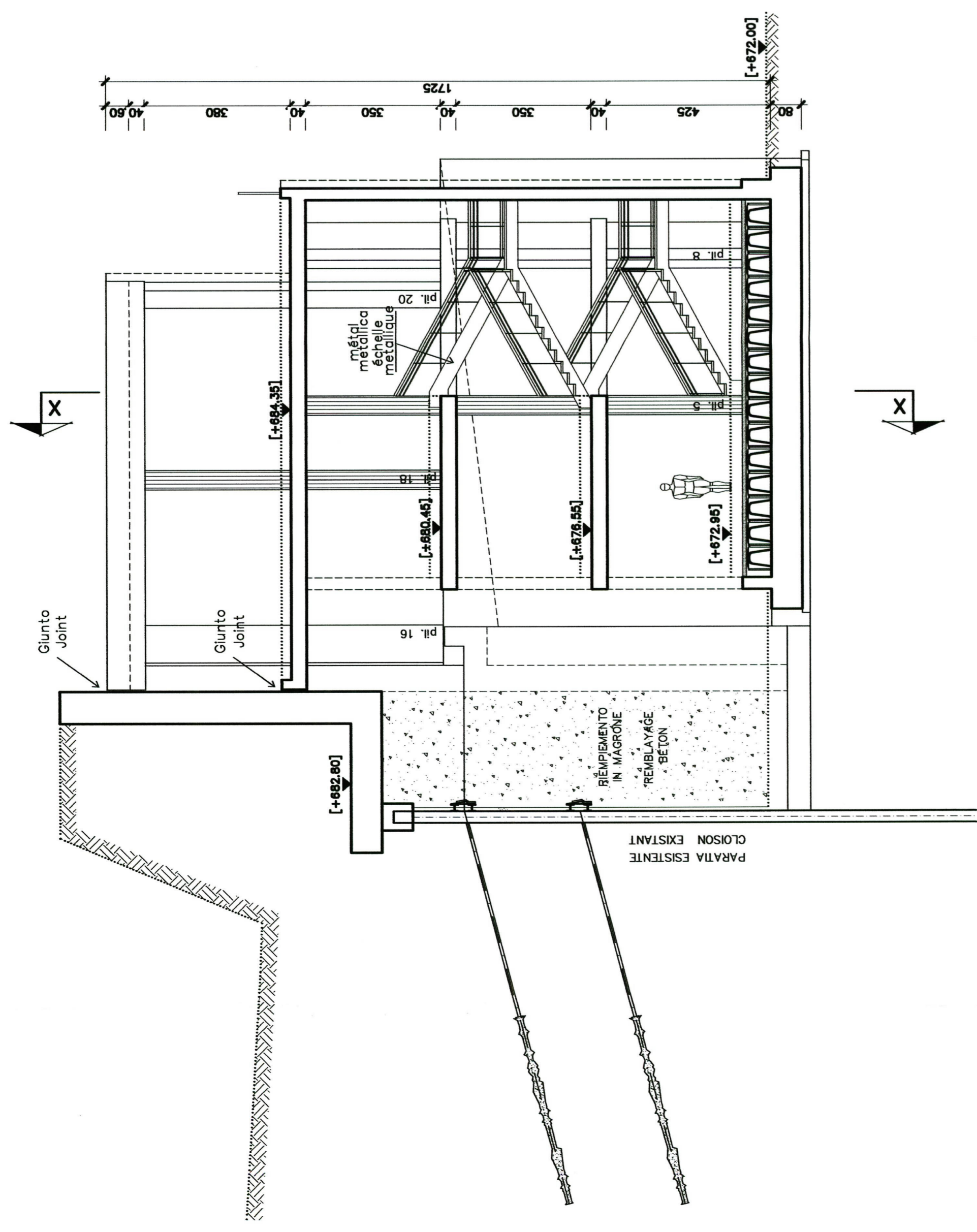
