



- FASE 5**
- 5.1 Posa in opera del sistema di impermeabilizzazione a tergo delle fodere (dettagli A e B).
 - 5.2 Realizzazione delle strutture interne (fodere, solette banchina, scale) e dei pilastri circolari del piano atrio (dettaglio C).
- FASE 6**
- 6.1 Esecuzione dei micropali, dei relativi cordoli di collegamento e delle eventuali strutture metalliche di contrasto (puntoni) area accessi e griglie di ventilazione.
 - 6.2 Esecuzione degli scavi in corrispondenza delle zone esterne delimitate da micropali ed eventuale installazioni dei puntoni.
 - 6.3 Demolizione dei pannelli di paratia in corrispondenza delle zone di accesso e griglie di ventilazione. Tali demolizioni si eseguono dalla quota di estradasso del solettone del piano atrio fino a quota intradasso della soletta di copertura.
 - 6.4 Esecuzione strutture definitive area accessi e griglie di ventilazione dal basso verso l'alto con rimozione delle eventuali strutture metalliche di contrasto per i micropali di sostegno allo scavo.
 - 6.5 Ripristino viabilità e marciapiedi. Rimozione cantiere.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA	
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 SUPERFICIALI		
STAZIONE BOLOGNA		Schema fasi costruttive Tav. 3/3
ELABORATO	REV. 01	SCALA 1
MTL2T1A1DSTRSBOT 001.3	0	VARIE
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		DATA 07/10/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINKO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro