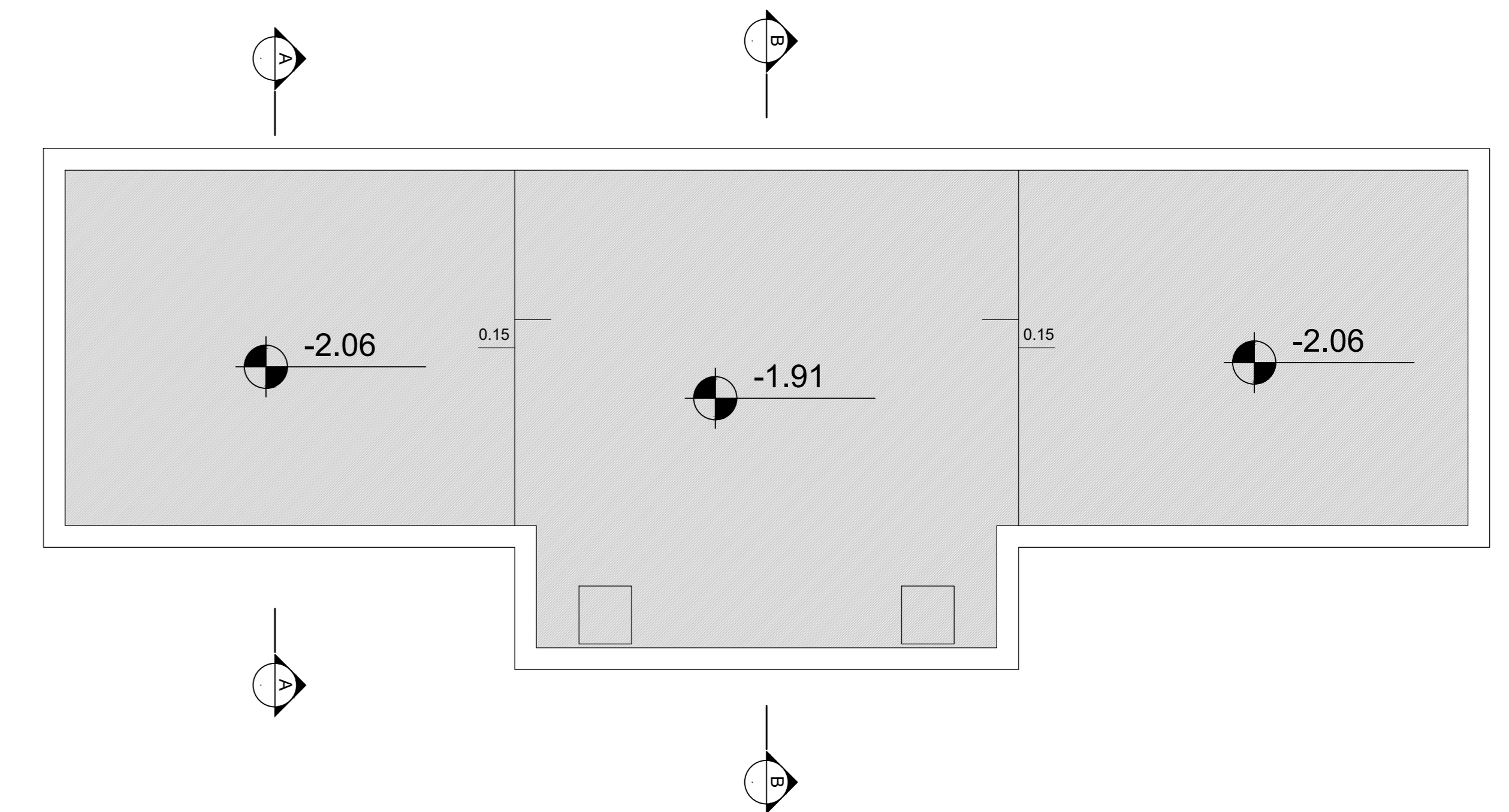


3 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAIO DA C.A.
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi < 26$ mm B450C Reti e tralicci elettrosaldati $f_{yk} \geq 450$ N/mm ²
DIAFRAMMI / PALI C25/30 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	1.15 $\leq (f_{fy}) < 1.35$ (Agl) $\geq 7.5\%$ ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA TUBI S355 J0 $f_{yk} = 355$ N/mm ² $f_{tk} = 510$ N/mm ²
SOLETTA DI FONDO C30/37 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	PROFILI E PIASTRE S355 J0 $f_{yk} = 355$ N/mm ² $f_{tk} = 510$ N/mm ²
STRUTTURE INTERNE C30/37 Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: ≤ 0.5 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 15 mm	Elemento Coprifero minimo (mm) DIAFRAMMI 75 STRUTTURE INTERNE 50

NOTE GENERALI:

- Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
- Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

**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 generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione disciplina specialistiche

INFRA.TO
INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE
STAZIONE NOVARA
Armatura tipologica - Copertura

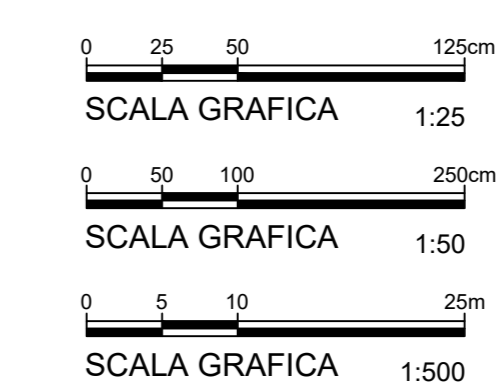
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2STR SNOT 012	0 1	VARIE	30/09/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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	25	MTL2T1A2D	STRSNOT12
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LIVELLO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo					



MTL2T1A2STR SNOT 012 - 30/09/2022 - 1:500