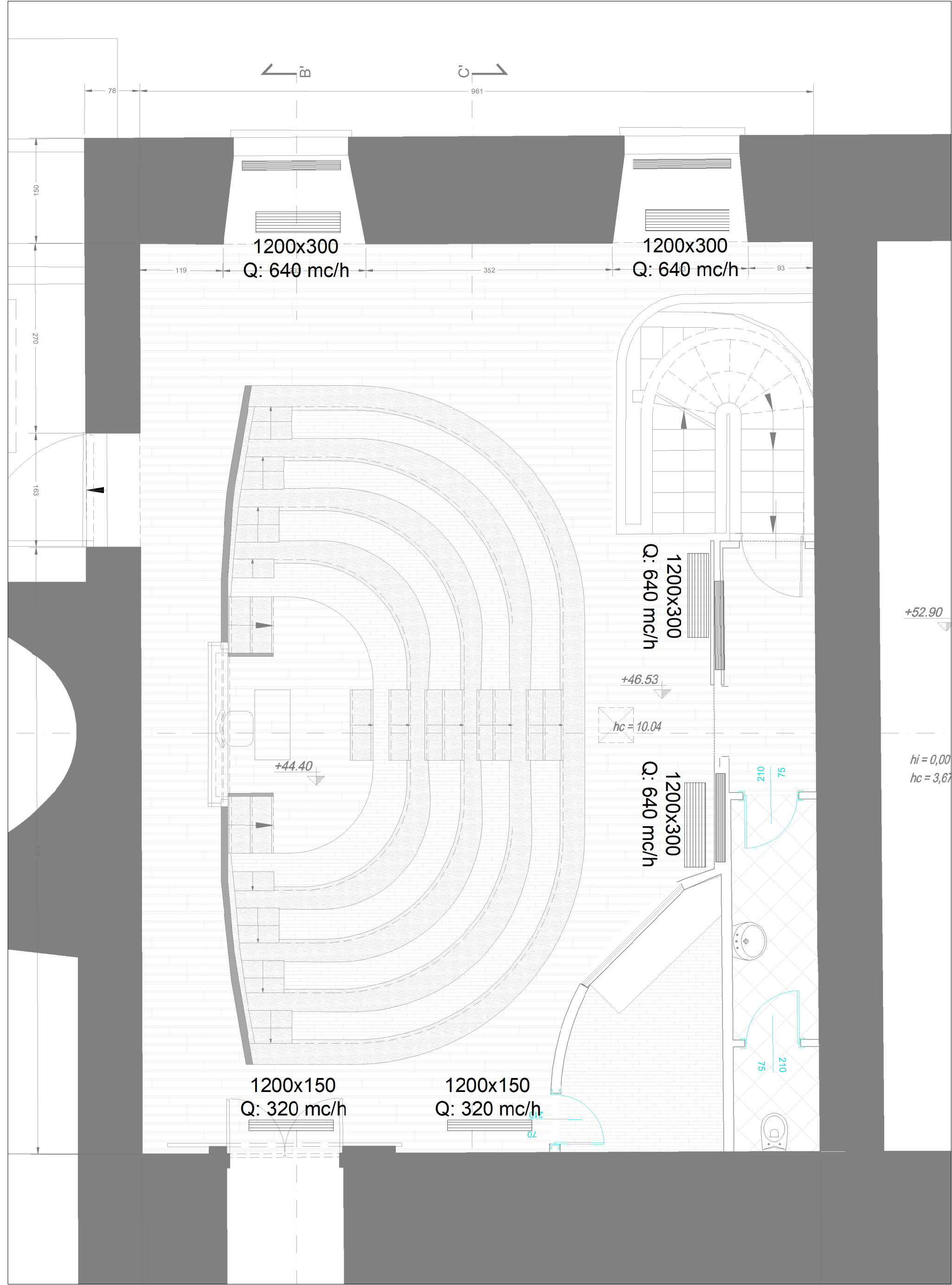
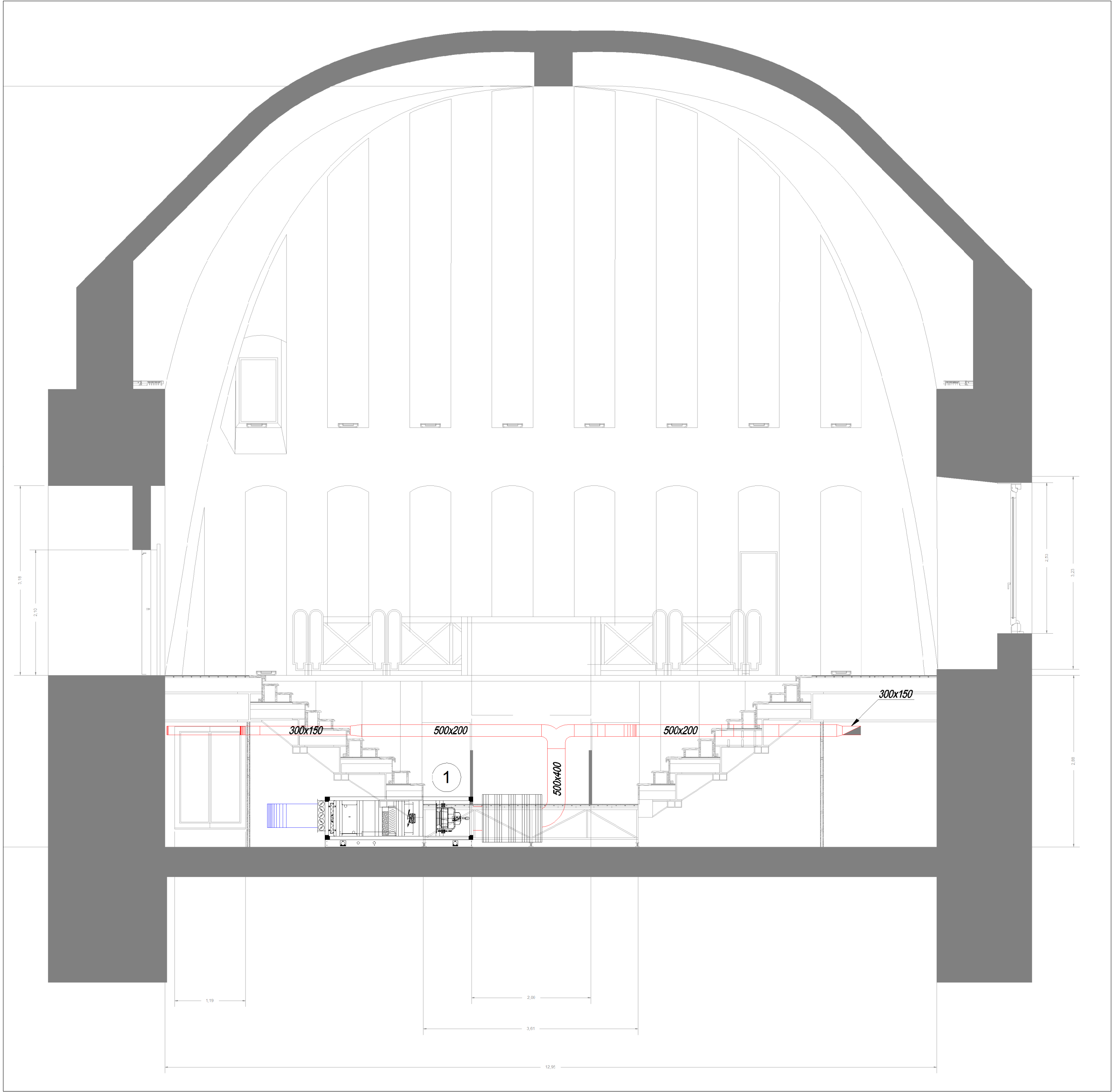


