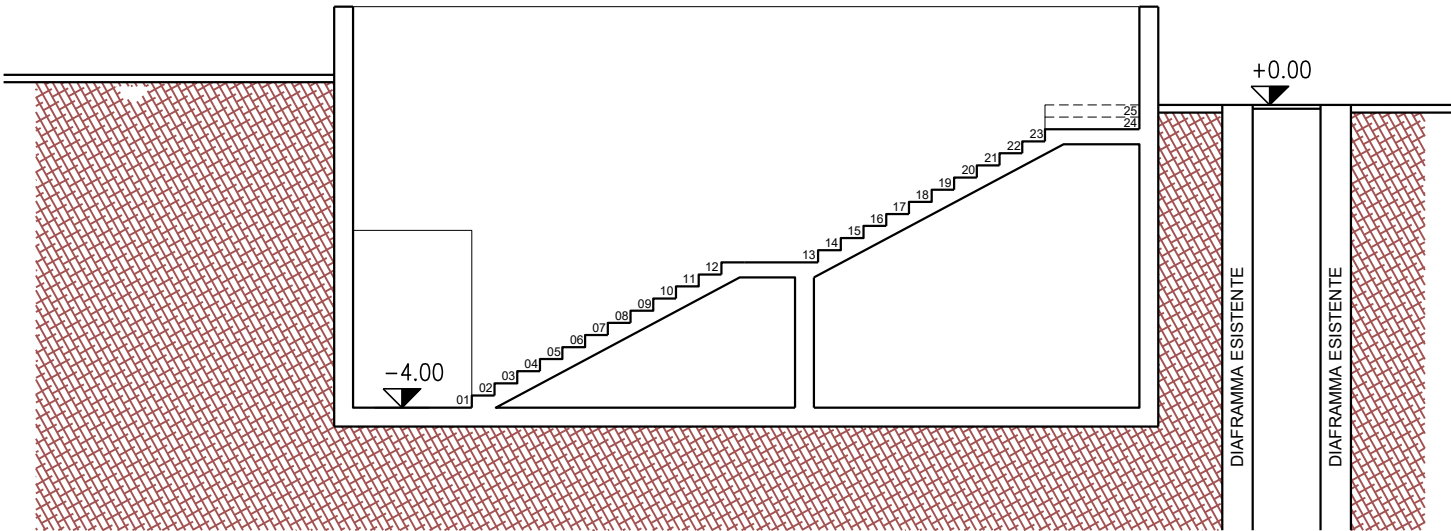


NOTA:

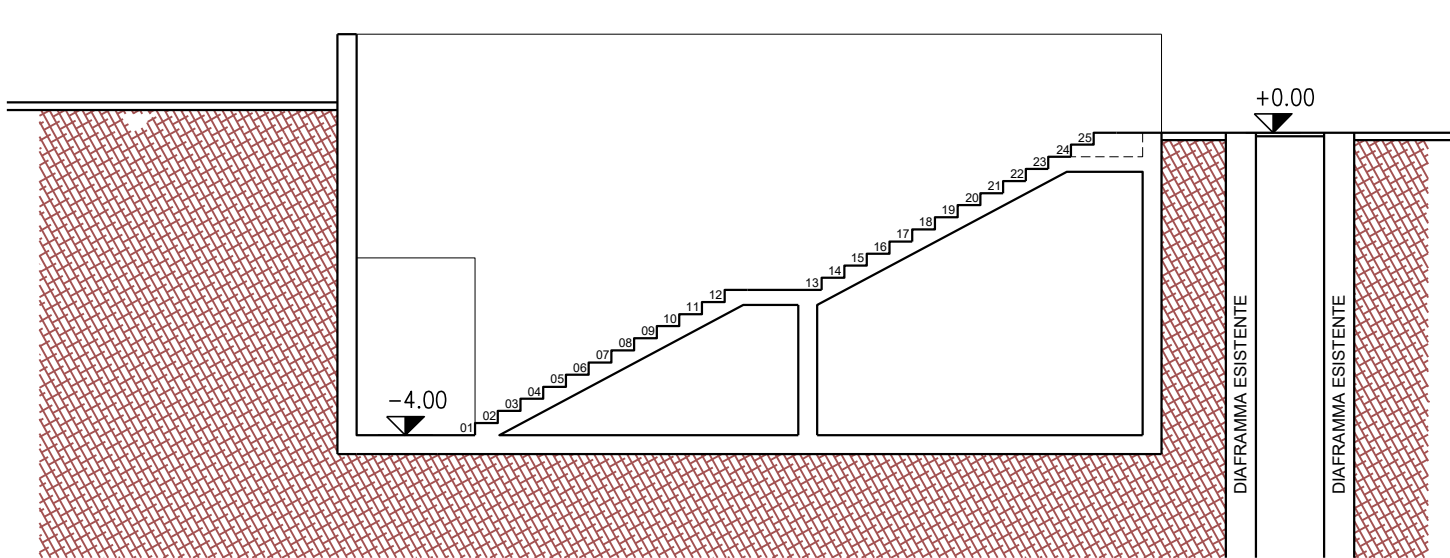
IN RIFERIMENTO ALLE SCALE ESTERNE TEMPORANEE IN ACCIAIO (U.S. EST/U.S. NORD) E IN CLS (U.S. OVEST/U.S. SUD) SI RIMANDA ALLE TAVOLE STRUTTURALI DI RIFERIMENTO.

