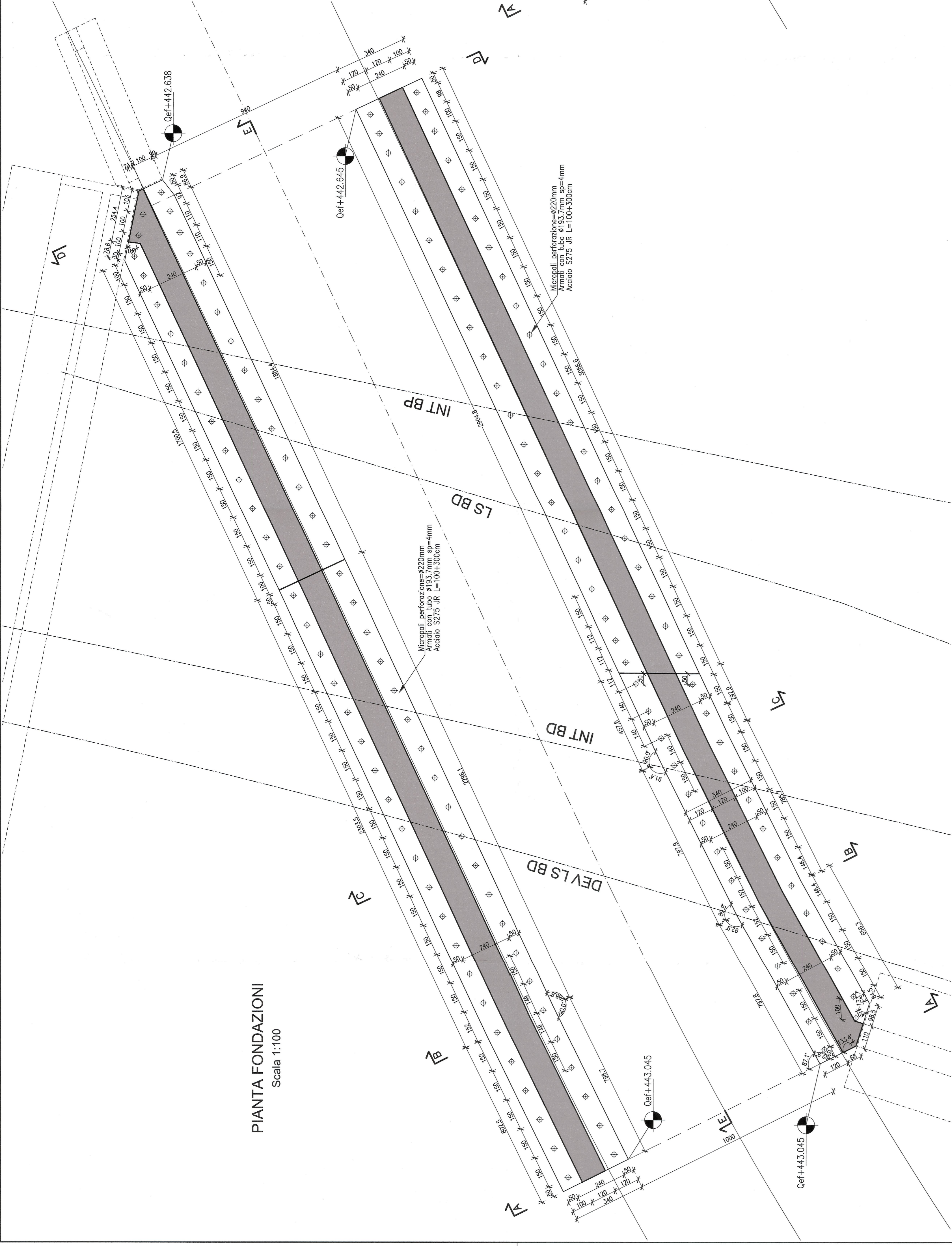
