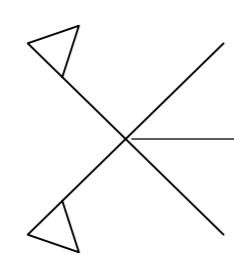
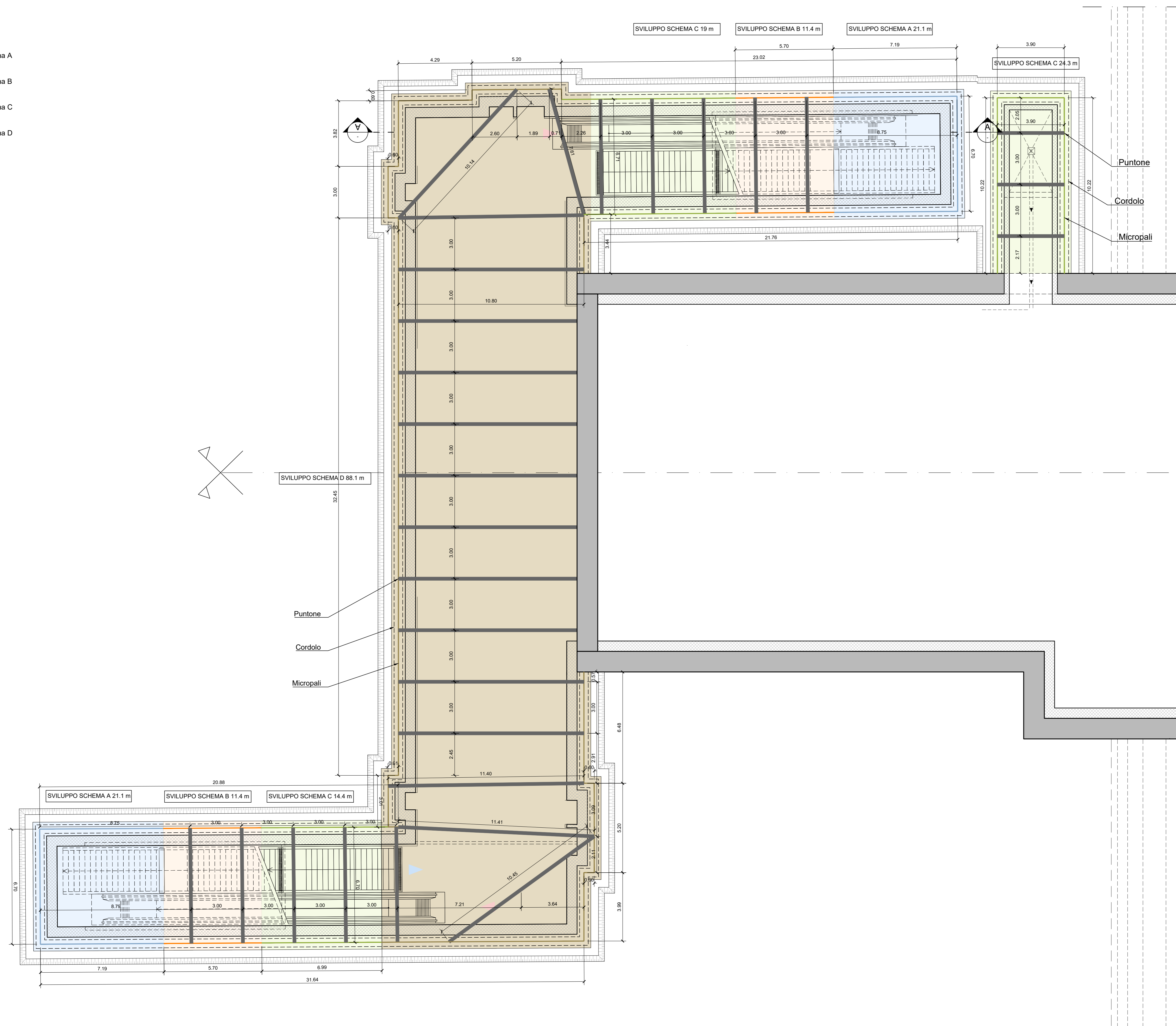
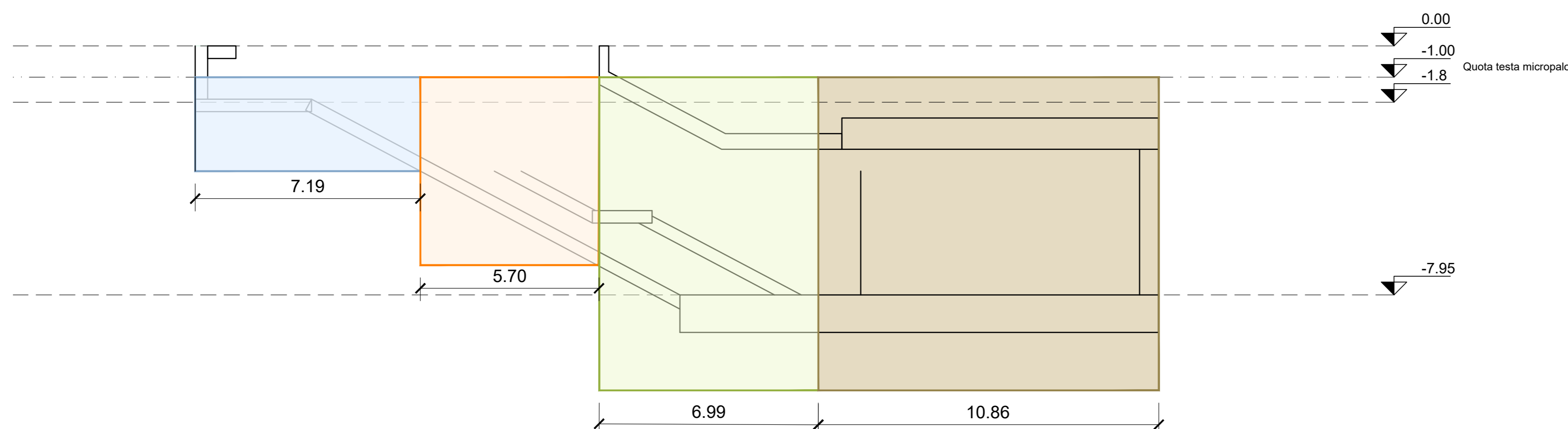