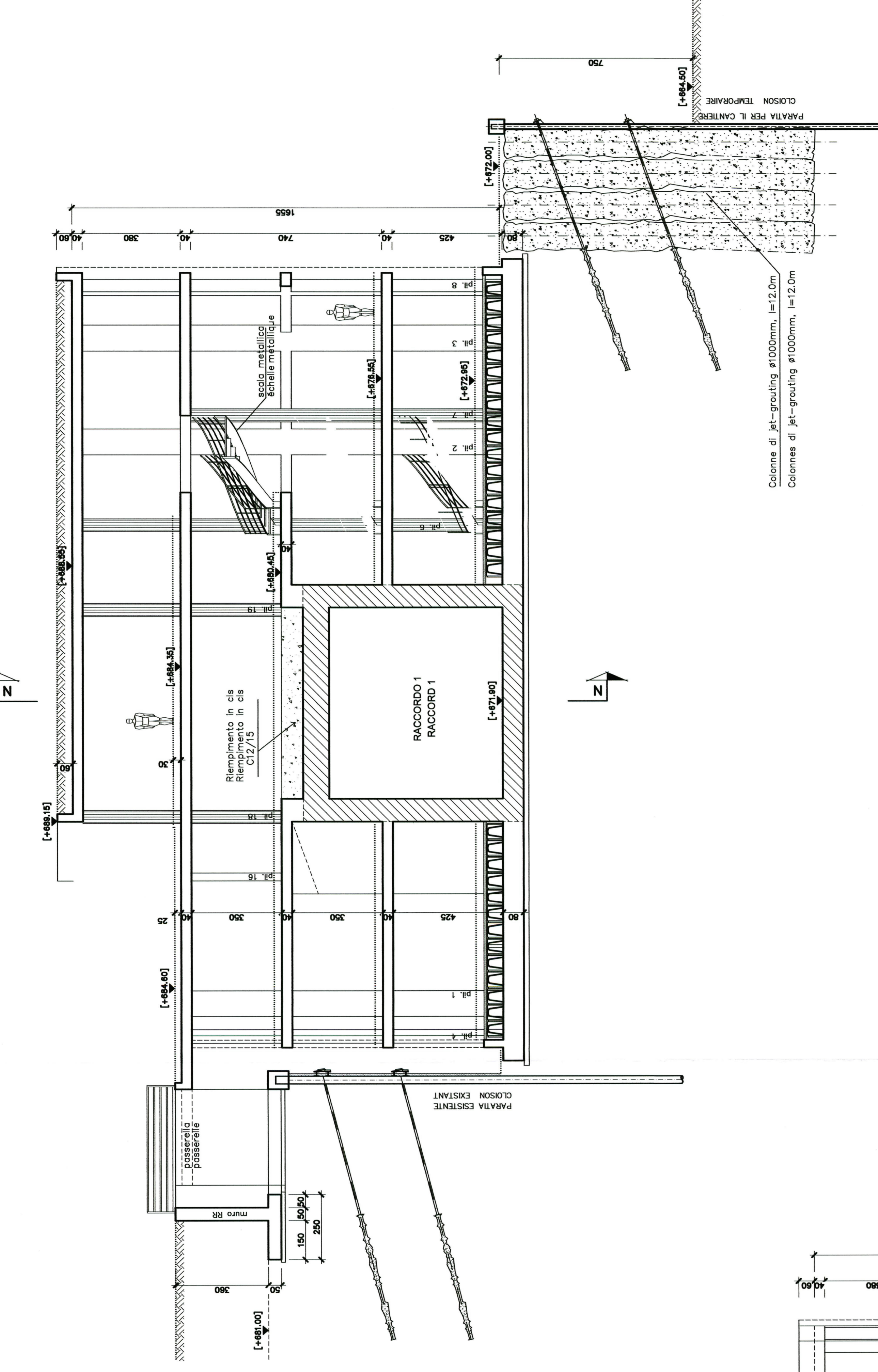


