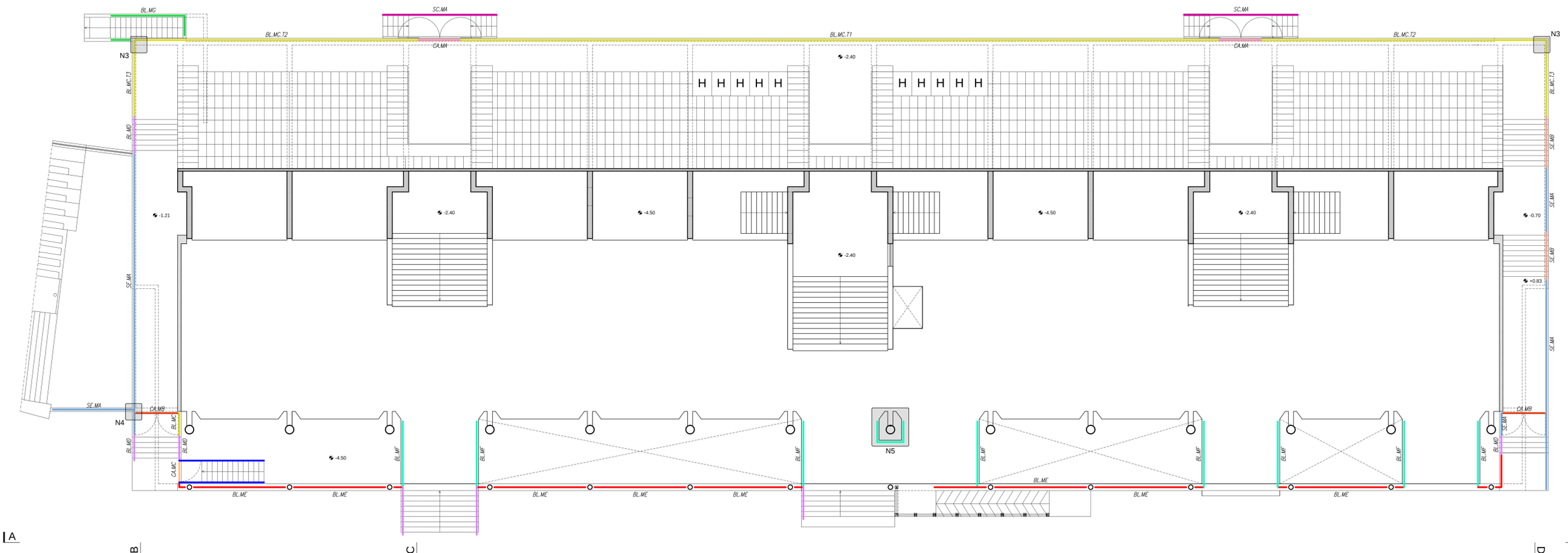


**PIANTA**  
SCALA 1:100



**LEGENDA BALAUSTR**

- Balaustra tipo BL.MC
- Balaustra tipo BL.MD
- Balaustra tipo BL.ME
- Balaustra tipo BL.MF
- Balaustra tipo BL.MG

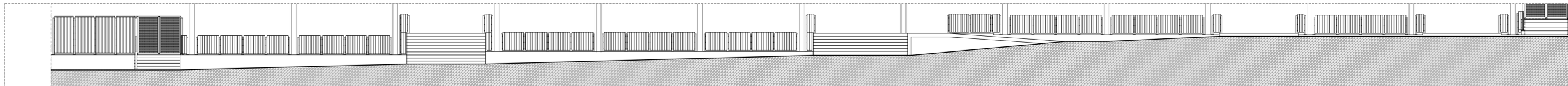
**LEGENDA BALAUSTR SEPARAZIONE SETTORI**

- Balaustra separazione settore tipo SE.MA
- Balaustra separazione settore tipo SE.MB

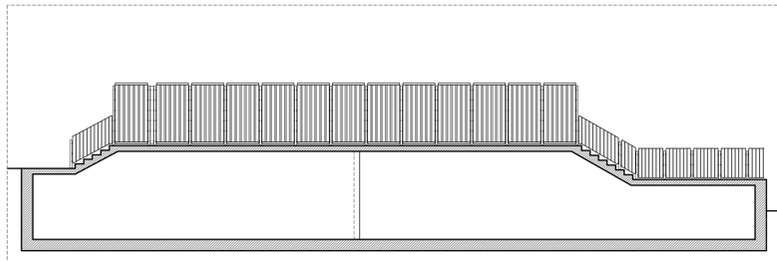
**LEGENDA CANCELLI**

- Cancello tipo CA.MA
- Cancello tipo CA.MB
- Cancello tipo CA.MC

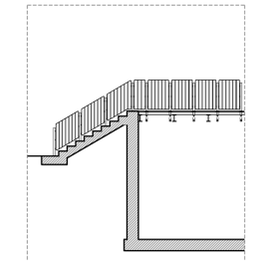
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:100



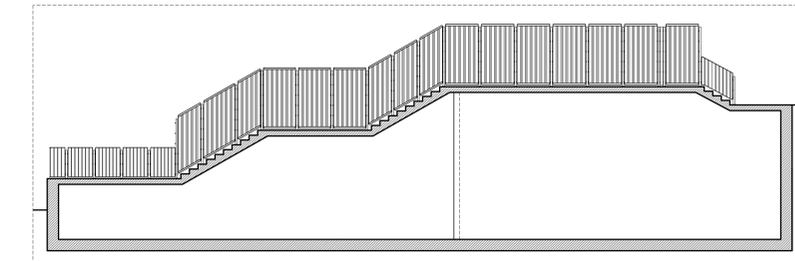
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:100



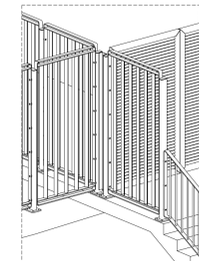
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:100



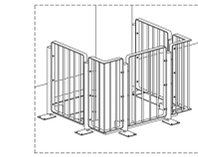
**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:100



**NODO N4**  
VISTA ASSONOMETRICA



**NODO N5**  
VISTA ASSONOMETRICA



**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
"MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE PER ATTIVITA' PARTIGIANA"  
Provincia di Ascoli Piceno

NUOVA VIABILITA' TRA VIA DELLE ZEPPELLE E VIALE  
COSTANTINO ROZZI E RECINZIONI / BALAUSTR  
STADIO COMUNALE CINO E LILLO DEL DUCA DI  
ASCOLI PICENO  
LOTTO 3 - BALAUSTR



**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO	DESCRIZIONE
SERIE <b>E</b>	PIANTA, SEZIONI E NODI BALAUSTR PIANO TERRA
AREA <b>STR</b>	
TIPO <b>TAV</b>	
NUMERO <b>01</b>	Scale: 1:100 FILE: 17024_E_STR_TAV.01_R00 COMMESSA: 024_MA_462_17024

SINDACO: Avv. Guido Castelli	PROGETTAZIONE STRUTTURALE: SPES ITALIA Engineering srl
ASSESSORE ALLO SPORT: Massimiliano Ruggini	
ASSESSORE LAVORI PUBBLICI: Dot. Togo Valentino	
DIRIGENTE SETTORE: Dot. Ing. C. Everard Weldon	
R.U.P.: Dot. Ing. C. Everard Weldon	
	Dot. Ing. Giuseppe Brandimanti
	Dot. Arch. Michele Ritucci

R00	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dot. Matteo De Cesare	Arch. Michele Ritucci	Ing. Giuseppe Brandimanti

COLLABORATORI: Ing. Luca Lunetti

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della Spes. SPES ITALIA Engineering srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of SPES ITALIA Engineering srl. Unauthorized use will be prosecuted by law.