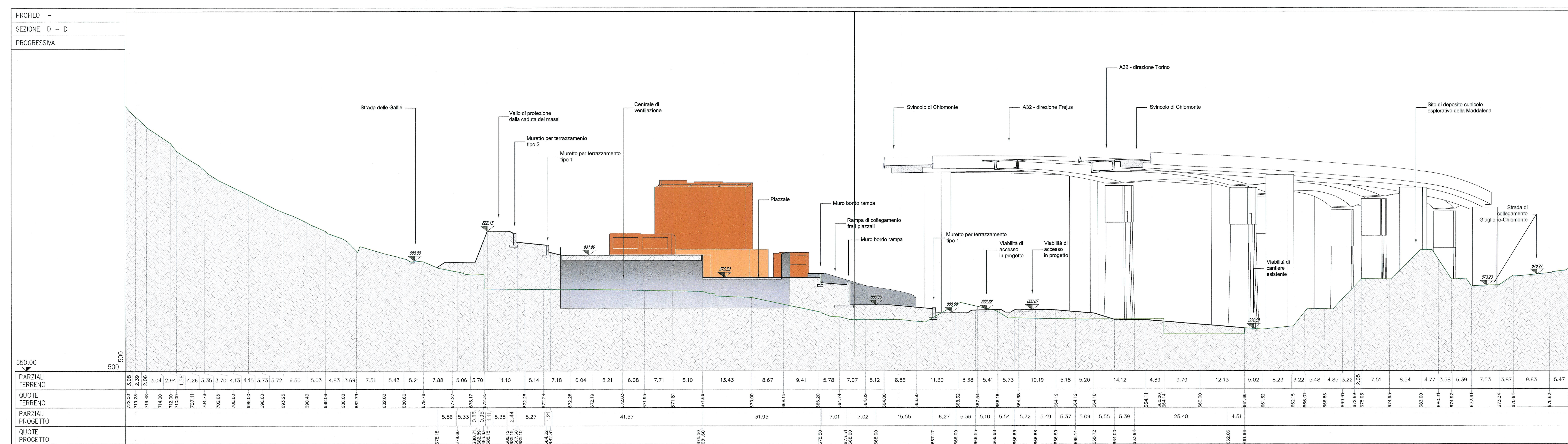
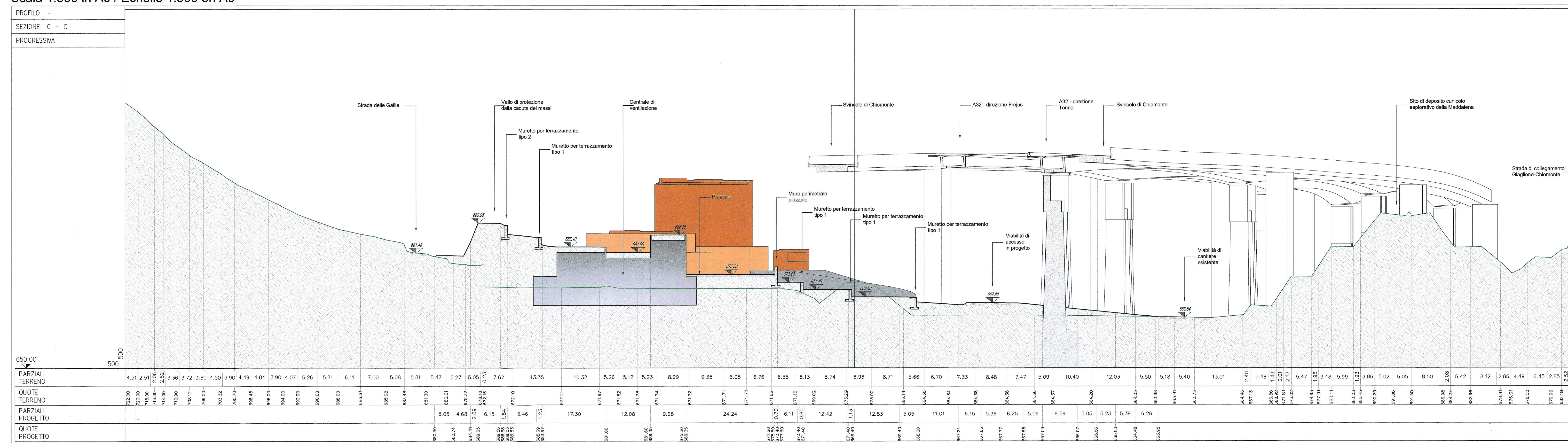


