

**LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM
C.O. 170292**

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.: Ing. Michele Mezzoni

Supporto al R.U.P.: Via en.ro.se. Ingegnaria srl - Arch. Lucia Busa
Ing. Alessandro Meschi

Architettonico

Progettisti: Geom. Bruno Ulivi
Ing. Samuele Cappelli
Geom. Marco Nofeli
Geom. Tamara Paoli

Strutturale

Progettista: Ing. Claudio Brunori

Coord. Progettazione Impianti: Ing. Filippo Ciotti

Impianti Meccanici

Progettisti: Ing. Simone Ferroni
P.L. Lorenzo Cappugi
P.L. David Clonini
P.L. Sandro Faggi
Add. Tecn. Albano Parisi

Collaboratori:

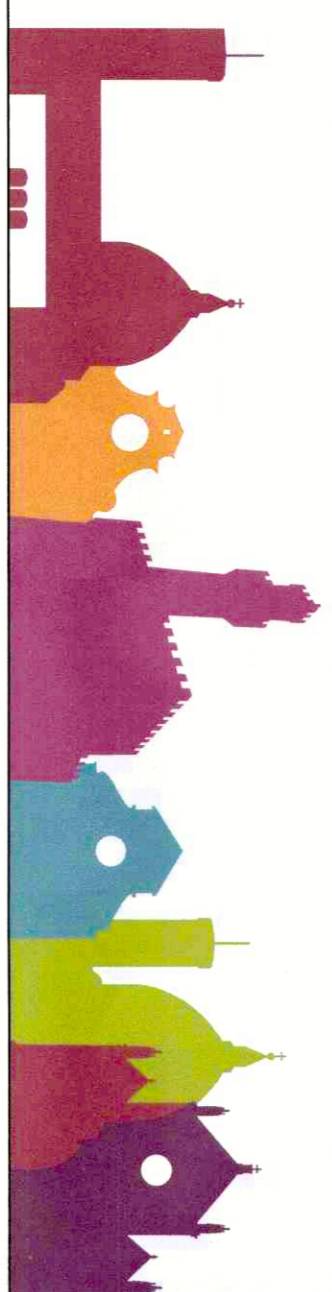
Add. Tecn. Claudio Polastri
P.L. Valter Masini
P.L. Nicola Ricciarini

Impianti Elettrici

Progettisti:

Tav. AR23
STATO DI PROGETTO
elaborato: **ABACO SISTEMAZIONE ESTERNA**
PARTICOLARI

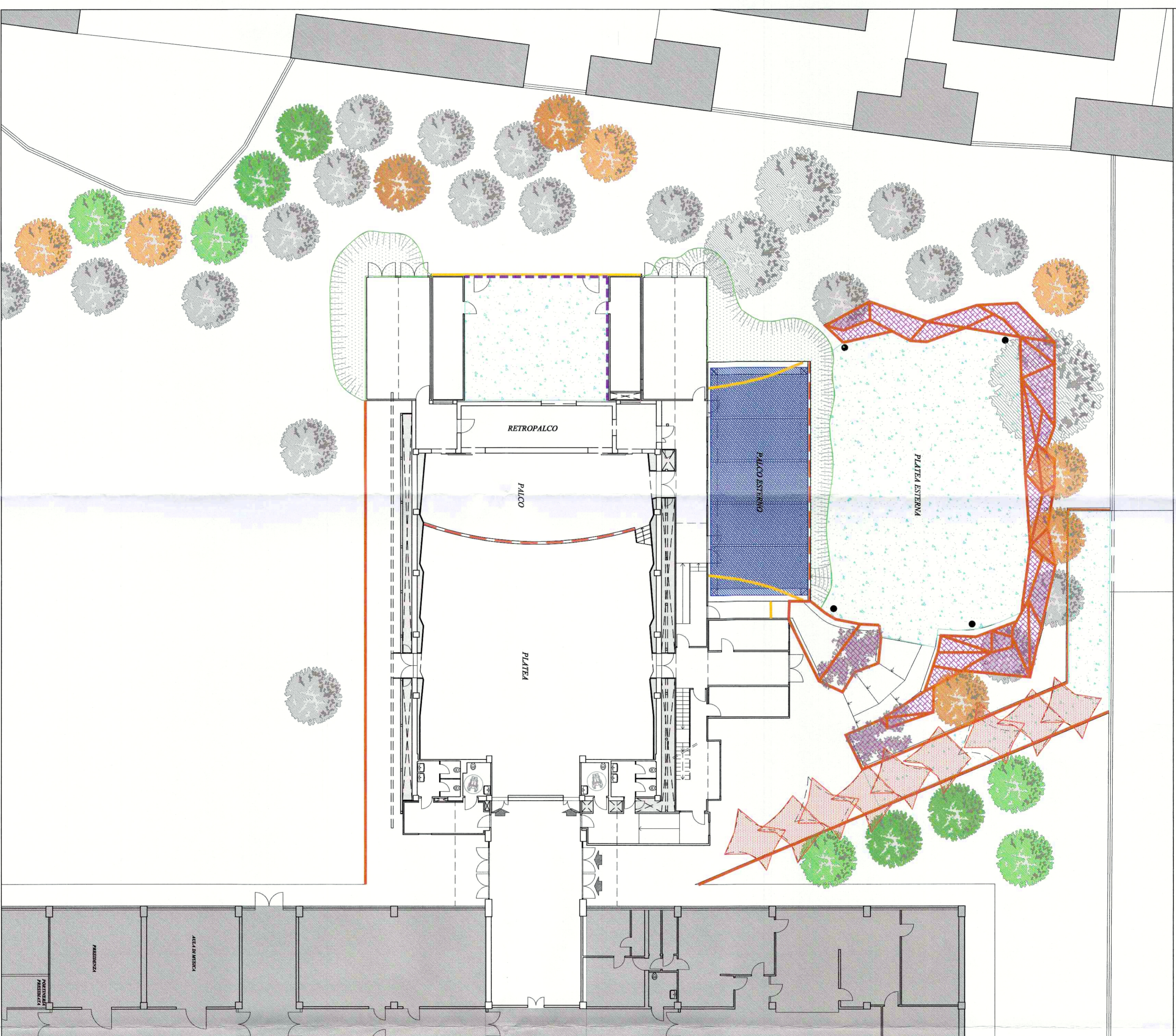
scala 1:200
scala 1:10



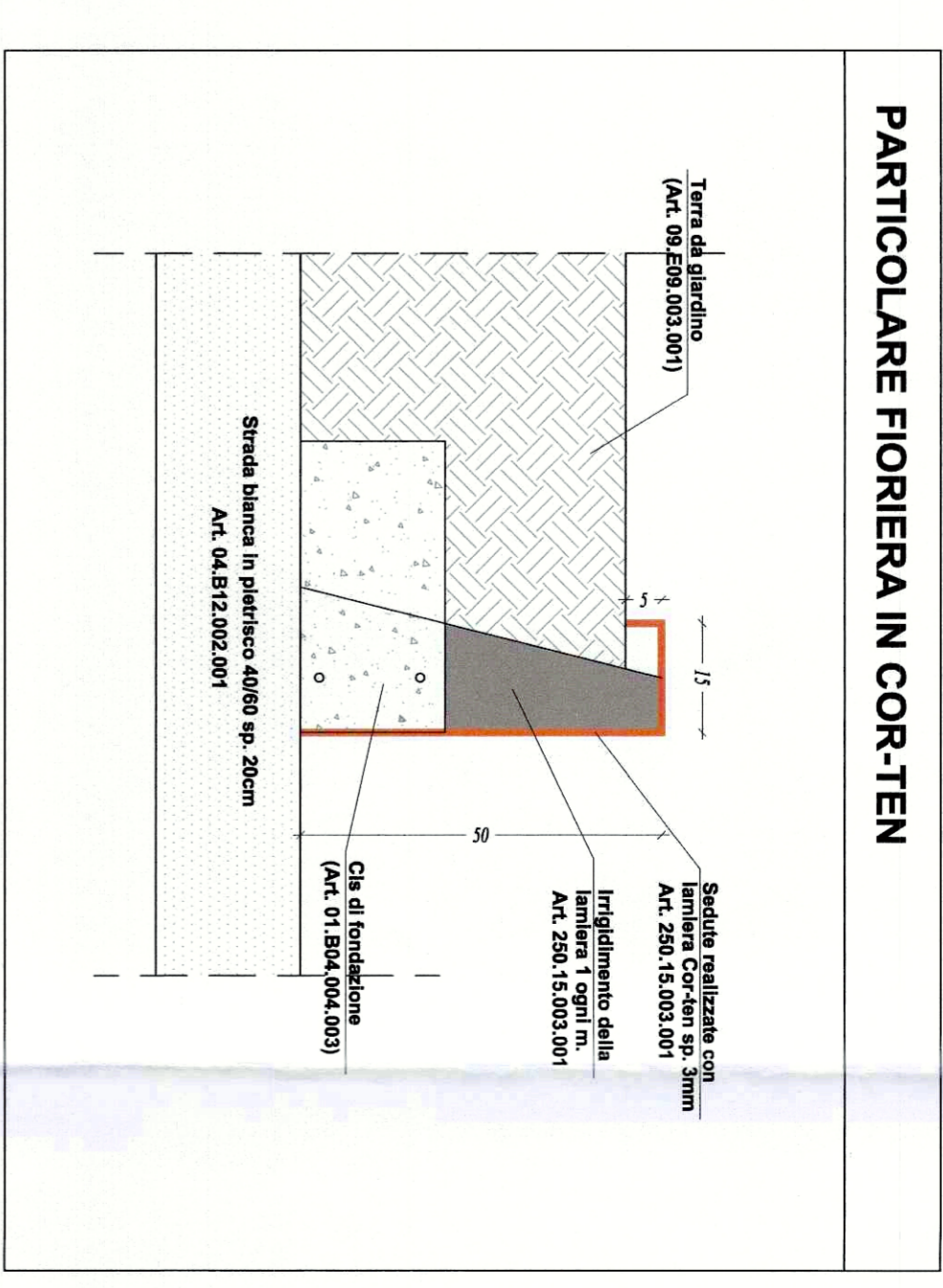
LEGENDA

- Art. 04.612.002.001 e Art. 04.609.011.001
Realizzazione di strada bianca in pietrisco 40/60 sp. 20cm
con sottostante strato in geotessile
- Art. 290.15.003.001
Aluole, sedute e cordonato realizzati con lamiera Cor-ten sp. 3mm
- Art. 09.609.003.001
Terra da giardino stesa con mezzi manuali
- Art. PE.045.003.851
Nuova pianta di pero , circonferenza 18/20
- Art. 09.003.005.002
Pianta riposizionata
- Art. PE.045.003.755 - Art. PR.045.003.022 - Art. PR.045.003.042 - Art. PR.045.003.312 - Art. PR.045.003.127
Arbusti vari da schermatura
- Art. 20.02.011.002 + Art. 20.05.003.001
Copertura motorizzata del palco con telo in PVC
- Art. 20.02.001.002 + Art. 01.803.004.001
Parete in cementilegno tipo Betonwood
- Art. 20.02.001.010
Rivestimento con pannelli fonoassorbenti tipo EKOKIT 300/B
- Art. 20.02.001.001
Lamiera di Cor-ten sp. 3mm
- Art. 20.801.002
Copertura vialetto con telo in PVC sostenuto da tralicci
formati da piatto in Cor-ten

PIANTA PIANO TERRA



PARTICOLARE FIORIERA IN COR-TEN



PARTICOLARE CORDONATO VIALETTO E MARCIAPIEDE