LEGENDA SIMBOLI

- Micropalo schema A
- Micropalo schema B
- Micropalo schema C
- Micropalo schema D



2 SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



ACCESSO OVEST-EST				
Micropali				
Sviluppo paratia [m]	Interasse [m]	Lunghezza micropalo [m]	Numero micropali [-]	
Schema A	42.20	0.40	5.00	107
Schema B	22.80	0.40	8.00	58
Schema C	33.40	0.40	13.00	85
Schema D	88.10	0.40	13.00	221

Puntoni				
Diametro [mm]	Spessore [mm]	Livelli	Numero puntoni [-]	Totale puntoni [-]
Schema B	Ø219.1	8.0	1	4
Schema C	Ø219.1	8.0	2	5
Schema D	Ø219.1	8.0	2	17
	Ø288.5	8.0	2	17

Travi di ripartizione				
Tipologia	Lunghezza trave [m]	Livelli	Numero travi [-]	Lunghezza totale [m]
Schema B	C.A.	22.8	1	22.8
Schema C	C.A.	33.4	1	33.4
	HEB300	33.4	2	33.4
Schema D	C.A.	88.1	1	88.1
	HEB300	88.1	2	88.1

VENTILAZIONE NORD				
Micropali				
Sviluppo paratia [m]	Interasse [m]	Lunghezza micropalo [m]	Numero totale micropali	
Schema C	24.30	0.40	13	62

Puntoni				
Diametro [mm]	Spessore [mm]	Livelli	Numero puntoni	Totale puntoni
Schema C	Ø219.1	8.0	3	6

Travi di ripartizione				
Tipologia	Lunghezza trave [m]	Livelli	Numero travi	Lunghezza totale
Schema C	C.A. 50x60	24.3	1	24.3
	HEB300	24.3	2	24.3

NOTE GENERALI:

1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm.
2. Le quote altimetriche si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
3. Per i valori di incidenza delle armature metalliche fare riferimento alle tavole di carpenteria delle strutture.

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93376	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE		STAZIONE NOVARA	
		Accessi, Ventilazione e Camerette sifonate - Schemi Tipologici 1/3	
ELABORATO		REV. 01	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		01	VARIE
MTL2T1A2STRNOT020.1		01	30/09/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2				STAZIONE APPALTANTE			
CARTELLA	DATA	PROGETTO	STRUTTURA	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ			
9.2.1	33	MTL2T1A2D	STRNOT020.1	Ing. R. Bertasio			
				RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO			
				Ing. A. Strozzi			

MTL2T1A2STRNOT020.1 - STAZIONE NOVARA - ACCESSI, VENTILAZIONE E CAMERETTE SIFONATE - SCHEMI TIPologici 1/3
 18/01/2022 - 30/09/2022 - VFL - ECA - FRI - RCR
 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01
 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01