONE
VERBALE DI APPROVAZIONE
VERBALE DI APPROVAZIONE
VERBALE DI APPROVAZIONE