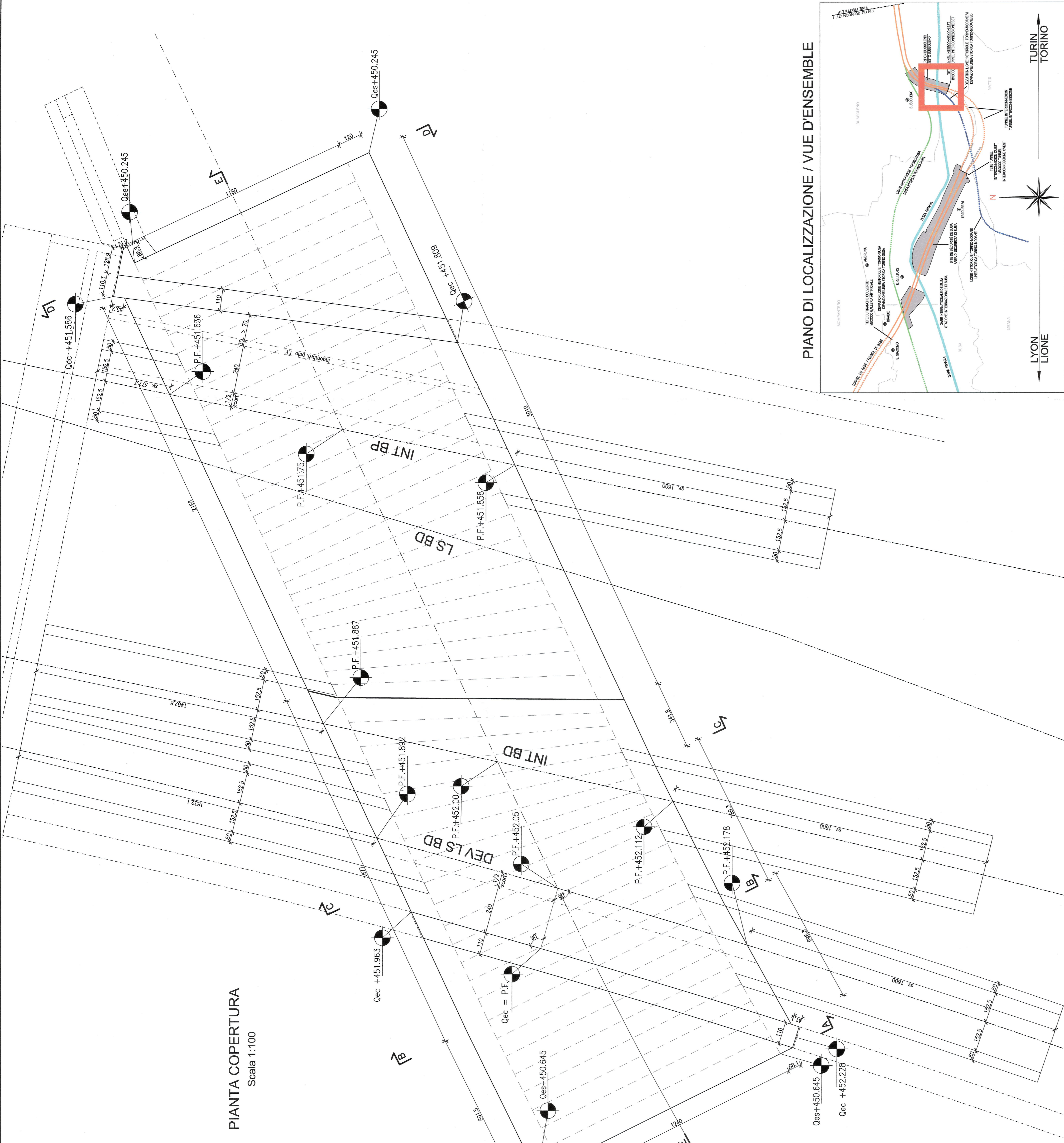


