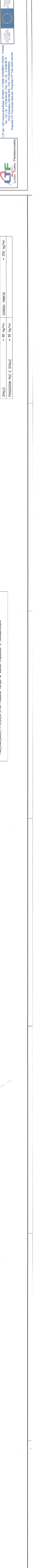
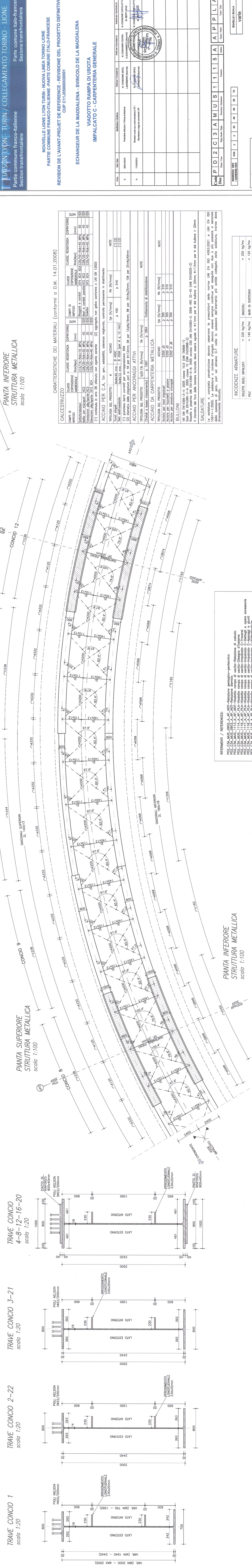
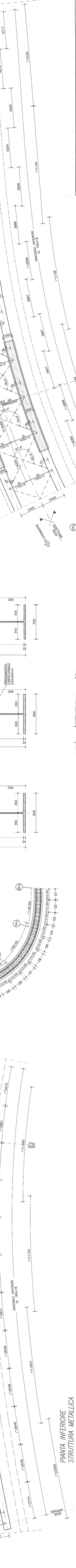
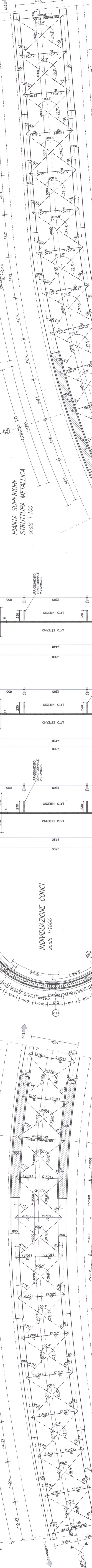
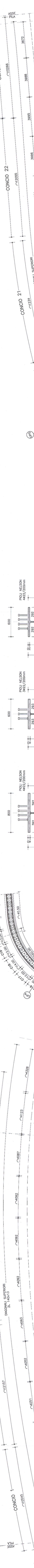
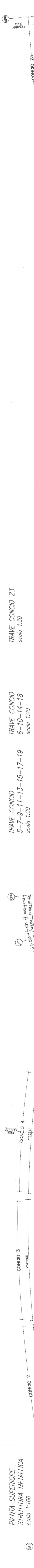


CONCO	TRAVE	PROFILATURA (h=1000mm)	PROFILATURA (h=1000mm)	PROFILATURA (h=1000mm)	PROFILATURA (h=1000mm)
CONCO 1	TRAVE 1	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 2	TRAVE 2	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 3	TRAVE 3	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 4	TRAVE 4	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 5	TRAVE 5	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 6	TRAVE 6	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 7	TRAVE 7	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 8	TRAVE 8	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 9	TRAVE 9	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 10	TRAVE 10	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 11	TRAVE 11	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 12	TRAVE 12	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 13	TRAVE 13	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 14	TRAVE 14	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 15	TRAVE 15	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 16	TRAVE 16	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 17	TRAVE 17	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 18	TRAVE 18	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 19	TRAVE 19	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 20	TRAVE 20	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 21	TRAVE 21	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 22	TRAVE 22	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200
CONCO 23	TRAVE 23	5627/200	5627/200	5627/200	5627/200



PROGETTAZIONE

IMPALCATO C - CARPENTERIA GENERALE

VIADOTTO RAMPA DI USCITA

ECHANGEUR DE LA MADDALENA - SVINCOLO DE LA MADDALENA

PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

CUP: C17A000000401

ESSELLI GRATA			
VEB 10		VEB 10	
CANTIERI: TORINO			

CHARACTERISTICS OF MATERIALS (conformi a D.M. 14.01.2008)

CLASSI	RESISTENZA	SPESORE	CLASSE	RESISTENZA	COMPRESIONE
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355

ACCIAIO PER ANCORAGGI ATIVI

ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355
ACCIAIO	S235JR	5	SM40	235	355

BULLONI

BULLONI	S235JR	5	SM40	235	355
BULLONI	S235JR	5	SM40	235	355
BULLONI	S235JR	5	SM40	235	355

SALDATURE

La saldatrice è completa in quanto ha la protezione della norma UNI EN ISO 4063:2001 in tutti i modi di giunzione. Le saldature sono state eseguite con elettrodi di tipo EN ISO 2524:2001, classe E 43. L'ambiente di lavoro è stato mantenuto a temperatura ambiente.

INCIDENZE ARMATURE

SALETTE DEGLI IMPALCATI

SALETTE PER IMPALCATO

SALETTE PER IMPALCATO

SALETTE PER IMPALCATO

SALETTE PER IMPALCATO

SALETTE PER IMPALCATO