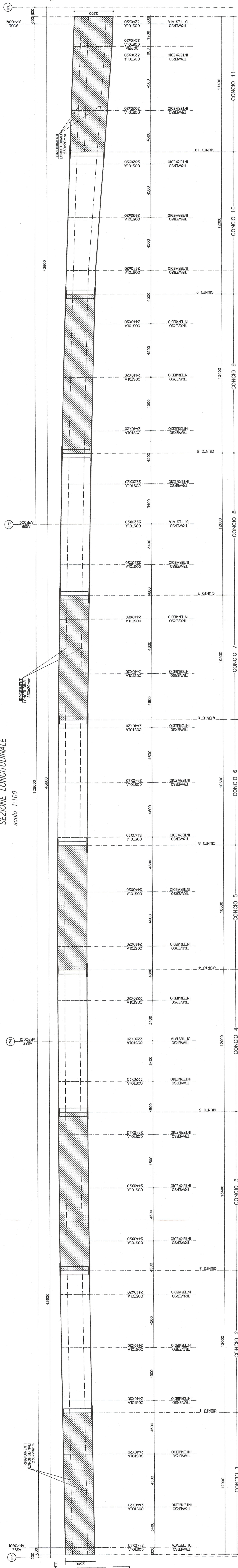
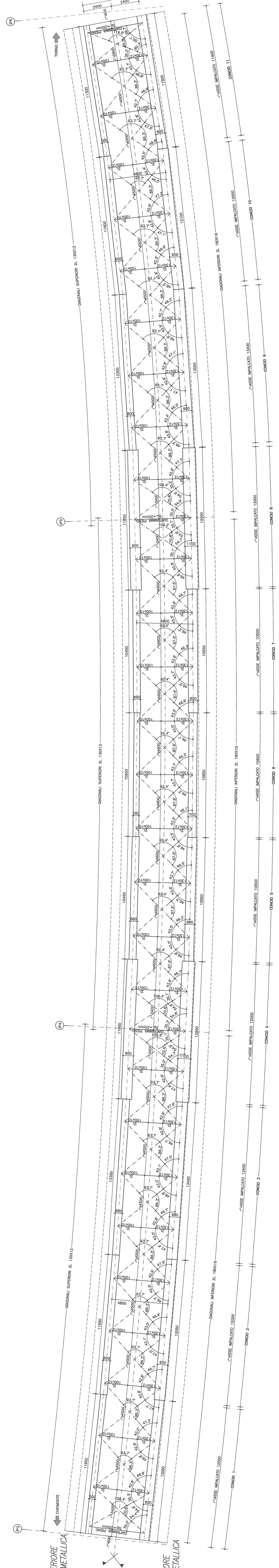


SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3	PROVA 4	PROVA 5	PROVA 6	PROVA 7	PROVA 8	PROVA 9	PROVA 10	PROVA 11	PROVA 12
PROVA 13	PROVA 14	PROVA 15	PROVA 16	PROVA 17	PROVA 18	PROVA 19	PROVA 20	PROVA 21	PROVA 22	PROVA 23	PROVA 24
PROVA 25	PROVA 26	PROVA 27	PROVA 28	PROVA 29	PROVA 30	PROVA 31	PROVA 32	PROVA 33	PROVA 34	PROVA 35	PROVA 36

PIANTA SUPERIORE
STRUTTURA METALLICA
scala 1:100



PIANTA INFERIORE
STRUTTURA METALLICA
scala 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (Conformi a D.M. 14.01.2008)

DESCRIZIONE	CLASSIFICAZIONE	RESISTENZA	MODULO ELASTICO	ALLUNGAMENTO	ALTRA
ACCIAIO PER C.A. (per armatura)	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI ATTIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	S235	235 N/mm ²	210000 N/mm ²	26%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI PASSIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI ATTIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI PASSIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI ATTIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20
ACCIAIO PER ANCORAGGI PASSIVI	S420	420 N/mm ²	210000 N/mm ²	22%	Ø 10-20



LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parti commune italo-française
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVA LIGNE TORINO - LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANÇAISE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C1J0900030001

ECHANGEUR DE LA MADDALENA - SVINCOLO DE LA MADDALENA
VIADOTTO RAMPA DI INGRESSO
IMPALCATO B - CARPENTERIA GENERALE

Nome	Matteo Geronzi	Funzione	Progettista
Cognome	Geronzi	Funzione	Progettista
Indirizzo	Strada 10	Funzione	Progettista
Cap	10090	Funzione	Progettista
Cit	Torino	Funzione	Progettista
Prov	TO	Funzione	Progettista
Paese	Italia	Funzione	Progettista

APPALTA
120/100

