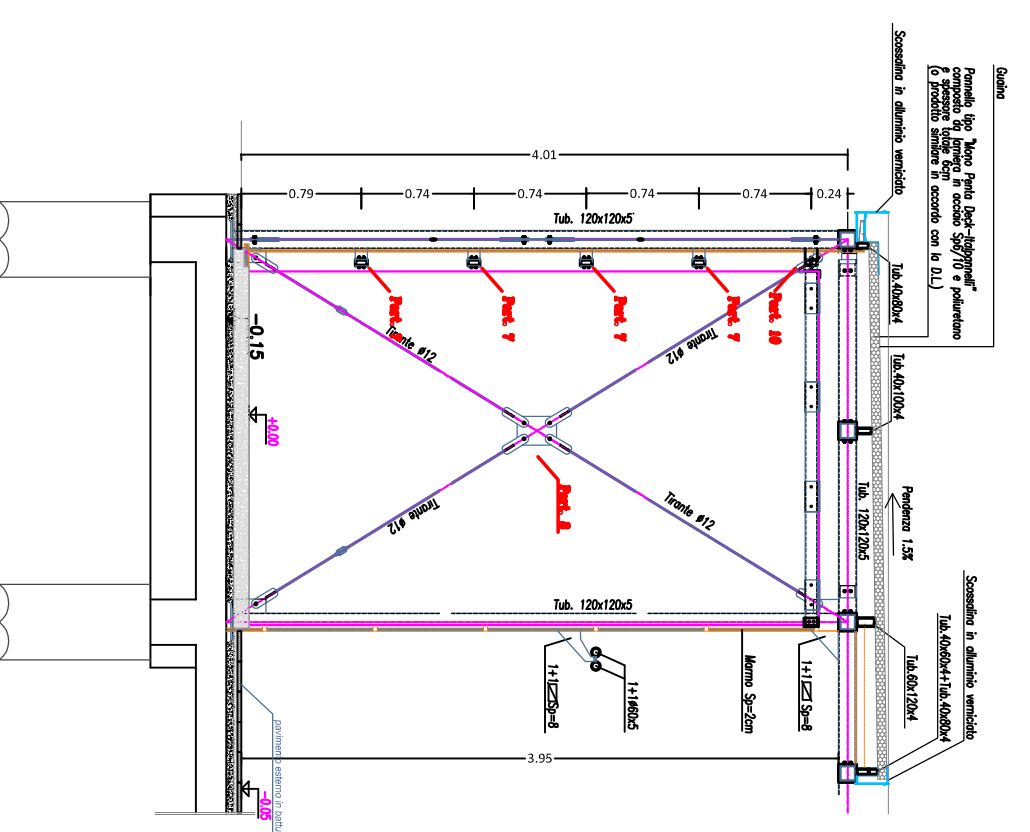
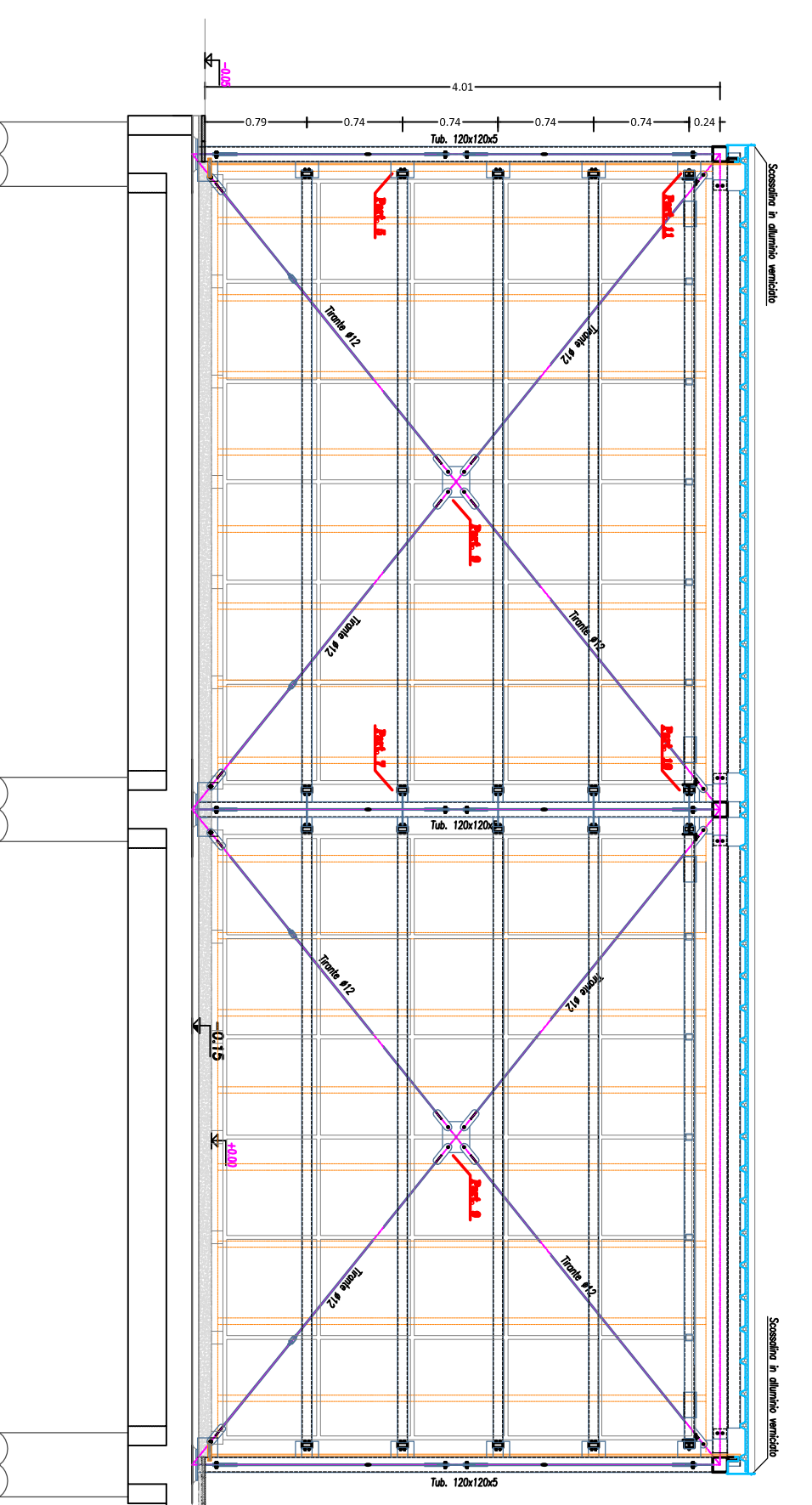


