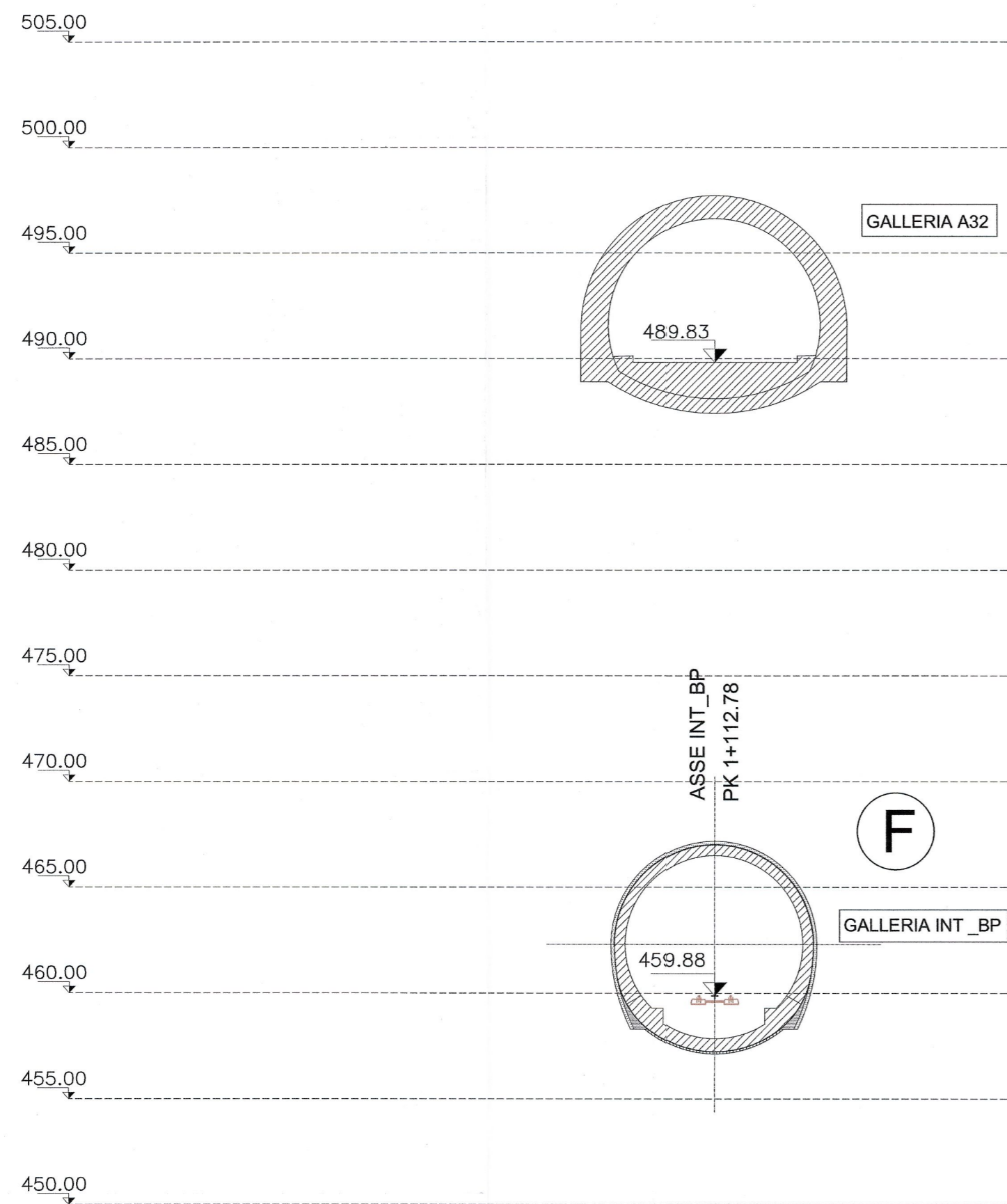
