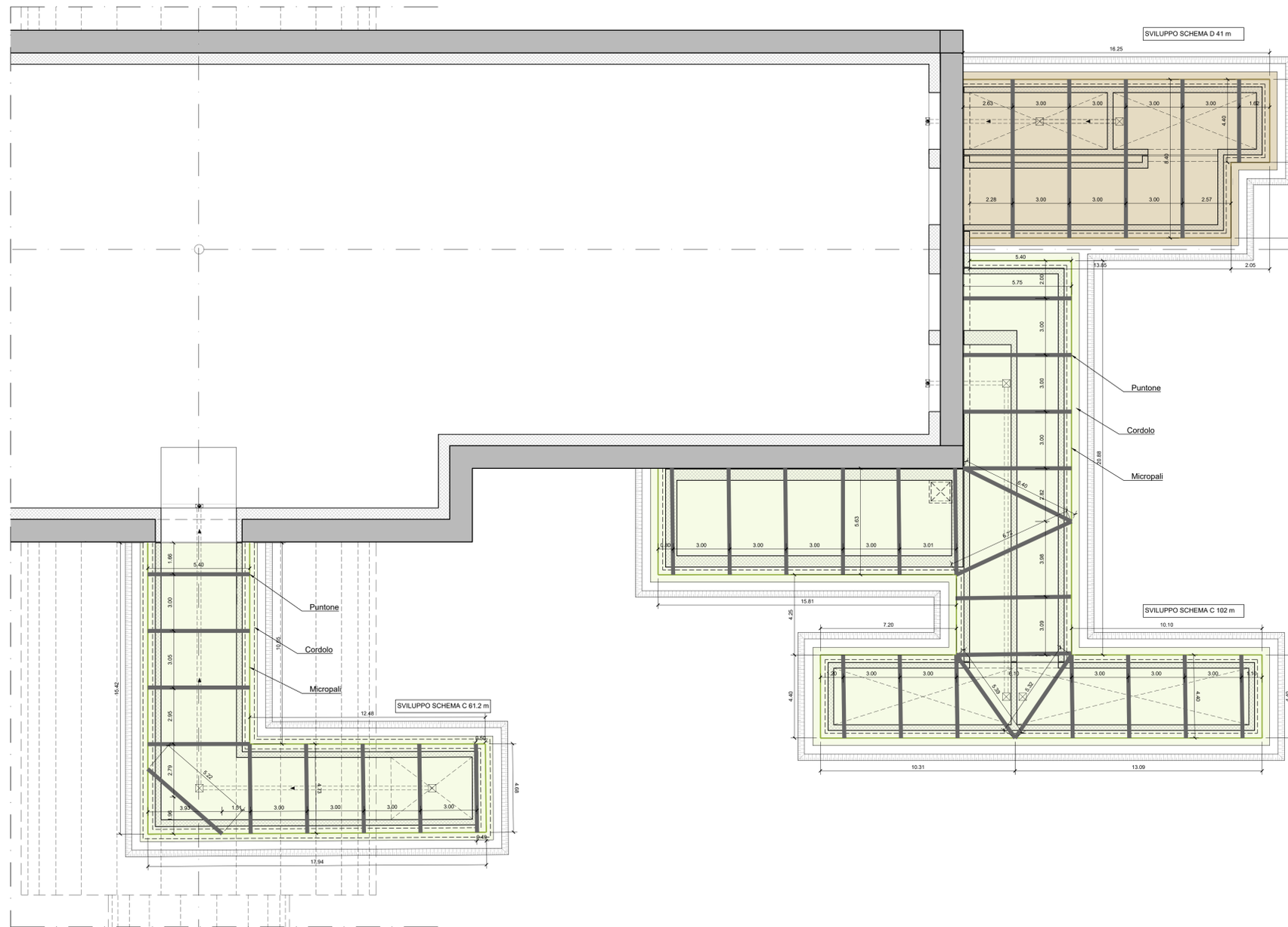
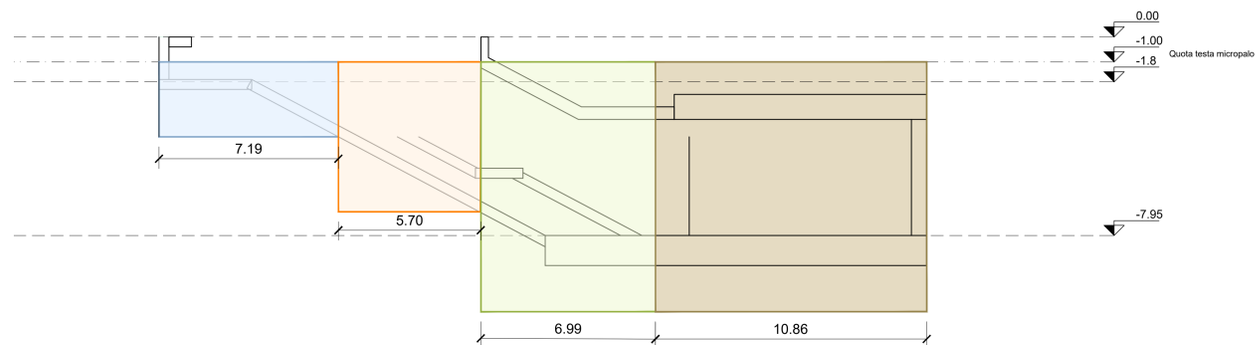


LEGENDA SIMBOLI

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



2 SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



VENTILAZIONE SUD E CALAGGIO MATERIALE					
Micropali					
Schema	Sviluppo paratia [m]	Interasse [m]	Lunghezza micropalo [m]	Numero totale micropali	
Schema C	61.2	0.40	13	154	
Puntoni					
Schema	Diametro [mm]	Spessore [mm]	Livelli	Numero puntoni	Totale puntoni
Schema C	Ø219.1	8.00	2	10	20
Travi di ripartizione					
Schema	Tipologia	Lunghezza trave [m]	Livelli	Numero travi	Lunghezza totale
Schema C	C.A. 50x60	61.2	2	1	61.2
	HEB300	61.2	2	1	61.2

VASCA ANTINCENDIO E ALTRI CAVEDI DI VENTILAZIONE					
Micropali					
Schema	Sviluppo paratia [m]	Interasse [m]	Lunghezza micropalo [m]	Numero totale micropali	
Schema C	102.0	0.4	13	256	
Schema D	41.0	0.4	13	104	
Puntoni					
Schema	Diametro [mm]	Spessore [mm]	Livelli	Numero puntoni	Totale puntoni
Schema C	Ø219.1	8.0	2	23	46
Schema D	Ø219.1	8.0	2	5	5
	Ø298.5	8.0	2	5	5
Travi di ripartizione					
Schema	Tipologia	Lunghezza trave [m]	Livelli	Numero travi	Lunghezza totale
Schema C	C.A. 50x60	102	2	1	102
	HEB300	102	2	1	102
Schema D	C.A. 50x60	41	1	1	41
	HEB400	41	2	1	41

NOTE GENERALI:

- Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm.
- Le quote altimetriche si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
- 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	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K		
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE			
STAZIONE NOVARA Accessi, Ventilazione e Camerette sifonate - Schemi Tipologici 2/3			
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DSTRNOT02.2	0 1	VARIE	30/09/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			
AGGIORNAMENTI			
Fig. 2 di 3			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	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	CARTELLA	9.2.1	34	MTL2T1A2D	STRNOT02.2
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					