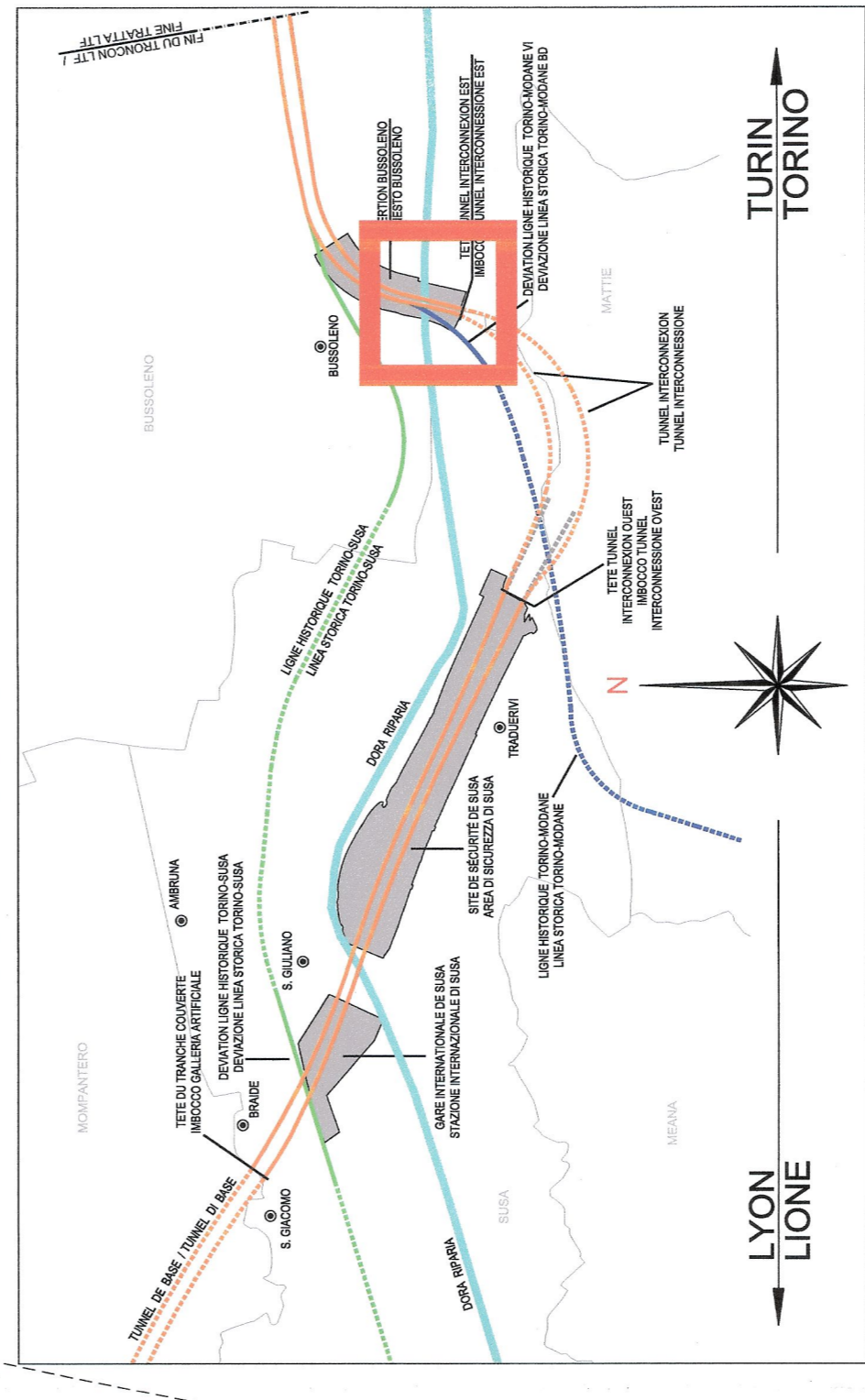
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:100