NOTA:

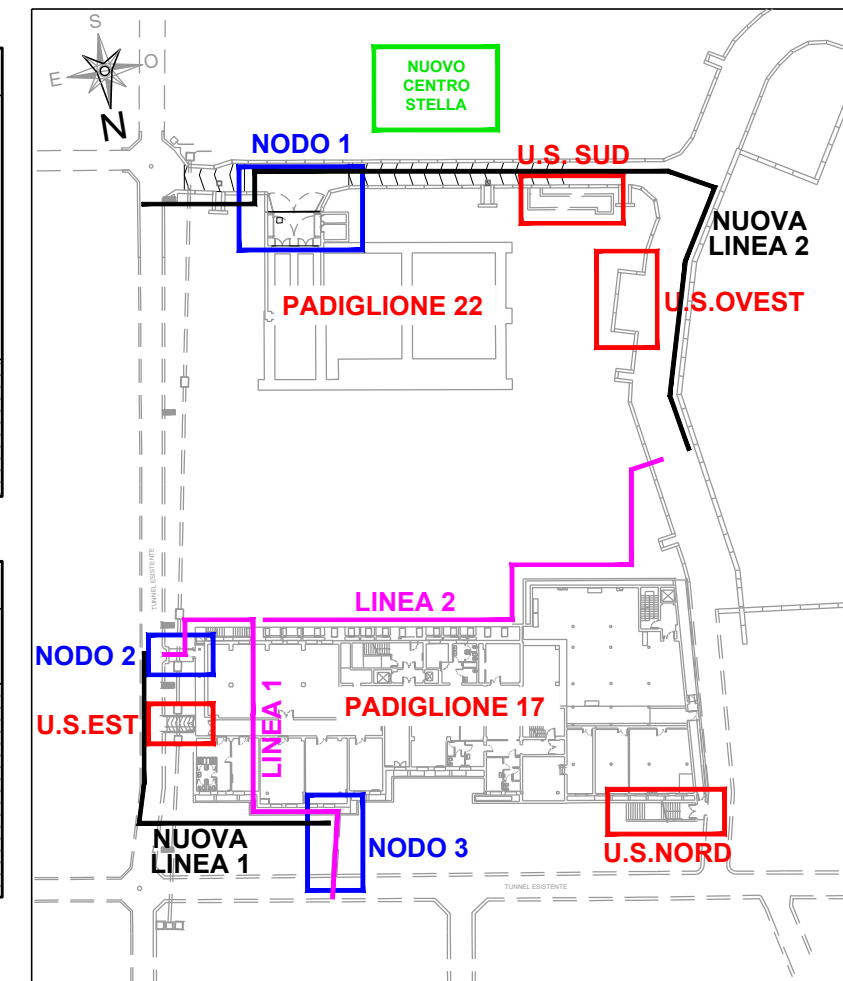
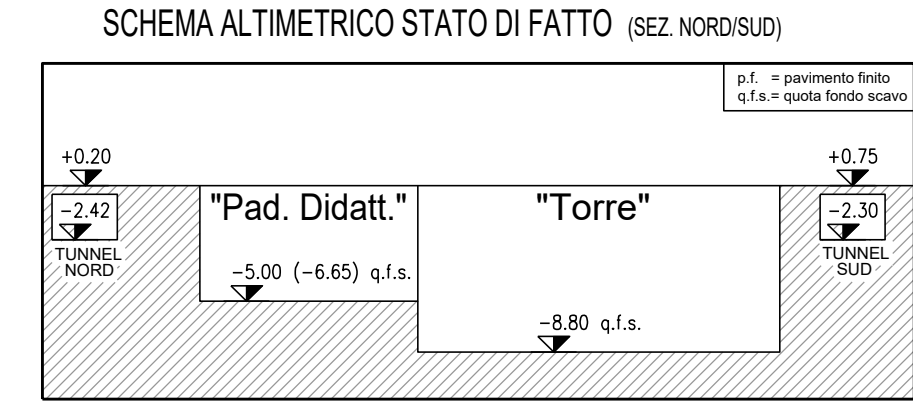
