

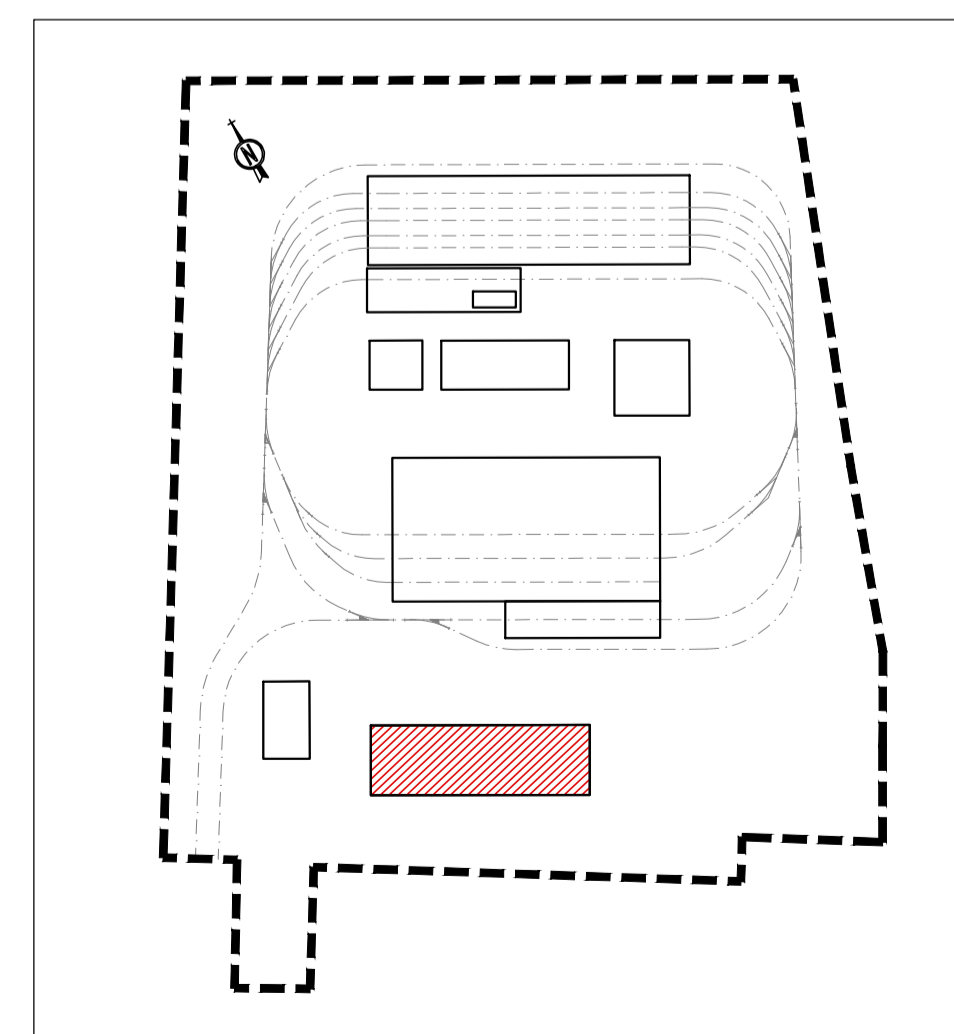
[illegible]

**KEY PLAN**

The key plan shows the bridge layout with seven sections labeled 1 through 7. The spans between the piers are 10.00, 9.50, 9.50, 9.50, and 9.80. The piers have widths of 3.65, 4.39, and 3.35. The elevation of the piers is +4.69 (L), +4.30 (R), +0.00 (L), and -0.10 (R). The elevation of the bridge deck is +8.92. The plan also shows the elevation of the bridge deck at the piers: +8.92 (L), +8.92 (R), +8.92 (L), +8.92 (R), +8.92 (L), +8.92 (R), and +8.92 (L).

[illegible]

The floor plan shows a rectangular building layout with a grid of columns (1-7) and rows (A-C). The main area is divided into several rooms, including a large hall (SALA) and a corridor (CORRIDO). The plan includes dimensions for room sizes and column spacing. Key features include a staircase (SCALINERIE) and a small square room (CUBICOLA). The plan is oriented with North (N) indicated by an arrow.



Ing. A. Piazzola (Coordinatore Tecnico)  
Dott. Gaef. F. Valdenarin (Progettazione Geologica)  
Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)  
Dott.ssa B. Sassi (Indagini Preliminari Archeologiche)  
Ing. F. Tamburini (Studi di Impatto Ambientale)  
Ing. M. Angeloni (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)  
Ing. S. Cerniglii (Progr. Ferrovianitario Studi Trasportistici)  
Ing. J. Wajss (Progetto Impianti Tecnologici)  
G. D'Alagni (Progetti Stradali)  
D. Salvo (Progetto Arch./Paesaggistico Inser. Urbanistico)  
Ing. F. Corti (Sicurezza - Prime Disposizioni)  
Ing. B. Rowenclini (Piani Economici e Finanziari)  
Ing. G. Coletti (Progettazione Fungo-Depositi Tramviani)  
L. Costantini (Esperto in Esercizio)  
Ing. F. Azzorone (Esperti Meccanici)  
D. D'Apollonio (Esperto Elettrico)  
Ing. V. Astorino (Carteggiamento)  
Ing. P. Caminini (Visibilità Interferenti)  
Ing. A. Moschro (PP. SS. Interferenti)  
Ing. A. Luciani (CAR)  
D. Russo (SSTP. Sapienza)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Giugno 2020	EMISSIONE	DEL BIANCO	MARCHETTI	MARCHETTI
1					
2					