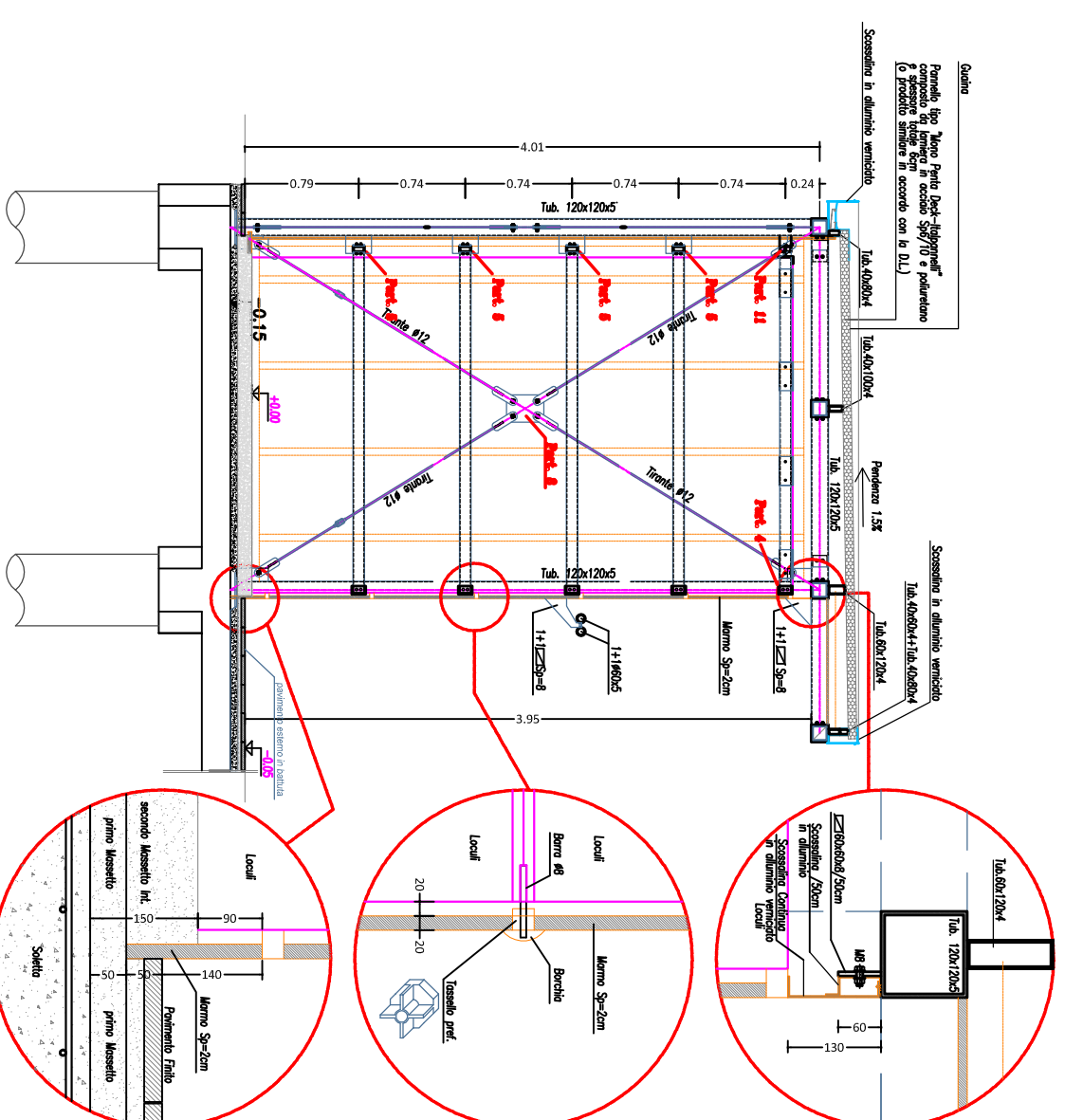
Sezione B-B



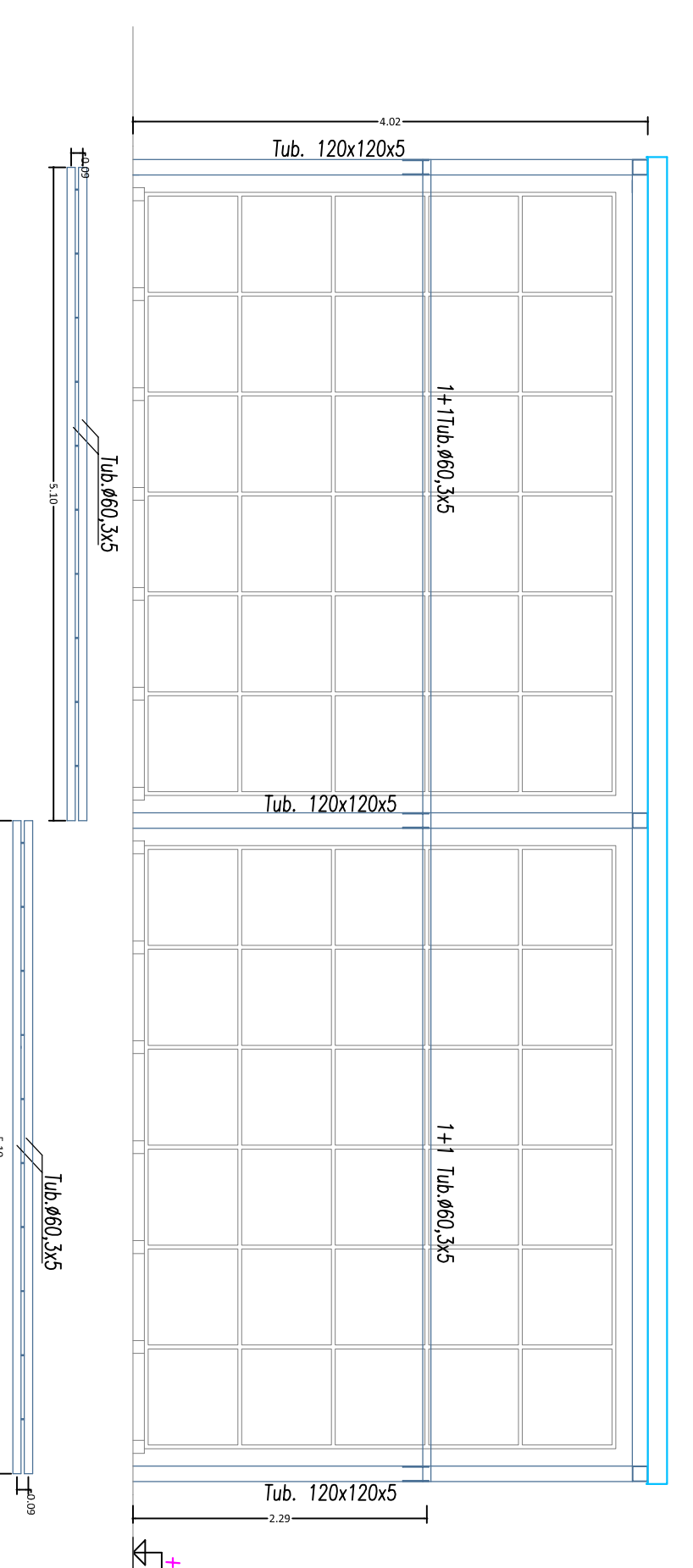
Sezione A-A



Sezione C-C



Prospetto



Specifiche materiali
T.R. 40X80x4; SZ75 (Ex. Fe430)
Altri Profili: SZ35 (Ex. Fe360)