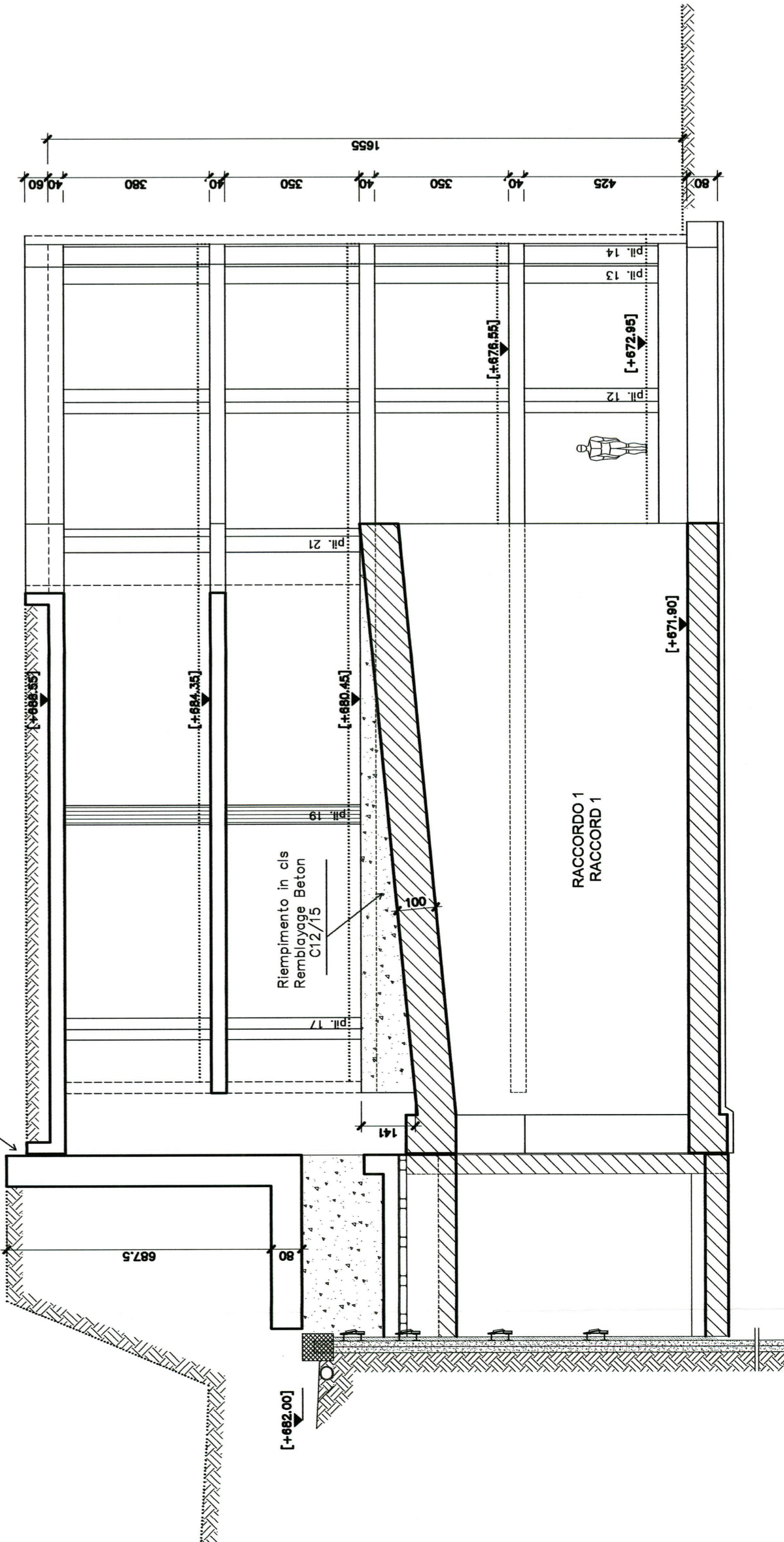
SEZIONE Y-Y
COUPE Y-Y



SEZIONE X-X
COUPE X-X



SEZIONE N-N
COUPE N-N



REFERIMENTI / REFERENCES :
 PRV_C3A_TS3_7820_33-48-02_10-01_Edificio visitatori_Relazione di calcolo
 PRV_C3A_TS3_7821_33-48-02_30-01_Edificio visitatori_Pianta fonazione
 PRV_C3A_TS3_7824_33-48-02_30-02_Edificio visitatori_Pianta fonazione
 PRV_C3A_TS3_7825_33-48-02_30-03_Edificio visitatori_Pianta soletto +676.55 e +680.45
 PRV_C3A_TS3_7826_33-48-02_40-01_Edificio visitatori_Sezioni
 PRV_C3A_TS3_7827_33-48-02_30-04_Edificio visitatori_Muri perimetrali_piante e sezioni
 PRV-C3A-TS3-7851_26-48-50_10-08 Progetto strutturale - Relazione di calcolo raccordi tra centrale e galleria
 PRV-C3A-TS3-7860_26-48-50_30-25 Progetto strutturale - Raccordo 1 - pianta e sezioni

ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA: 1:100
 0 1 2 5 10 m
SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

CARATTERISTICHE STRUTTURALI - LEGENDE MATERIAUX:

Calcestruzzo	UNI EN 206-1	Classe di resistenza max nominale (N/mm ²)	Tipologia espositiva strutturale	Copri ferro c
Acciaio	UNI EN 10080	Classe di resistenza max nominale (N/mm ²)	Tipologia espositiva strutturale	Copri ferro c
Acciaio	UNI EN 10080	Classe di resistenza max nominale (N/mm ²)	Tipologia espositiva strutturale	Copri ferro c

DETTI IN OPERA:

