



1_VISTA DELL'EDIFICIO DALLA PIAZZA (FRONTE OVEST)



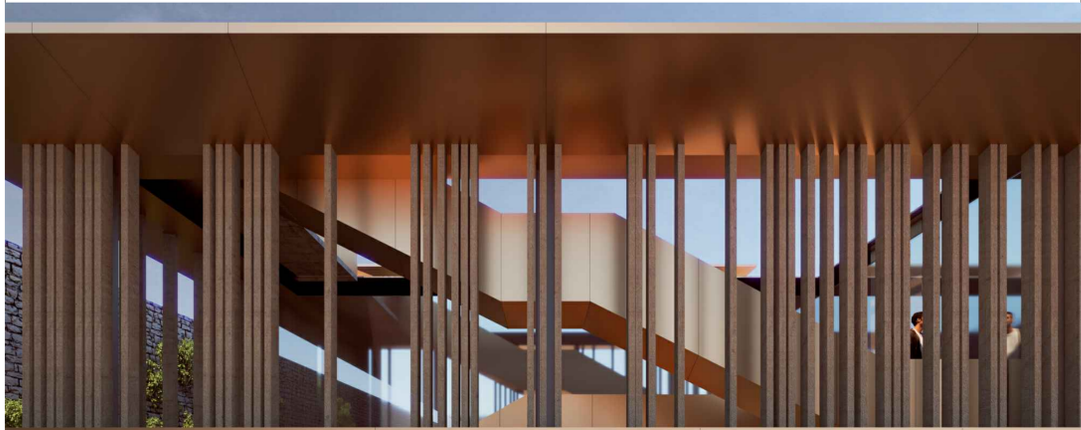
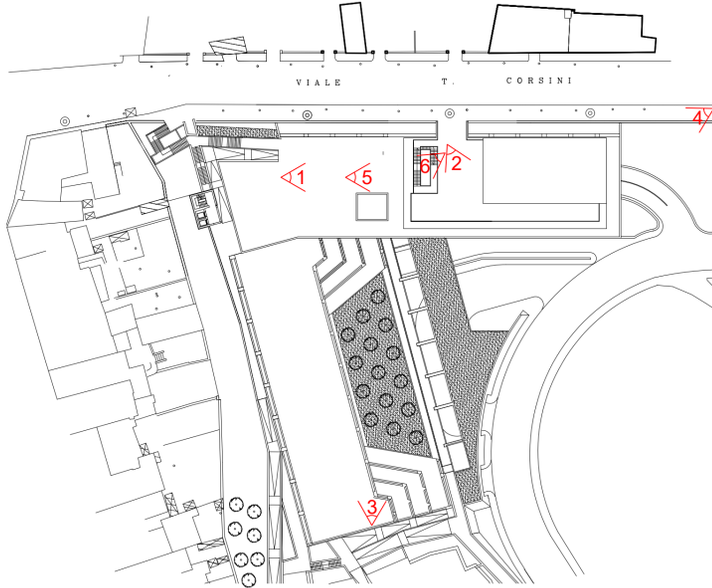
2_VISTA PANORAMICA DAL TERRAZZO IN COPERTURA



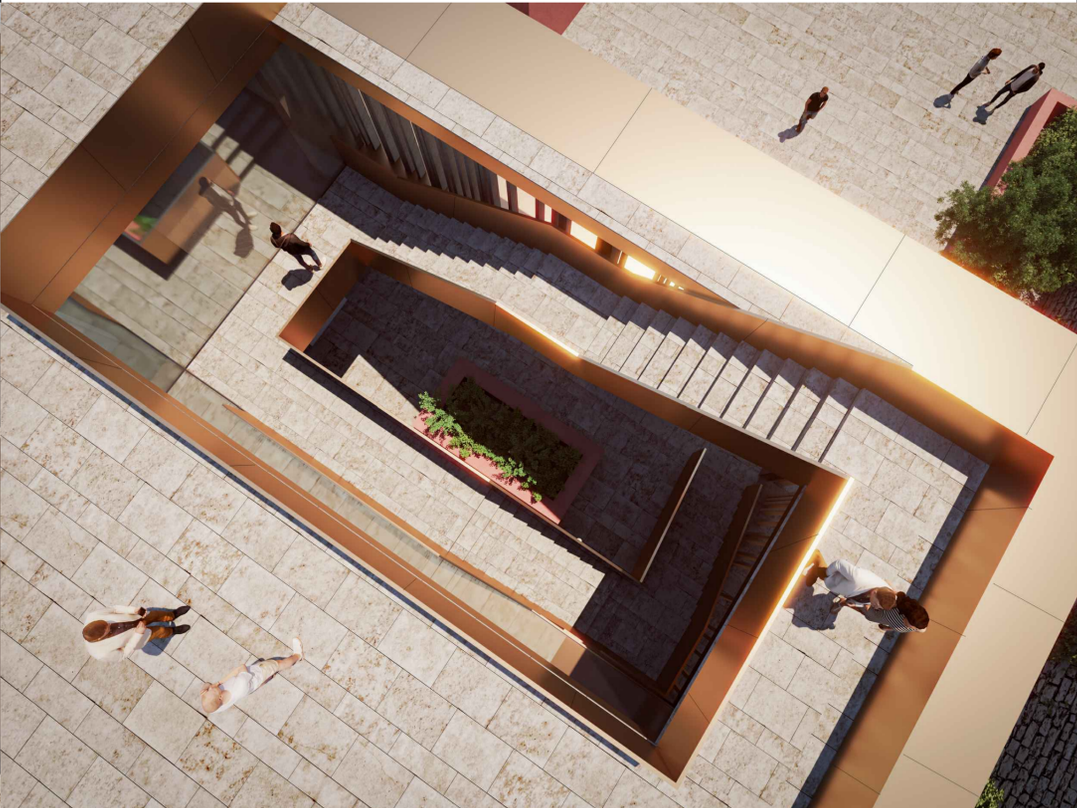
3_VISTA D'INSIEME DEL NUOVO EDIFICIO, FRONTE PRINCIPALE VERSO VALLE (FRONTE SUD)



4_VISTA DELL'EDIFICIO DA VIALE CORSINI (FRONTE EST)



5_VISTA DI DETTAGLIO DELLA SCALA E DEI DIAFRAMMI OMBREGGIANTI



6_VISTA DALL'ALTO DELLA SCALA DI COLLEGAMENTO TRA LA COPERTURA E LA PIAZZA

Comune di San Casciano in Val di Pesa
 NUOVO PALAZZO COMUNALE DA REALIZZARE IN SOPRAELEVAZIONE
 DELL'AUTOILO CON ACCESSO CARRABILE DAL VIALE TERRACINI
 ED ACCESSO PEDONALE DAL VIALE CORSINI



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Francesco Pruneti

Rossiprodi Associati srl
ROSSIPRODI ASSOCIATI
 (Progettazione architettonica, Coordinamento)
 via Marconi 29 50131 Firenze (FI)
 Tel: 055583759
 Fax: 0557349005
 pec: rossiprodi@pec.it
 Prof. Arch. Fabrizio Rossi Prodi
 Arch. Simone P.G. Abbado

AEI Progetti
 (progetto strutture)
 via Bolognese, 48 50139 Firenze (FI)
 Ing. Niccolò de Robertis



SANI società di Ingegneria srl
 (progetto impianti)
 Via Santa Reparata 40 - 50129 Firenze (FI)
 Ing. Luca Sani



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA					
PROGETTO ARCHITETTONICO			NOME FILE: FTE AR 05.pdf		
FOTOSIMULAZIONI DELLO STATO DI PROGETTO			ELABORATO:		
AGG.: 01	DATA: 28.02.2022	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
			SCALA: 1:100		
			FTE AR 05		