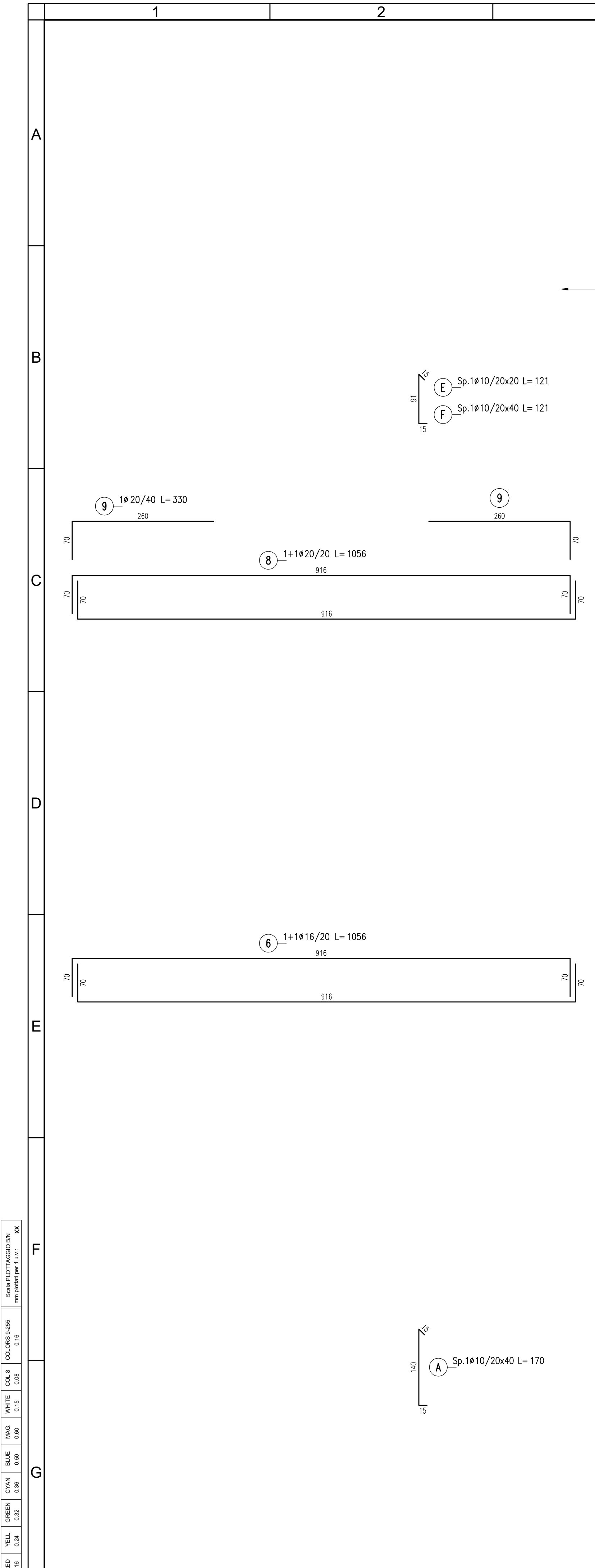
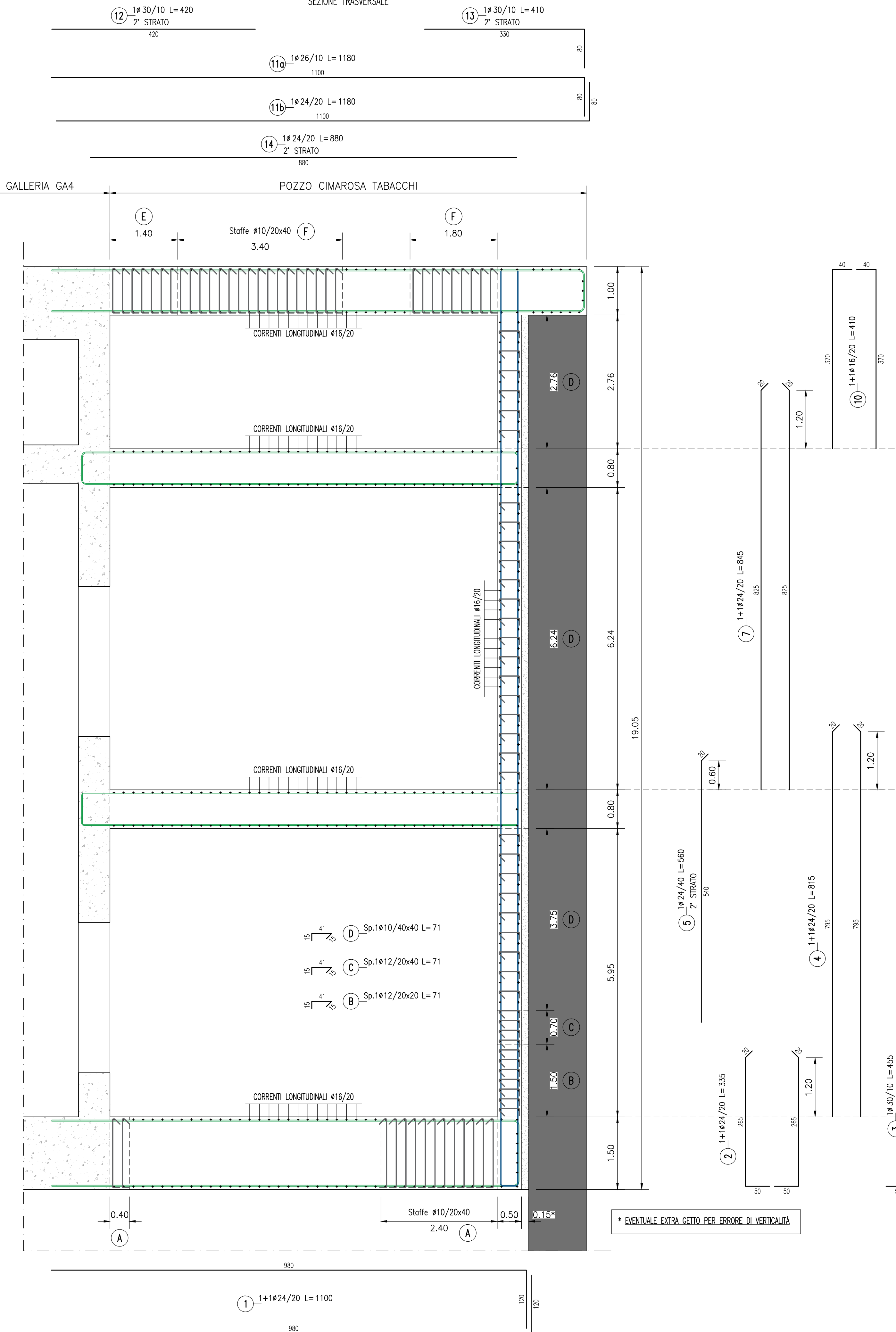


ARMATURA TIPOLOGICA "PCI"

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



CARATTERISTICHE DELLE STRUTTURE (Riferimento NTC 2018)		
VITA NOMINALE E PERIODO DI RIFERIMENTO	VN ≥ 100 ANNI VR ≥ 150 ANNI	
CLASSE D'USO	III	
RESISTENZA AL FUOCO	REI 120 (per le parti esposte al fuoco escluso le opere provvisoriale)	
CONDIZIONI AMBIENTALI	Ordinarie	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
CALCESTRUZZO FONDAZIONE E COPERTURA:		
- Classe di resistenza:	C30/37	
- Classe di esposizione ambientale:	XCS	
- Classe di consistenza:	S4	
- Classe di contenuto cloruri:	Cl 0.20	
- Cemento (UNI-EN-197-1)	CEM III, CEM IV	
ACCIAIO PER C.A.:		
- B450C		
ELEMENTO	COPRIFERRO A FILO ESTERNO STAFFE (C _{nom} = C _{min} + ΔC _{dev})	φ _{max} INERTI
FONDAZIONE ECOPERTURA	5.0 cm	25 mm
FODERE	5.0 cm	25 mm
SOLETTE INTERMEDIE	4.5 cm	25 mm
NOTA: CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLE NORME UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)		
LEGENDA MISURE		
Diametro piegature d _{Br}		
φ Barra <16	d _{Br} = 4φ	
φ Barra φ16 - φ26	d _{Br} = 7φ	

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

COMUNE DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTE.ITO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K					
PROGETTO STRUTTURALE - POZZO DI VENTILAZIONE POZZO DI INTERTRATTA CIMAROSA / TABACCHI TIPOLOGICO ARMATURA						
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1	1:50	30/11/2022	
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	MBE	ECA	RFI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	MBE	ECA	RFI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 1	CARTELLA	9.4.4	6	MTL2T1A1D	STRPCIT004
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

RED	0.15	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.52	1.60	1.68	1.76	1.84	1.92	2.00
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------