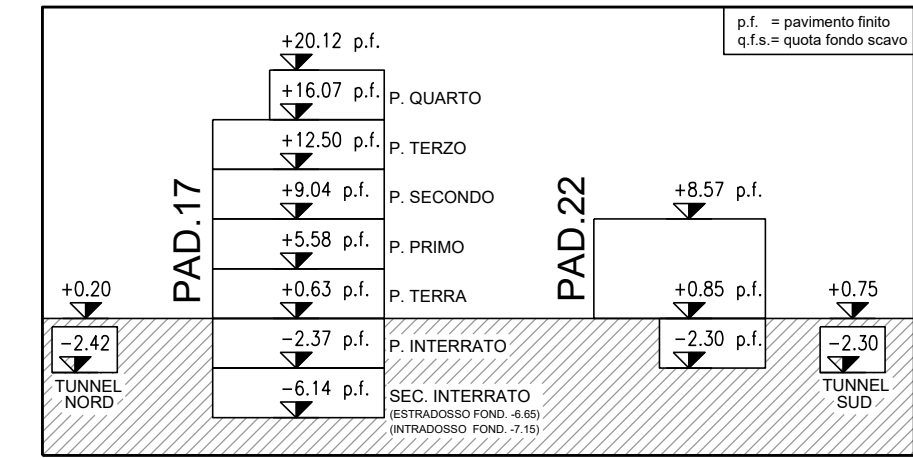
LA QUOTA ALTIMETRICA +0.00 CORRISPONDE AL PIANO TERRA DEL LIMITROFO PADIGLIONE 23.