PIANTA COPERTURA
Scala 1:100

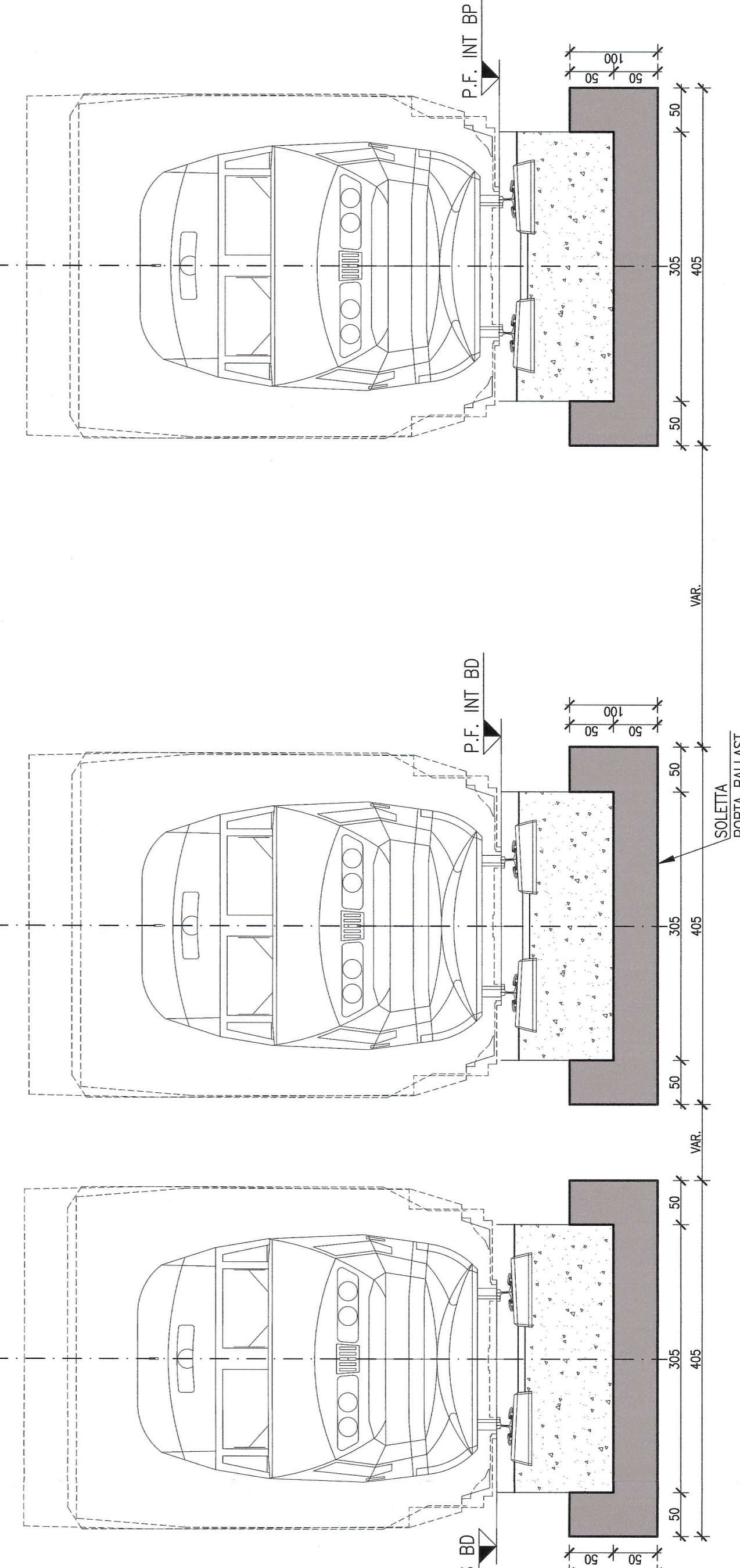


PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



PARTICOLARE SOLETTE PORTA BALLAST
Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SU BINARI INT BP



SEZIONE TRASVERSALE
SU BINARI INT BD

SEZIONE TRASVERSALE
SU DEVIAZIONE LS BD

Incidenza Armatura Scatolete	
SOLETTA SUPERIORE E CORNICI	$\rho = 105 \text{ kg/m}^3$
MURI DI ELEVAZIONE	$\rho = 115 \text{ kg/m}^3$
SOLETTA FONDAZIONE	$\rho = 115 \text{ kg/m}^3$
Incidenza Armatura Fondazioni sotto Ballast	
FONDAZIONI SOTTO BALLAST	$\rho = 110 \text{ kg/m}^3$

MATERIALI / MATERIALES	
LEGENDA MISURE / LEGENDI MESURES:	
Diametro capatura d _{cap} / Diamètre pilegale d _{cap} :	
Ø Barre Barre	Ø _{cap} = 420
CALCESTRUZZO MAGRONE	
RETON DE PROPRIÉTÉ MAGRONE	
RETON DE FONDATION	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	
RETON ELEVATION	
CALCESTRUZZO SOLETTA C.A.	
RETON PLANCHER	
RETON ARME	
ACCIAIO per C.A.	
ACIER POUR BETON ARME	
ELEMENTO COPRIFERRO/COUVERTURE (cm) / ÉLÉMENT INERTI (mm)	
FONDAZIONE	4 (4+1+5)
ELEVAZIONE	4 (4+1+5)
SOLETTA	3,5 (3+1+5)

REFERIMENTI / REFERENCES:
 PD2_C3A_1628_68-70-01_0-01_Sottopasso sp024 - Relazione di calcolo;
 PD2_C3A_1628_68-70-01_0-02_Sottopasso sp024 - Progetto di dettaglio;
 PD2_C3A_1628_68-70-01_30-02_Mur sovrastante sp024 - Progetto di dettaglio;
 PD2_C3A_1628_68-00-00_30-01_Pavimento generale 1 di 2

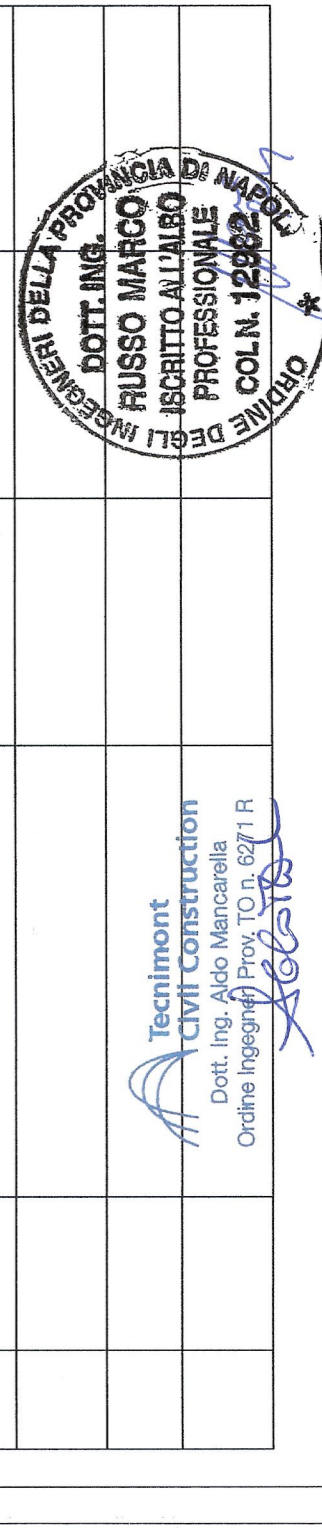
LYON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune italo-francese
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN, NOUVA LIGNE TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP: C1J09000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 INSERTION A BUSSOLENO - INNESTO A BUSSOLENO
 VOIRIE - VIABILITA'
 sp024 - sp024

PASSAGE INFÉRIEUR sp024 - VUE EN PLAN ET COUPES 1 DE 2
 SOTTOPASSO sp024 - PIANTA E SEZIONI 1 DI 2

DATA	09/01/2014	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTISTA	ING. GIUSEPPE M. BASSO	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO	ING. GIUSEPPE M. BASSO	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO	ING. GIUSEPPE M. BASSO	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO	ING. GIUSEPPE M. BASSO	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO



CAPI	P	D	2	C	3	A	T	T	3	B	5	3	A	A	P	L	A
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

ESCALA / SCALE
 1:50 / 1:100