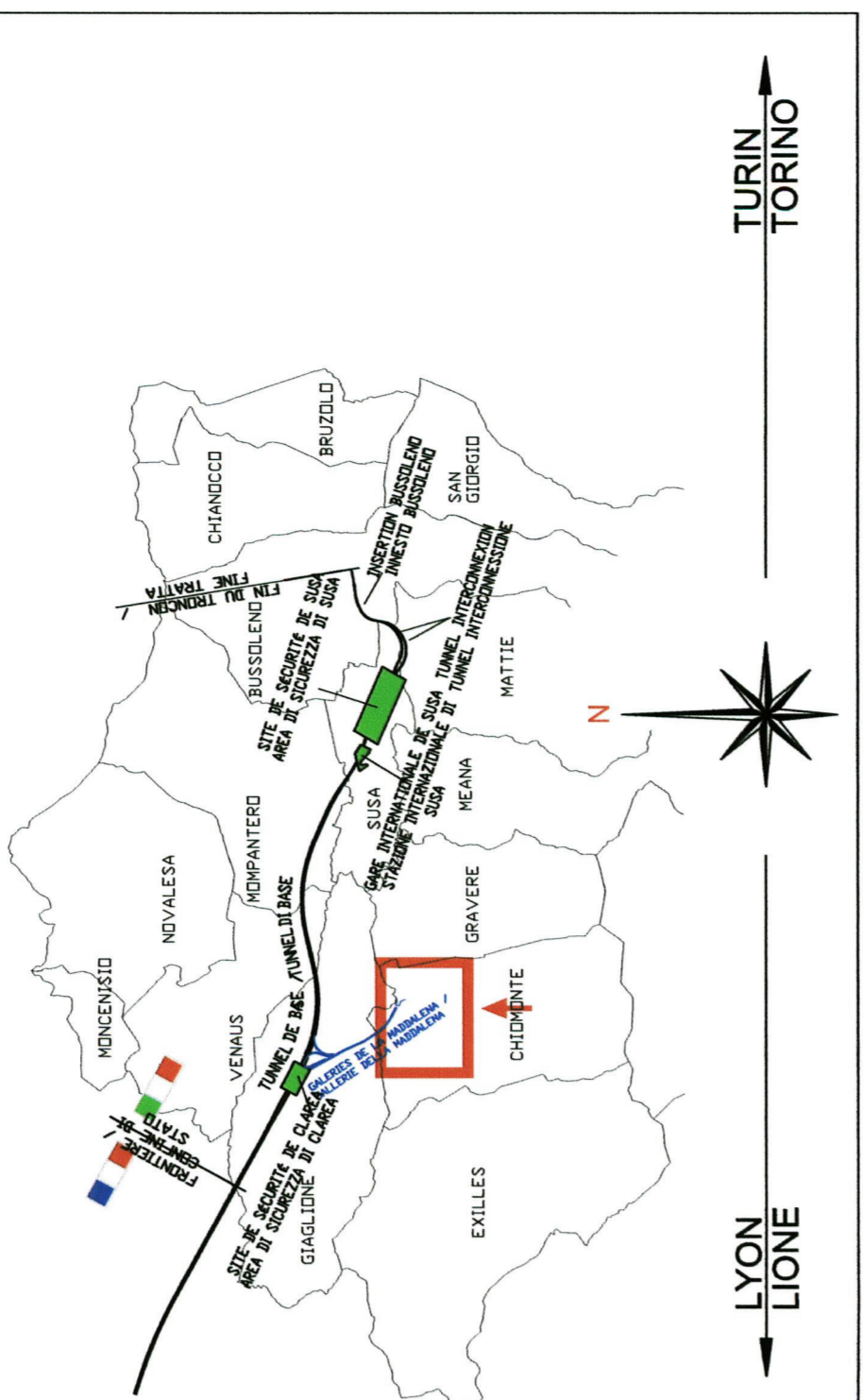
Substrazioni	C27/15	32	XC2	84	Non Armato	-
Piattaforme	C28/35	20	XC1	84	Armato	45 mm
Piattali	C28/35	20	XC1	84	Armato	45 mm
Soletti	C28/35	20	XC1	84	Armato	35 mm
Soletti	C28/35	20	XC1	84	Armato	35 mm
Soletti	C28/35	20	XC1	84	Armato	45 mm

PER VERIFICA STRUTTURE IN C.A. - RESISTENZA AL FUOCO

Spessore	40 mm
Spessore	45 mm
Spessore	50 mm
Spessore	55 mm
Spessore	60 mm
Spessore	65 mm
Spessore	70 mm
Spessore	75 mm
Spessore	80 mm
Spessore	85 mm
Spessore	90 mm
Spessore	95 mm
Spessore	100 mm

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
 Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata e reti elettrosaldate Acciaio B450C (DM.14.01.08)

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



RAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne Parte commune italo-francese
 Section transfrontalière Sezione transfrontaliera
 NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NUOVA LINEA TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 18/2015)
 CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
 GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
BÂTIMENTS VISITEURS - EDIFICIO VISITATORI
PROJET DES STRUCTURES - COUPES
PROGETTO STRUTTURALE - SEZIONI

Rev.	Descr.	Elaborato da	Verificato da	Autore per l'azienda
0	13/02/2017	G. VERDANO (Aut. 42)	F. MARCHETTI	L. MANTON
A	14/03/2017	G. VERDANO (Aut. 42)	C. CONTINELLI	A. IORIO
		F. MARCHETTI	F. MARCHETTI	L. MANTON
		C. CONTINELLI	C. CONTINELLI	A. IORIO

C.A. // // 33 48 02 40 01
ECHELLE SCALA 1:100