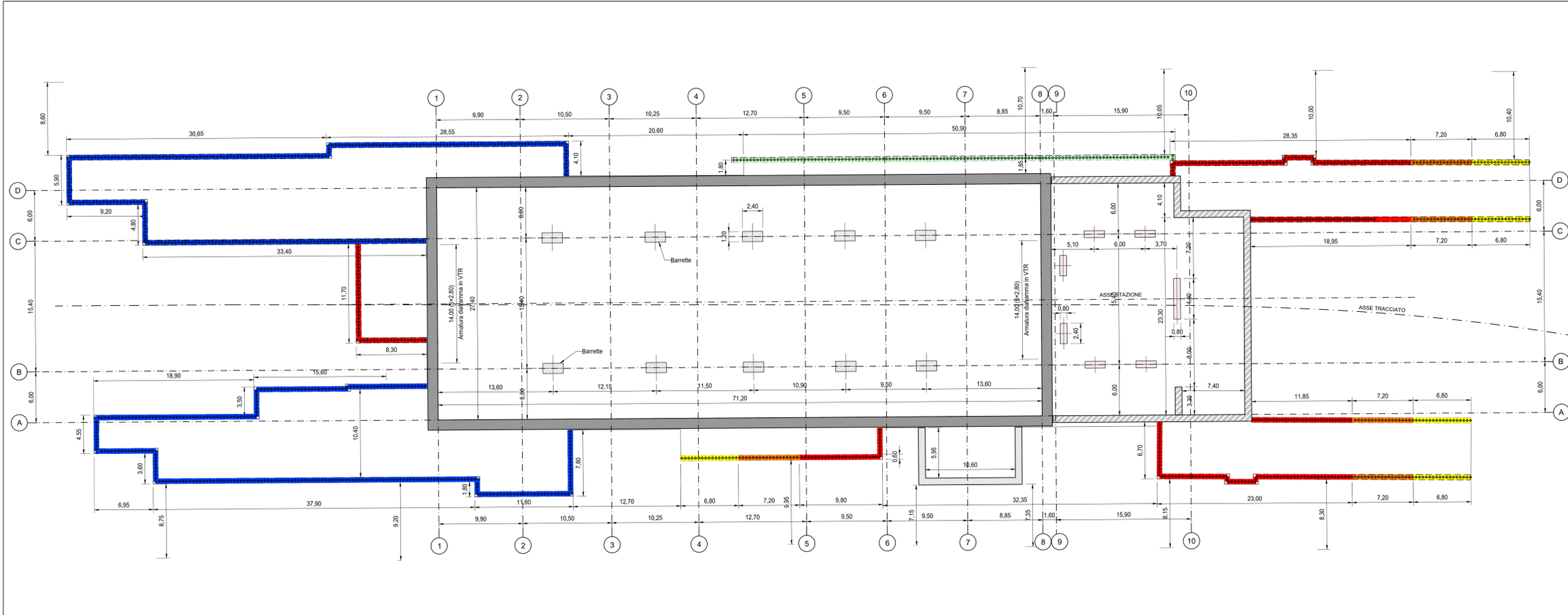


# PIANTA - REALIZZAZIONE OPERE PROVVISORIALI

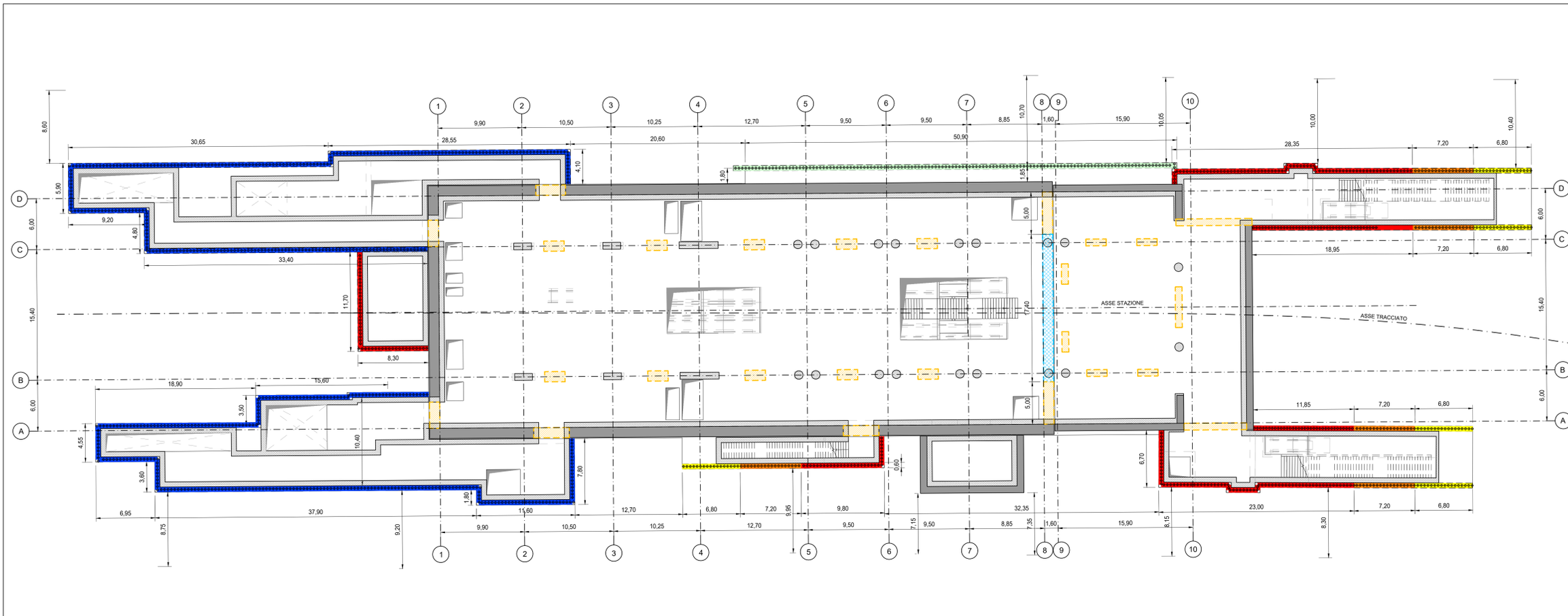
Scale 1:200



LEGENDA DIAFRAMMI:		LEGENDA MICROPALI:	
	Diagrammi Perimetrali Tipo 1 Sp = 120 cm L = 42.00 m		Micropali Tipo 1 Ø <sub>perf</sub> = 240 mm L <sub>perf</sub> = 9.60 m Ø <sub>tubo</sub> = 219.1 mm S <sub>tubo</sub> = 12.0 mm L <sub>tubo</sub> = 10.00 m
	Diagrammi Perimetrali Tipo 2 Sp = 80 cm L = 15.00 m		Micropali Tipo 2 Ø <sub>perf</sub> = 220 mm L <sub>perf</sub> = 11.60 m Ø <sub>tubo</sub> = 193.7 mm S <sub>tubo</sub> = 12.0 mm L <sub>tubo</sub> = 12.00 m
	Diagrammi Perimetrali Tipo 3 Sp = 80 cm L = 30.00 m		Micropali Tipo 3 Ø <sub>perf</sub> = 220 mm L <sub>perf</sub> = 8.60 m Ø <sub>tubo</sub> = 193.7 mm S <sub>tubo</sub> = 12.0 mm L <sub>tubo</sub> = 9.00 m
	Diagrammi Intermedi (Barrette) Sp = 120 cm L = 45.00 m		Micropali Tipo 4 Ø <sub>perf</sub> = 220 mm L <sub>perf</sub> = 5.60 m Ø <sub>tubo</sub> = 193.7 mm S <sub>tubo</sub> = 12.0 mm L <sub>tubo</sub> = 6.00 m
	Diagrammi Intermedi su Atrio (Barrette) Sp = 120 cm L = 15.00 m		Micropali Tipo 5 Ø <sub>perf</sub> = 220 mm L <sub>perf</sub> = 19.60 m Ø <sub>tubo</sub> = 193.7 mm S <sub>tubo</sub> = 12.0 mm L <sub>tubo</sub> = 20.00 m
	Demolizione di porzione di Diagramma perimetrale del corpo stazione per realizzazione atrio e pilastri definitivi		
	Demolizione dei Diagrammi a strutture definitive interne ultimate		

# PIANTA PIANO ATRIO- SITUAZIONE DEFINITIVA

Scale 1:200



### RIFERIMENTO ELABORATI:

- Per le fasi realizzative del corpo stazione, vedere elaborati: MTL2T1A2DSTRSPOT001.2 (fasi 1 e 2), MTL2T1A2DSTRSPOT001.3 (fasi 3 e 4), MTL2T1A2DSTRSPOT001.4 (fasi 5 - 10)
- Per le fasi realizzative delle scale di accesso, vedere elaborato: MTL2T1A2DSTRSPOT001.5
- Per le fasi realizzative dei locali ventilazione, vedere elaborato: MTL2T1A2DSTRSPOT001.6
- Per i dettagli delle fasi realizzative, vedere elaborato: MTL2T1A2DSTRSPOT001.7, MTL2T1A2DSTRSPOT001.8

### NOTE

- Tutti i materiali e le forniture in cantiere dovranno essere conformi alle vigenti normative UNI e CE come richiesto dal Dgs n. 106 del 16 giugno 2017 Materiali da Costruzione
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, salvo dove espressamente indicato
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

### NOTA OPERE PROVVISORIALI

- Prima della realizzazione delle opere provvisorie, concordare con la D.L. la loro effettiva posizione in coerenza con il piano di cantierizzazione

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



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

PROGETTO DEFINITIVO  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Rizzo

PROGETTO STRUTTURALE  
STAZIONI SPECIALI - STAZIONE POLITECNICO  
PLANIMETRIA OPERE PROVVISORIALI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DSTR SPOT 001.1	0 1	VARIE	25/11/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	SDA	ECA	FRI	RCR
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	SDA	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere