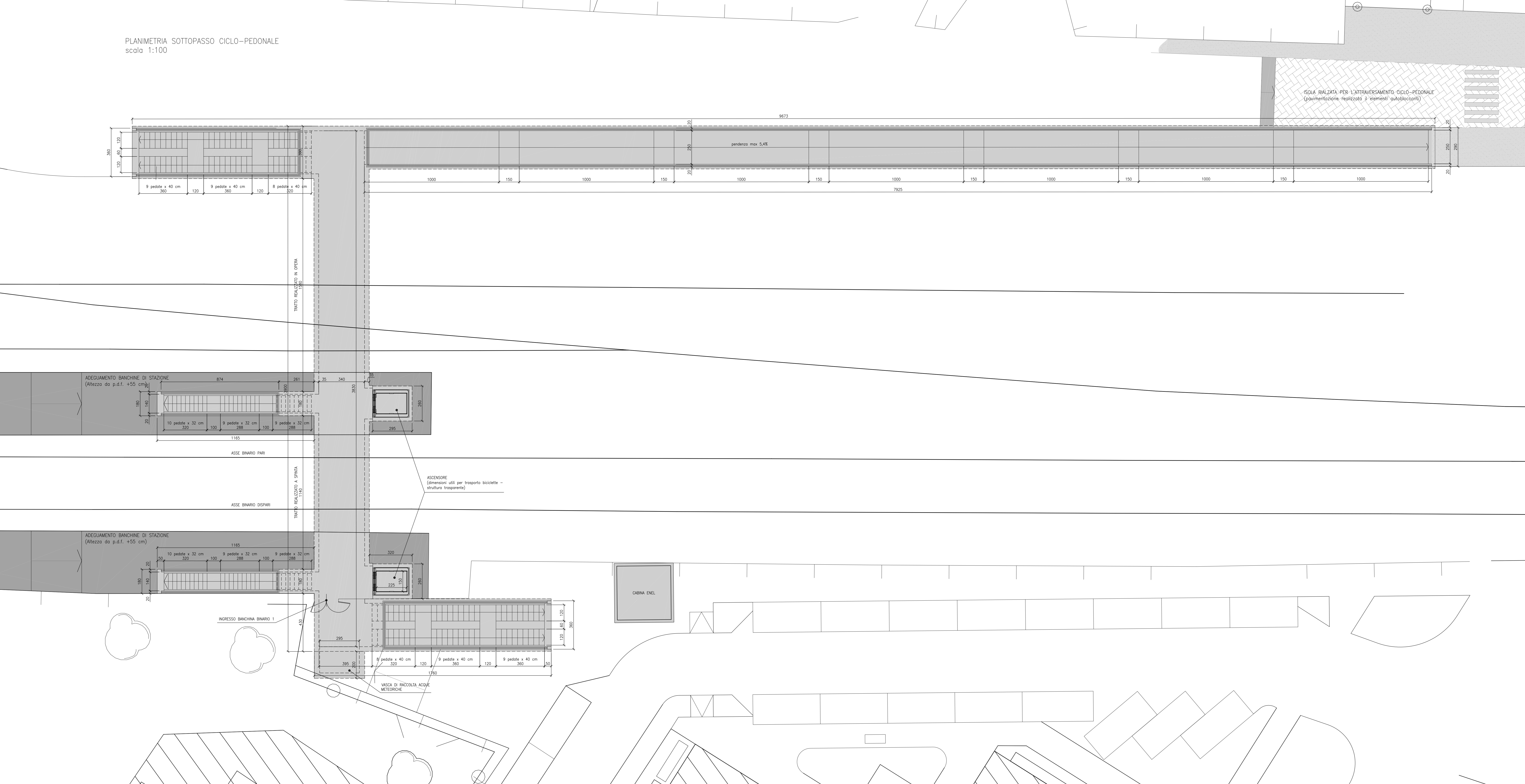


PLANIMETRIA SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
scala 1:100



ISOLA RIALZATA PER L'ATTRAVERSAMENTO CICLO-PEDONALE
(pavimentazione realizzata in elementi autobloccanti)

MATERIALI
 CALCESTRUZZO PER MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE: Rck 150 kg/cmq
 CALCESTRUZZO: Rck 300 kg/cmq
 ACCIAIO PER ARMATURE LENTE: FeB 44 K C.S.
 COPRIFERRO: 4,0 cm
 SOVRAPPORZIONE ARMATURE: 50%

 **Regione Lombardia**
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

 **FERROVIENORD**

 **NORD_ING**


CODICE COMMISSE	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 3486	PROGRESSIVO ESERCIZIO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
R22	F		006	OIA		R	1:100

LINEA FERROVIARIA MILANO-ASSO
 INTERVENTI IN COMUNE DI SEVESO
 Studio di Fattibilità

SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE DI STAZIONE
 PLANIMETRIA

Renditori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
-	11/06/2007	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING FERROVIENORD

Progettista  NORD_ING	Collaborazione			DATA
	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ANTO/NO COLLABORATORE				AGG.

FILE: _____