SEZIONE 9-9 - STATO DI FATTO
Scala 1:100

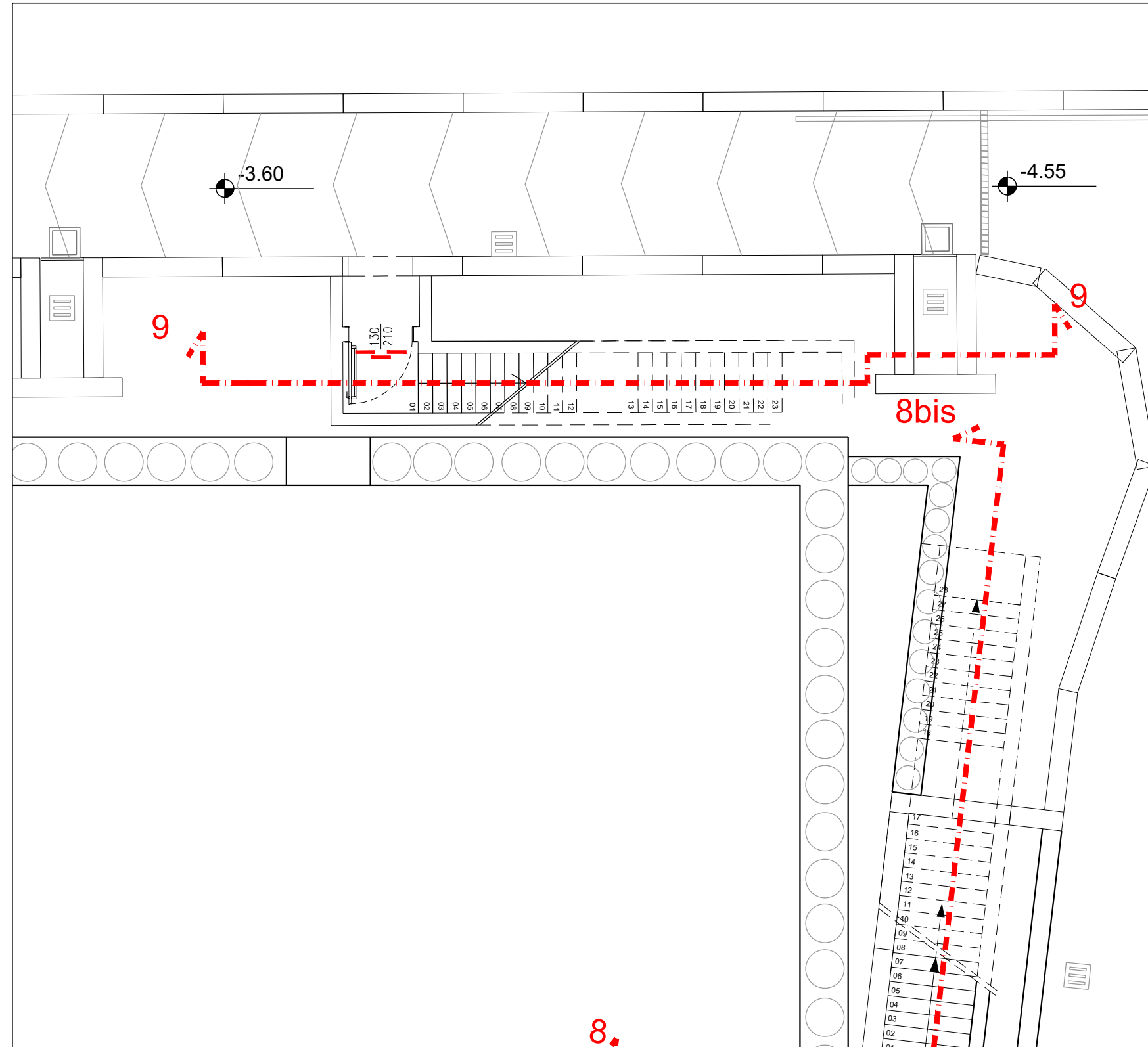


SEZIONE 9-9 - STATO DI PROGETTO
Scala 1:100

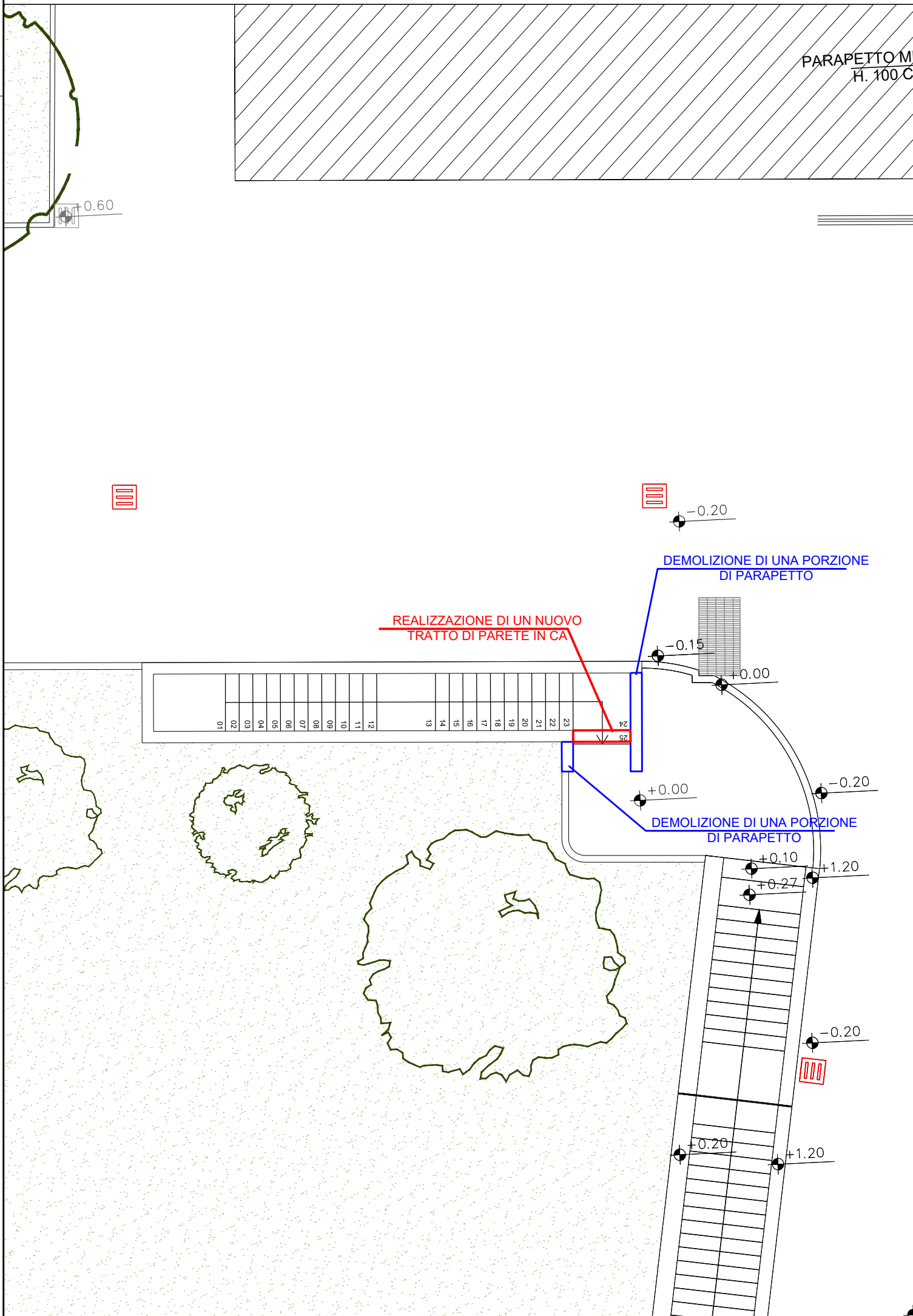


PIANTA CHIAVE INTERVENTI

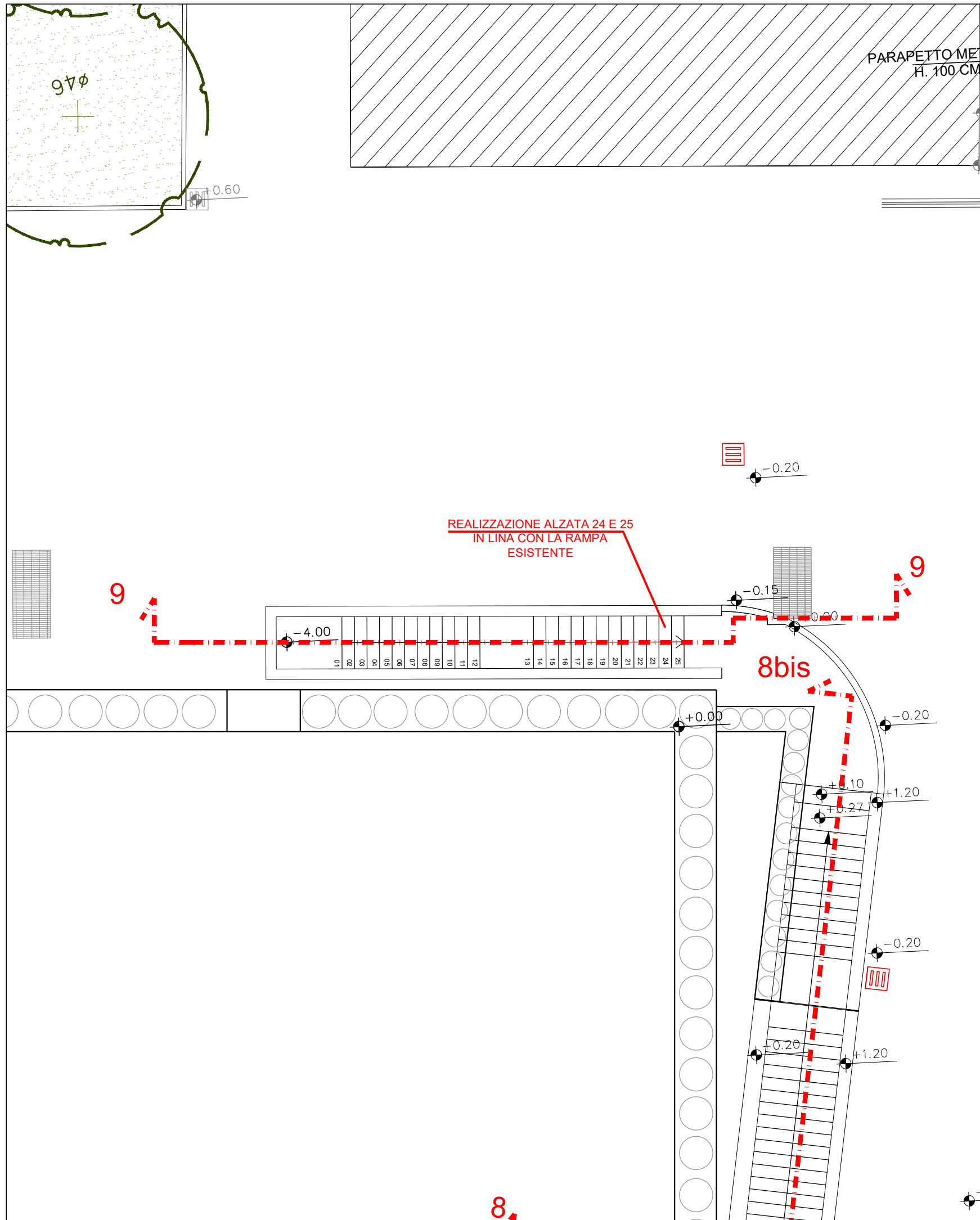
- LEGENDA
- PALIFICATE DI PROGETTO
 - ELEMENTI STRUTTURALI RESIDUI SUCCESSIVI ALLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 17
 - MURO DI CONTENIMENTO TERRA A FILO DEL TUNNEL OVEST ESISTENTE (PIANO STRADALE)
 - POSIZIONAMENTO RECINZIONE DI CANTIERE AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI (PIANTA PIANO TERRA)



PIANTA PIANO INTERRATO - STATO D IPROGETTO
Scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA - STATO DI FATTO
Scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO
Scala 1:200

<div></div>		
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'		
OPERE ACCESSORIE E COMPLEMENTARI ALLA REALIZZAZIONE DELLA TORRE BIOMEDICA – BOLOGNA		
PROPRIETA'		
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO SANT'ORSOLA - MALPIGHI		
FABBRICATO N. 6464	CUP J38C20000060005	TICKET N. 41263
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. Andrea BRASCHI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Carmen CARRERA
SUPPORTO AL RUP	Geom. Claudio ROSO	
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Sergio CARIANI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. Ilir SHEHU	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	P.I. Marco MIGANI	
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Andrea GNUDI	
PROGETTO SICUREZZA	Arch. Sergio CARIANI	
APPROVAZIONI : PROGR. TRIEN. 2020/2022 MODIFICATO E APPROVATO DAL C.d.A. del 26.01.2021 ACCORDO EX ART. 15 LEGGE 241/90 PER LA COSTRUZIONE E GESTIONE DELLA TORRE BIOMEDICA del 30.09.2019		
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA: USCITA DI SICUREZZA SUD - DETTAGLI STATO DI PROGETTO	SCALA: 1:100	TAVOLA N°: ARCH-22
	DATA MARZO 2021	
	REV. 0 DATA -	