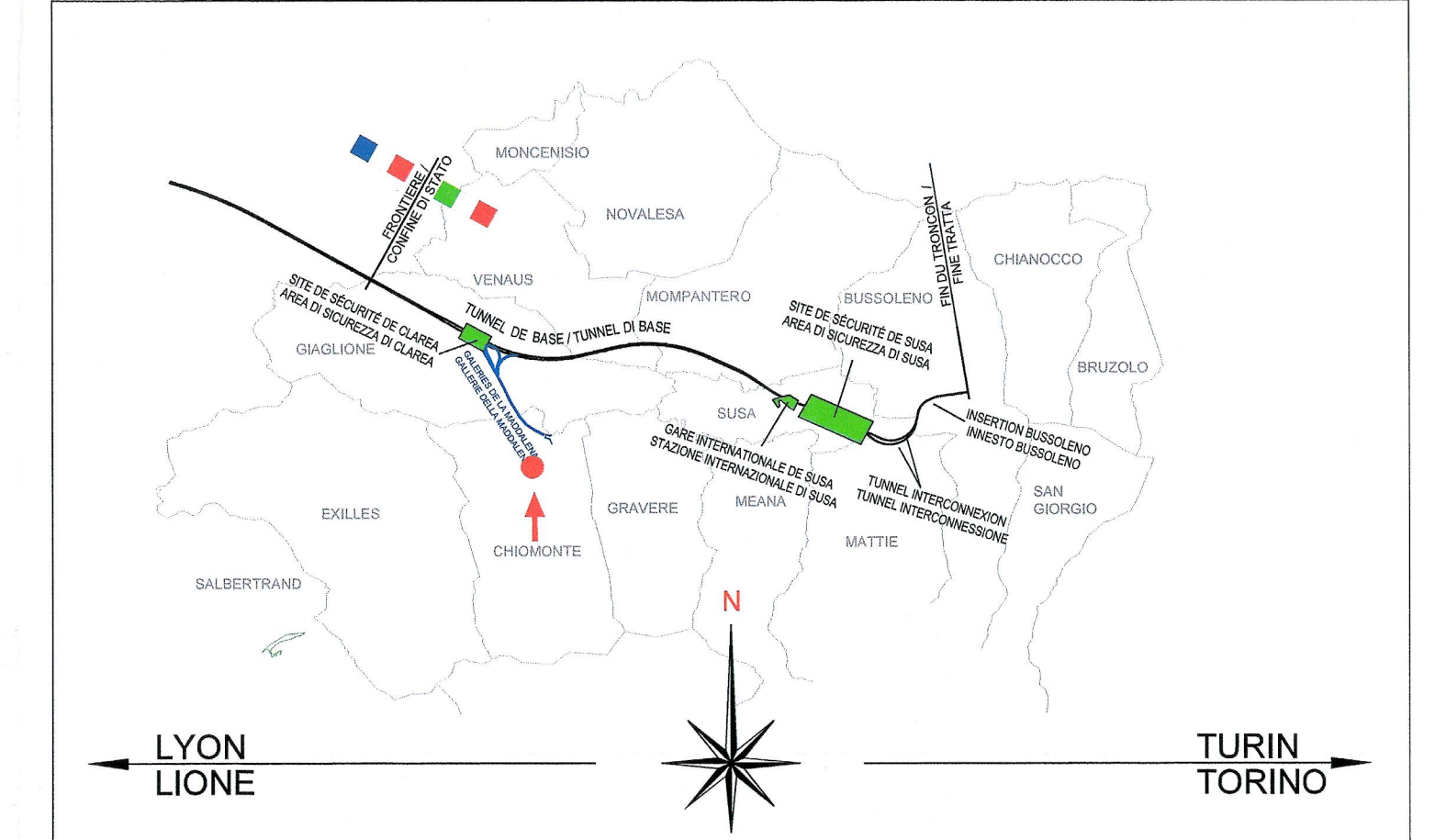
Sezioni / Coupes  
Scala 1:500 in A0 / Echelle 1:500 en A0



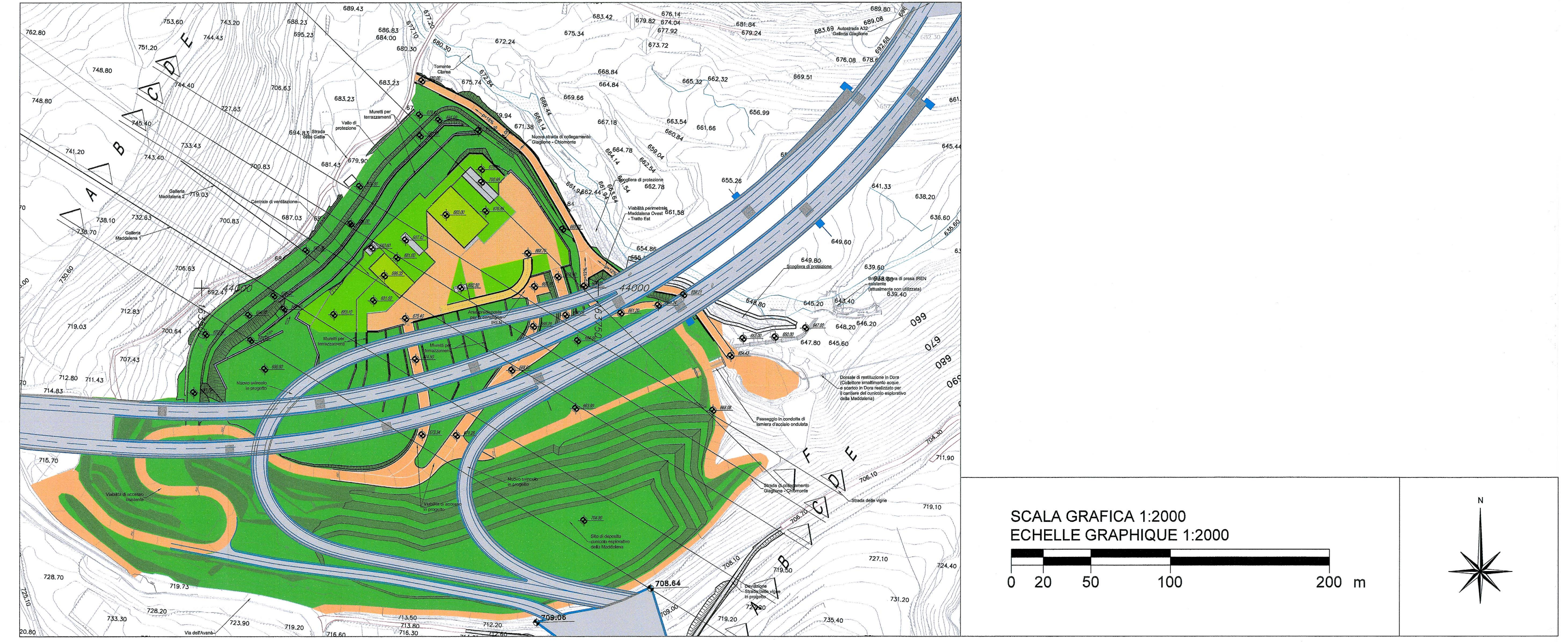
SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /  
SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

RIFERIMENTI / REFERENCES :  
PRV\_CSA\_3840\_26-48-30\_10-01\_Relazione illustrativa delle opere all'aperto  
PRV\_CSA\_3843\_26-48-30\_30-02\_Sistemazioni area di imbocco - Planimetria  
PRV\_CSA\_7603\_26-48-30\_40-01\_Sistemazioni area di imbocco - Sezioni 1 di 3  
PRV\_CSA\_7605\_26-48-30\_40-03\_Sistemazioni area di imbocco - Sezioni 3 di 3

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



Planimetria / Vue en plan  
Scala 1:2000 in A0 / Echelle 1:2000 en A0



MAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière / Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOSE

PARTIE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE  
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 236 DELLA DELIBERA CIPE 19/2016)  
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO  
GENIE CIVIL / OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE  
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA  
PORTAIL ET PATEFORMES : GENERALITES - IMBOCCO E PIAZZALE : ELABORATI GENERALI  
AMENAGEMENTS ZONE DU PORTAIL - COUPES 2 DE 3  
SISTEMAZIONI AREA DI IMBOCCO - SEZIONI 2 DI 3

Idre	Date	Modifications / Modifiche	Date per / Date di	Verifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	2015/07	Projet de définition de la phase PRV-PRV / Prima emissione della fase PRV-PRV		D. VERONANO (Dr. QUARANTA)	F. VINCIGUERRA / A. MORDASINI
A	15/09/2017	Revisione sulla base costruttiva TEL / Revisione a seguito contenuti TEL		D. VERONANO (Dr. QUARANTA)	F. VINCIGUERRA / A. MORDASINI
B	08/03/2017	Revisione sulla base costruttiva TEL / Revisione a seguito contenuti TEL		D. VERONANO (Dr. QUARANTA)	F. VINCIGUERRA / A. MORDASINI

Code Due: PRVC3ATS37604BAPPLA  
Adresse GEO: C3A / / / 28 48 30 40 02

Echelle / Scala: 1:500