

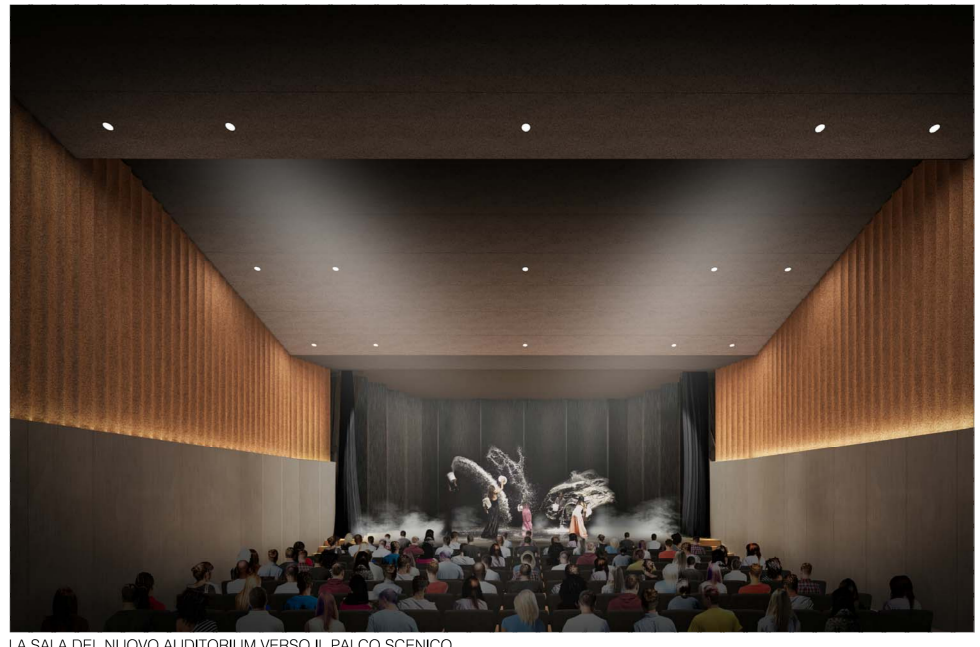
LEGENDA

RILIEVO RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI 1:500

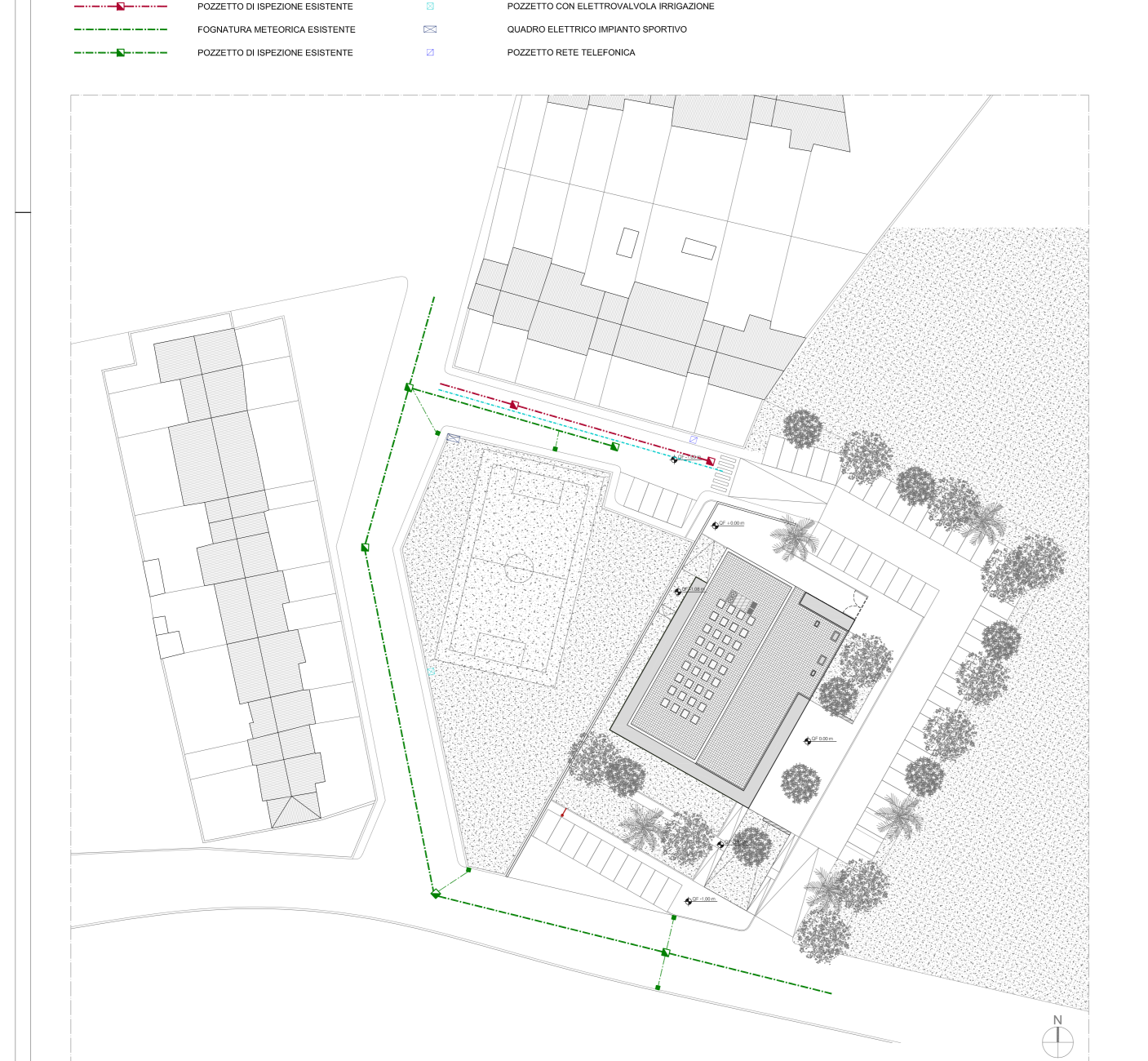
INGRESSO PRINCIPALE DEL NUOVO AUDITORIUM STANISLAO SILESU SUL FRONTE EST



IL PERCORSO PEDONALE DI ACCESSO AL NUOVO AUDITORIUM DA VIA SAN FRANCESCO



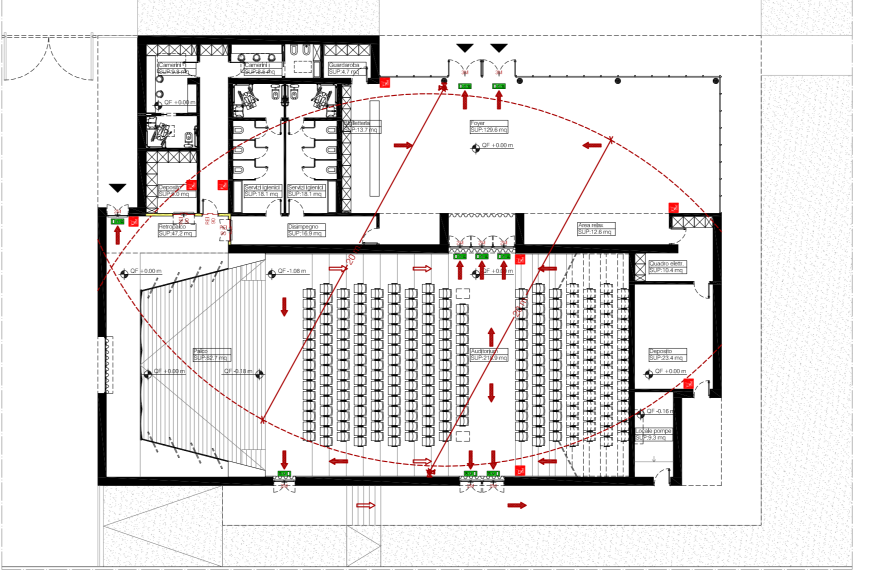
LA SALA DEL NUOVO AUDITORIUM VERSO IL PALCO SCENICO



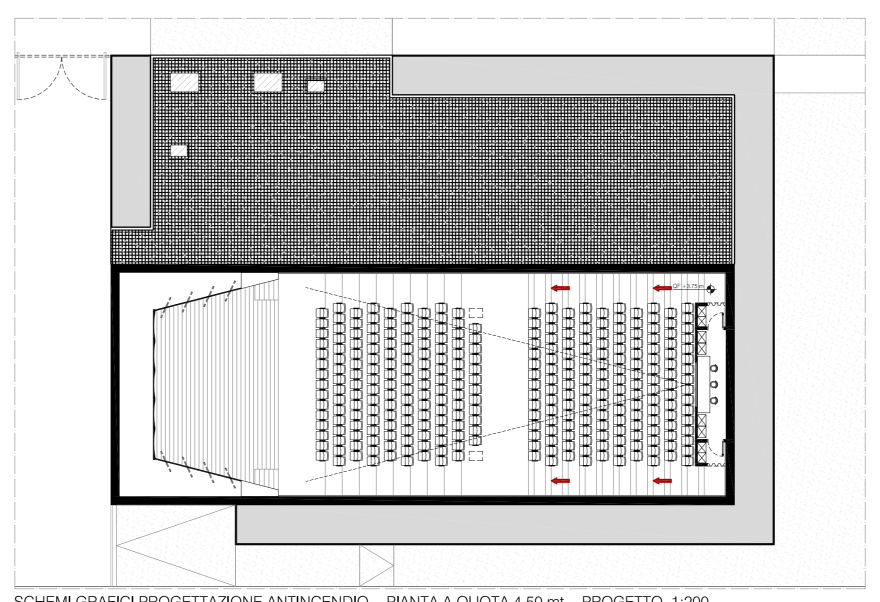
CADITOIA ESISTENTE

RETE IDRICA ESISTENTE





SCHEMI GRAFICI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA - PROGETTO 1:200



SCHEMI GRAFICI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO - PIANTA A QUOTA 4.50 mt - PROGETTO 1:200

COMUNE DI SAMASSI



REALIZZAZIONE DELL'AUDITORIUM COMUNALE OPERAZIONE CIVIS "TERRA E SOSTENIBILITA' A SAMASSI" PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
Studio di ingegneria Abis Associati (mandatario)	
Via Carloforte, 41 - 09123 Cagliari - Tel/fax 070670190 - info@abisassociati.it - www.abisassociati.it	
Arch. Diego Collini (mandante) Arch. Matteo Cecchi (mandante) Arch. Marco Gatti (mandante) Via Fontane 1/C - 31100 Treviso - Tel. 3921561687 - work@cinquea.com - www.cinquea.com	
Dott. Geol. Mario Strinna (mandante) Via Ippocrate, 40 - 09121 Cagliari - Tel. 070303083 - mariostrinna@libero.it - www.mariostrinna.com	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Dott. Ing. Irene Pili	

	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
	Dott. Ing. Irene Pili	

SCHEMI GRAFICI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO, RILIEVO RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI, IMMAGINI 3D

1:200 1:500 Febbraio 2019 01 - Aprile 2019

A04

ELABORATO