PRESCRIZIONI

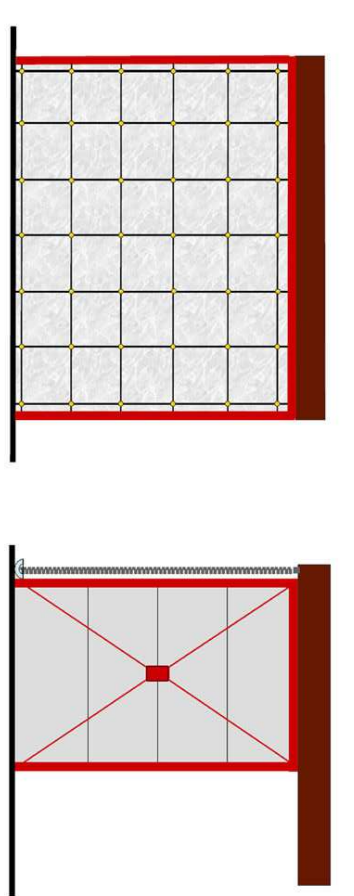
1. Il progettista si assume la responsabilità...
1.1. Accuratezza di calcolo...
1.2. Adempimenti normativi...
1.3. Sicurezza...
1.4. Scelta dei materiali...
1.5. Sicurezza sismica...
1.6. Sicurezza antiscivolo...
1.7. Sicurezza antirullo...
1.8. Sicurezza antipendio...
1.9. Sicurezza antigrande...
1.10. Sicurezza antipolvere...
1.11. Sicurezza antiscalfi...
1.12. Sicurezza antiscoppio...
1.13. Sicurezza antiscandalo...
1.14. Sicurezza antiscorri...
1.15. Sicurezza antiscivolo...
1.16. Sicurezza antipendio...
1.17. Sicurezza antigrande...
1.18. Sicurezza antipolvere...
1.19. Sicurezza antiscalfi...
1.20. Sicurezza antiscoppio...
1.21. Sicurezza antiscandalo...
1.22. Sicurezza antiscorri...

OPERE IN FERRO

1. Accuratezza di calcolo...
1.1. Accuratezza di calcolo...
1.2. Adempimenti normativi...
1.3. Sicurezza...
1.4. Scelta dei materiali...
1.5. Sicurezza sismica...
1.6. Sicurezza antiscivolo...
1.7. Sicurezza antirullo...
1.8. Sicurezza antipendio...
1.9. Sicurezza antigrande...
1.10. Sicurezza antipolvere...
1.11. Sicurezza antiscalfi...
1.12. Sicurezza antiscoppio...
1.13. Sicurezza antiscandalo...
1.14. Sicurezza antiscorri...
1.15. Sicurezza antiscivolo...
1.16. Sicurezza antipendio...
1.17. Sicurezza antigrande...
1.18. Sicurezza antipolvere...
1.19. Sicurezza antiscalfi...
1.20. Sicurezza antiscoppio...
1.21. Sicurezza antiscandalo...
1.22. Sicurezza antiscorri...

COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE AMBIENTE - GREEN ECONOMY (ENERGIE RINNOVABILI, VERDE PUBBLICO, CIMITERI)



28/12/2015

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI COLOMBARIO SERIE 44B ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE

PROGETTO ESECUTIVO

PROSPETTI E SEZIONI

D04

elaborato

Avv. Valerio MANCINI

Avv. Maurizio URSINATI

Arch. Maurizio AGOSTINELLI

Arch. Maurizio AGOSTINELLI

Geol. Roberto QUATTINI

Ingr. Cristiano PALOTTI

ISP Engineering s.r.l.

Ingr. Michele NOLENE

Ingr. Massimo DAVIANELLI

Geol. Massimo DAVIANELLI

Geol. Stefano CARDELLINI

RELAZIONE GEOLOGICA - GEOTECNICA:

cimitero tavernelle Serie 44/B

28/12/2015

D04

elaborato