PLANIMETRIA QUOTA +43.80



PLANIMETRIA QUOTA +46.53



SEZIONE A-A'

	Canale mandata
	Canale ripresa
	Bocchette in alluminio anodizzato a pavimento
	Silenziatore da canale
<div>1</div>	Unità interna - UTA Portata aria: 3000 mc/h - Pressione statica utile: 250 Pa Pressione statica totale: 583 Pa - n° giri 2568 RPM Potenza sonora Lw: 74,7 db(A) - Rendimento: 66,19%

Stazione Appaltante:
Genova Palazzo Ducale
Fondazione per la Cultura
Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Responsabili del Procedimento: P.I. Roberto Gallo

Progettista incaricato:

ING. MAURIZIO MICHELINI
Via Liguria 199/20 - 10131 Genova
Ordine Registrato di Genova n. 728/A

MICHELINI

Studi di Ingegneria

Engineering & Design Workshop 1957

Coordinamento:
ing. Maurizio Michelini
Progetto architettonico: arch. Andrea Martinuzzi

Rilevi e indagini
Parte impiantistica

arch. Davide Ghinatti
p.i. Roberto Pesci
p.i. Massimo Forlani

Opera:

RISANAMENTO DELLA ZONA "TEATRINO" SOTTOTETTO TERRAZZE LATO OVEST

PROGETTI DELLA FONDAZIONE PALAZZO DUCALE

DOTI ING. MAURIZIO MICHELINI

PROF. ING. ANDREA MARTINUZZI

PROGETTI DELLA FONDAZIONE PALAZZO DUCALE

PROF. ING. ANDREA MARTINUZZI

Indirizzo: Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Documento: E-IM- T001

Rev: 00

Titolo:

NUOVO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

Data	Scala	Redatto	Verificato	Modificato	Approvato	Filename
24/09/2019	1:50	----	----	----	----	Renano.dwg
Revisori:	Data	Redatto	Approvato	Note / Visto		
00	/					