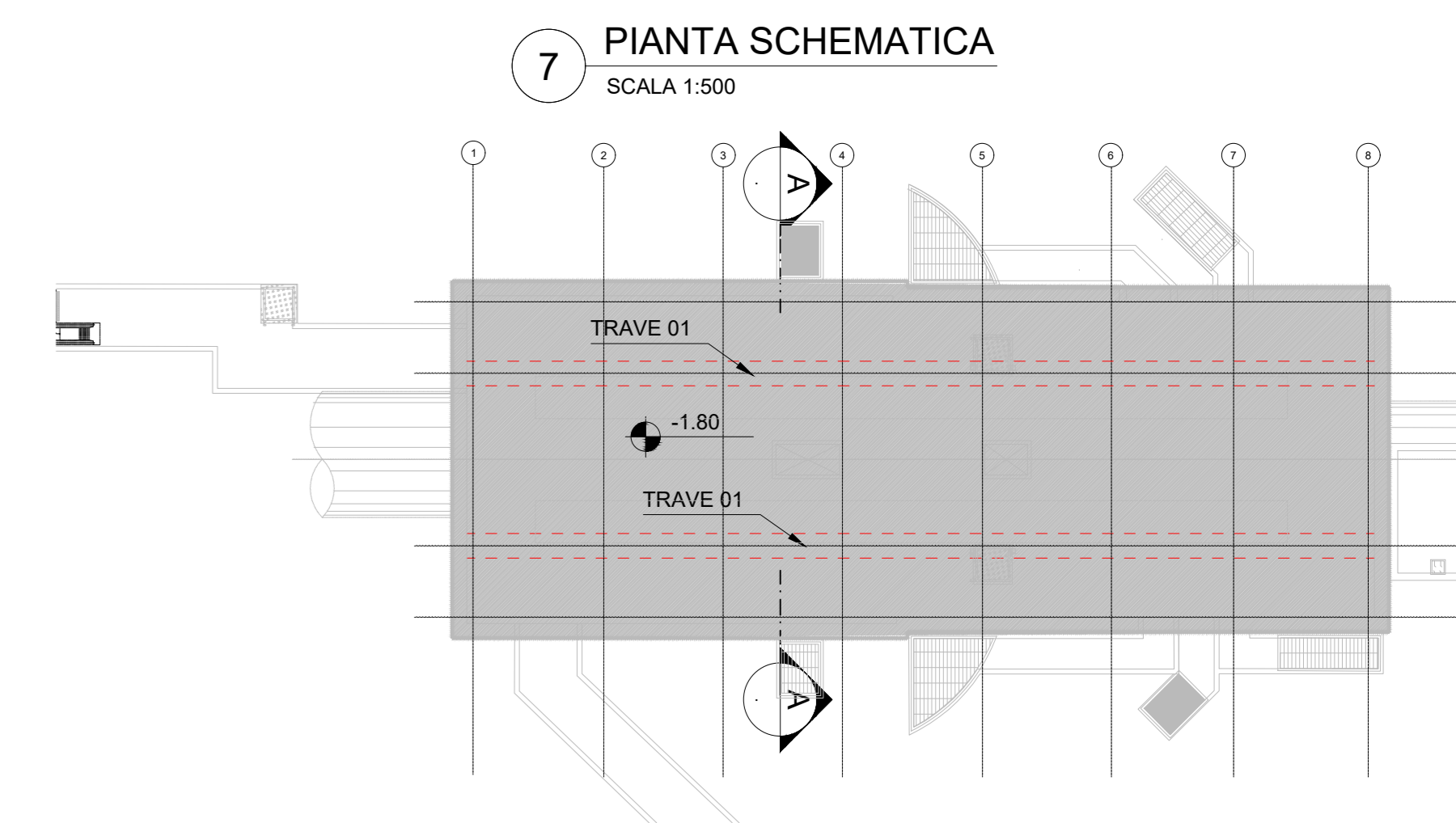


MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAIO DA C.A.
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi < 26$ mm B450C Reti e tralicci elettrosaldati fykz 450 N/mm ²
DIAFRAMMI / PALI C25/30 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: $\leq 0,6$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diametro massimo aggregati: 25 mm	ACCAIO DA CARPENTERIA METALLICA TUBI S355 J0 fyk=355 N/mm ² ftk=510 N/mm ²
SOLETTA DI FONDO C30/37 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: $\leq 0,6$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diametro massimo aggregati: 25 mm	PROFILATI E PIASTRE S355 J0 fyk=355 N/mm ² ftk=510 N/mm ²
STRUTTURE INTERNE C30/37 Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: $\leq 0,5$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diametro massimo aggregati: 15 mm	Elemento Copriferrò 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

Mims
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 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 PROFONDE			
STAZIONE VERONA			
Armatura tipologica - Copertura			
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	1	30/09/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	SET ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	SET ECA FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 9.2.2.22 MTL2T1A2D STRSVR T014

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

0 25 50 100 125cm
 SCALA GRAFICA 1:25
 0 50 100 250cm
 SCALA GRAFICA 1:50
 0 5 10 25m
 SCALA GRAFICA 1:500