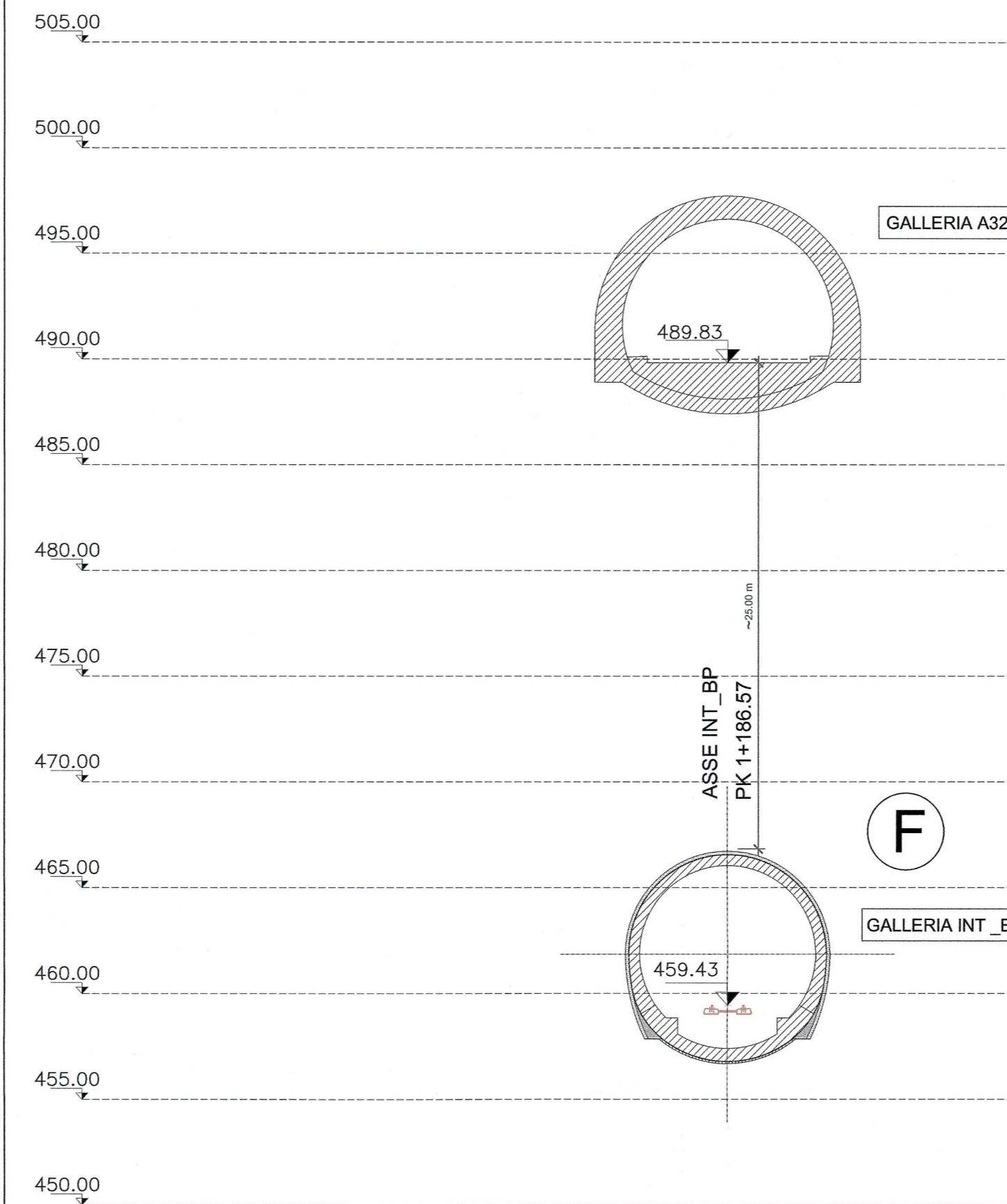


Sezione V1  
Pk 1+112.780 INT  
Interferenza INT BP - A32



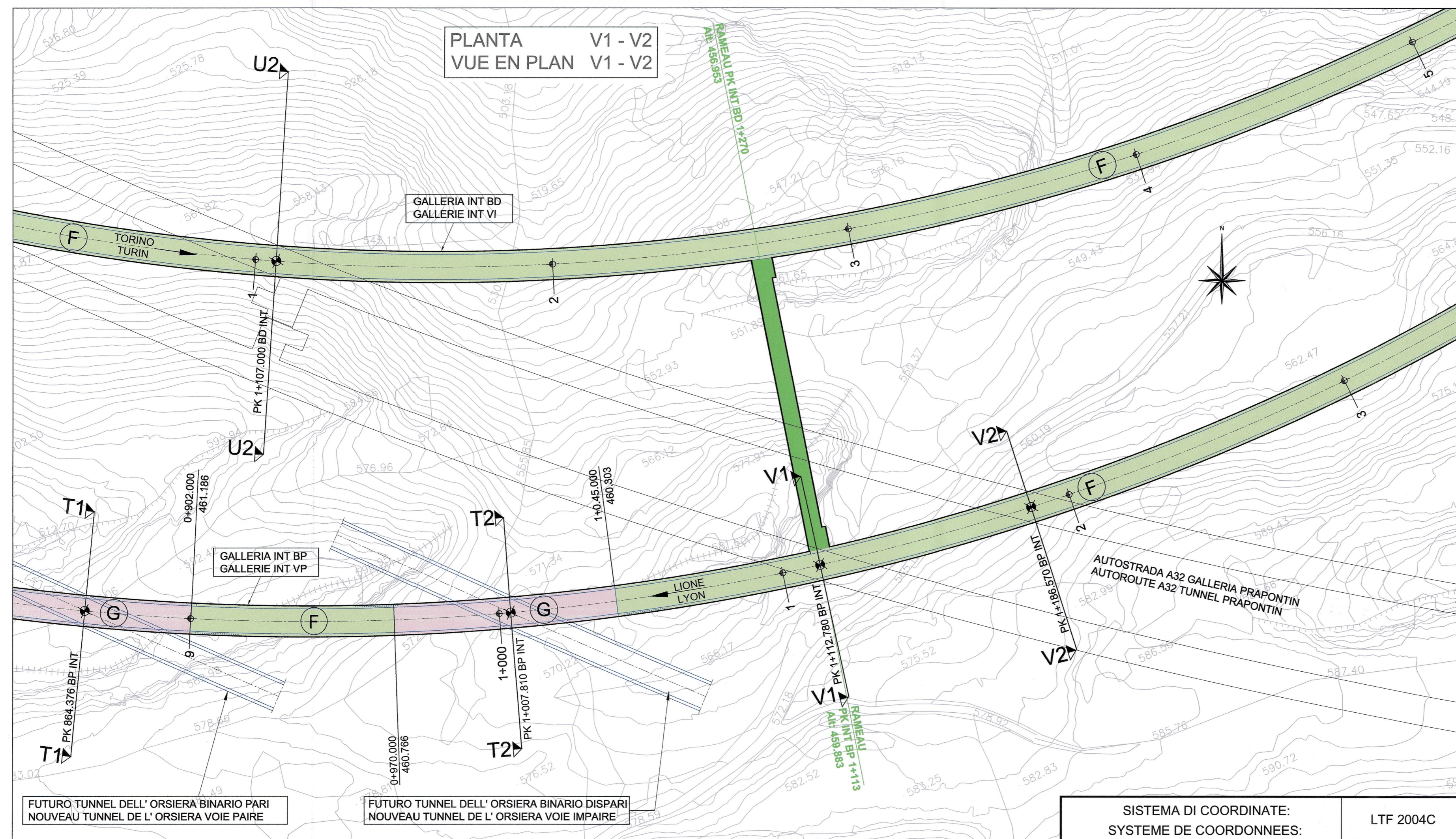
Sezione V2  
Pk 1+186.570 INT BP  
Interferenza INT BP - A32



SCALA GRAFICA 1:250  
ECHELLE GRAPHIQUE 1:250



SCALA GRAFICA 1:1.000 /  
ECHELLE GRAPHIQUE 1:1.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE :

-RELAZIONE ILLUSTRATIVA / NOTE ILLUSTRATIVE	: PD2-C3A-TS3-4700
-RELAZIONE DI CALCO / NOTE DE CALCUL	: PD2-C3A-TS3-4701
-TAVOLA DI SEZIONE TIPO DI SOSTEGNO Tdi-S7 / PLAN DE COUPES TYPE DE SOUTÈNEMENT Tdi-S7	: PD2-C3A-TS3-4752
-TAVOLA DI SEZIONE TIPO DI SOSTEGNO Tdi-S8 / PLAN DE COUPES TYPE DE SOUTÈNEMENT Tdi-S8	: PD2-C3A-TS3-4753

CORRELAZIONE TRA SEZIONE TIPO DI SOSTEGNO E SEZIONE GEOMETRICA  
CORRESPONDANCE ENTRE COUPE TYPE DE SOUTÈNEMENT ET COUPE GEOMETRIQUE

SEZIONE GEOMETRICA COUPE GEOMETRIQUE	SEZIONE TIPO DI SOSTEGNO COUPE TYPE DE SOUTÈNEMENT Tdi-S...
A	Tdi-S1
B	Tdi-S2
C	Tdi-S3
D	Tdi-S4
E	Tdi-S5
F	Tdi-S7
G	Tdi-S8
H	Tdi-S6

LIAISON 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-FRANCESE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001  
GENIE CIVIL / OPERE CIVILI  
TUNNELS D'INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO -  
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO  
GENERALITES - ELABORATI GENERALI  
SCENARIO DE PROJET - SCENARIO DI PROGETTO

COUPES TRANSVERSALES INTERFERENCE VP INT AVEC A32 PRAPONTIN:  
COUPES V1 - V2 -  
SEZIONI TRASVERSALI INTERFERENZA BP INT CON A32 PRAPONTIN :  
SEZIONI V1-V2

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab per / Concepito da	Verif per / Controlato da	Autoris per / Autorizzato da
0	09/11/2012	Previsione di diffusione / Prima emissione	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 4 7 1 7 A A P P L A  
Phase / Fase: C3A // // 65 00 00 40 14

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 00 00 40 14  
ÉCHELLE / SCALA: 1:1000/1:250

SISTEMA DI COORDINATE: LTF 2004C  
SYSTEME DE COORDONNEES: