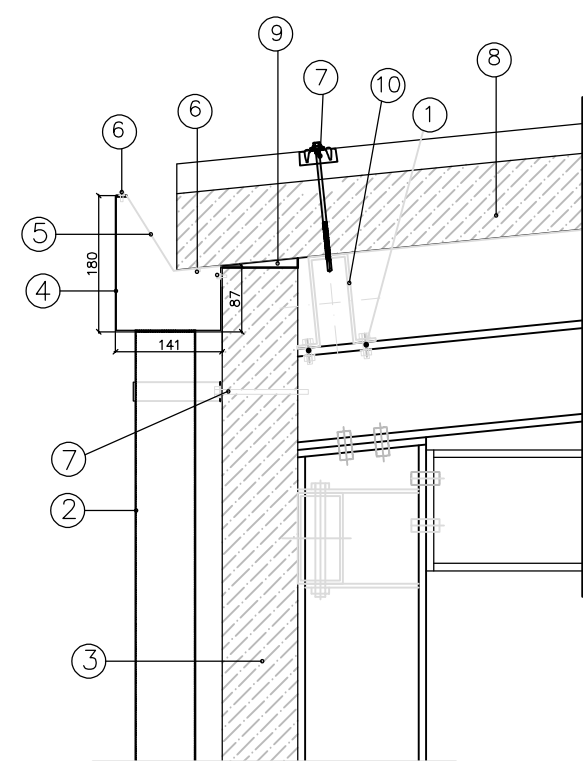
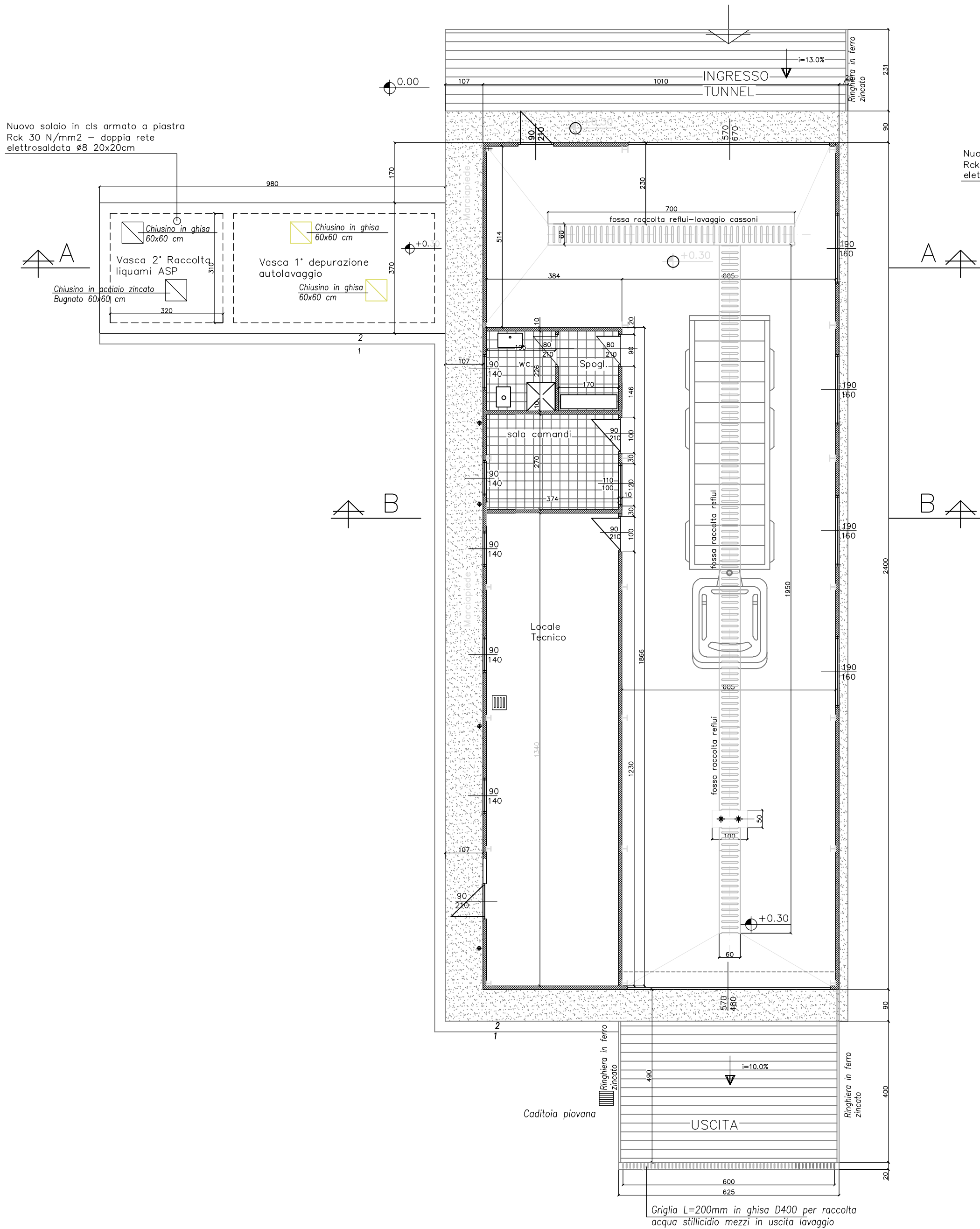


PARTICOLARE FALDALERIA
Scala 1:10

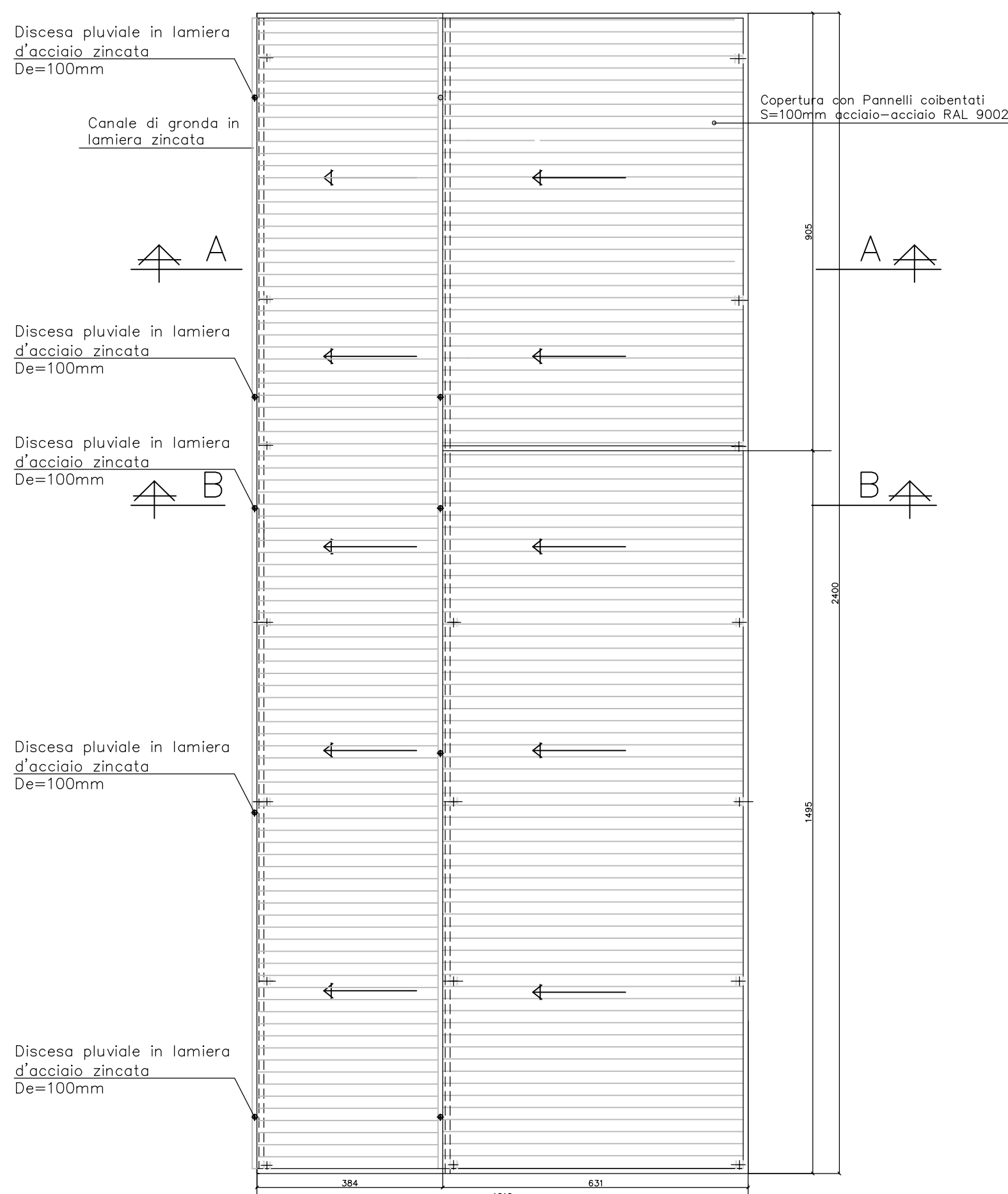


- 1- Bullone M6 in acciaio al carbonio zincato a caldo
- 2- Pluviale in lamiera di acciaio zincato 6/10 - d. 100
- 3- Pannello parete coltato acciaio/acciaio S= 100mm
- 4- Canale di gronda in lamiera di acciaio zincato 6/10
- 5- Staffe in acciaio di sostegno gronda
- 6- Rivetto in alluminio
- 7- Vite autoperforanti in acciaio d. 6,3 mm fissaggio pannello
- 8- Pannello grecato coltato di copertura acciaio/acciaio S=100 mm
- 9- Schiuma poliuretanica
- 10- Traverso ad Omega 30x120x60 spessore 3 mm

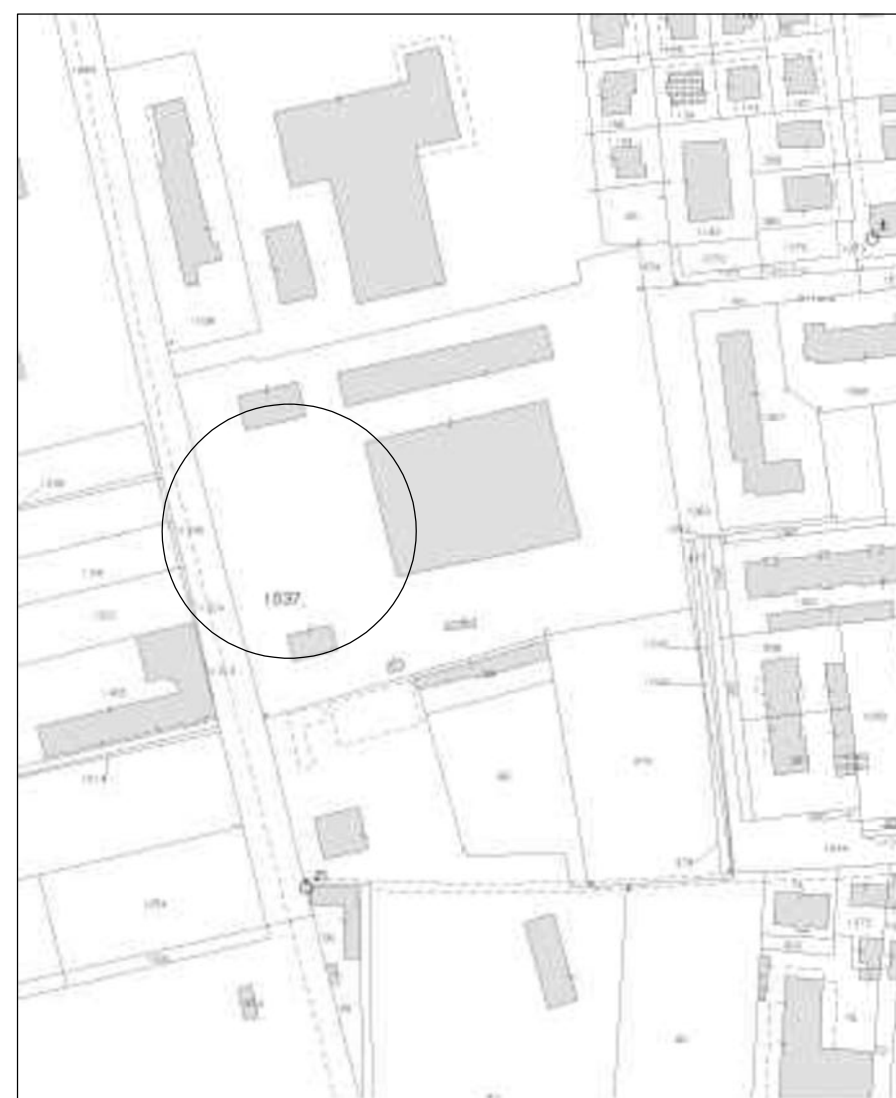
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



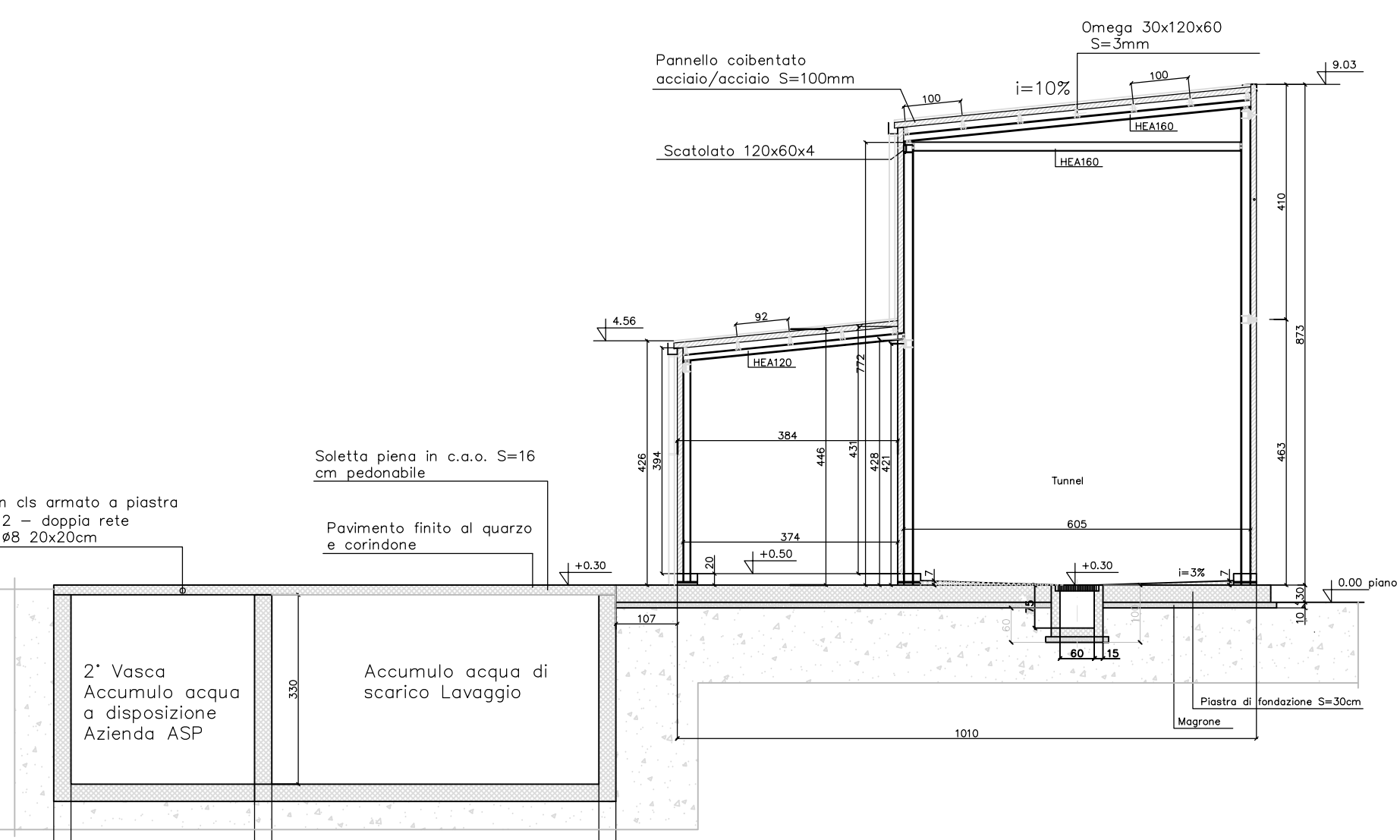
PIANTA COPERTURA
Scala 1:100



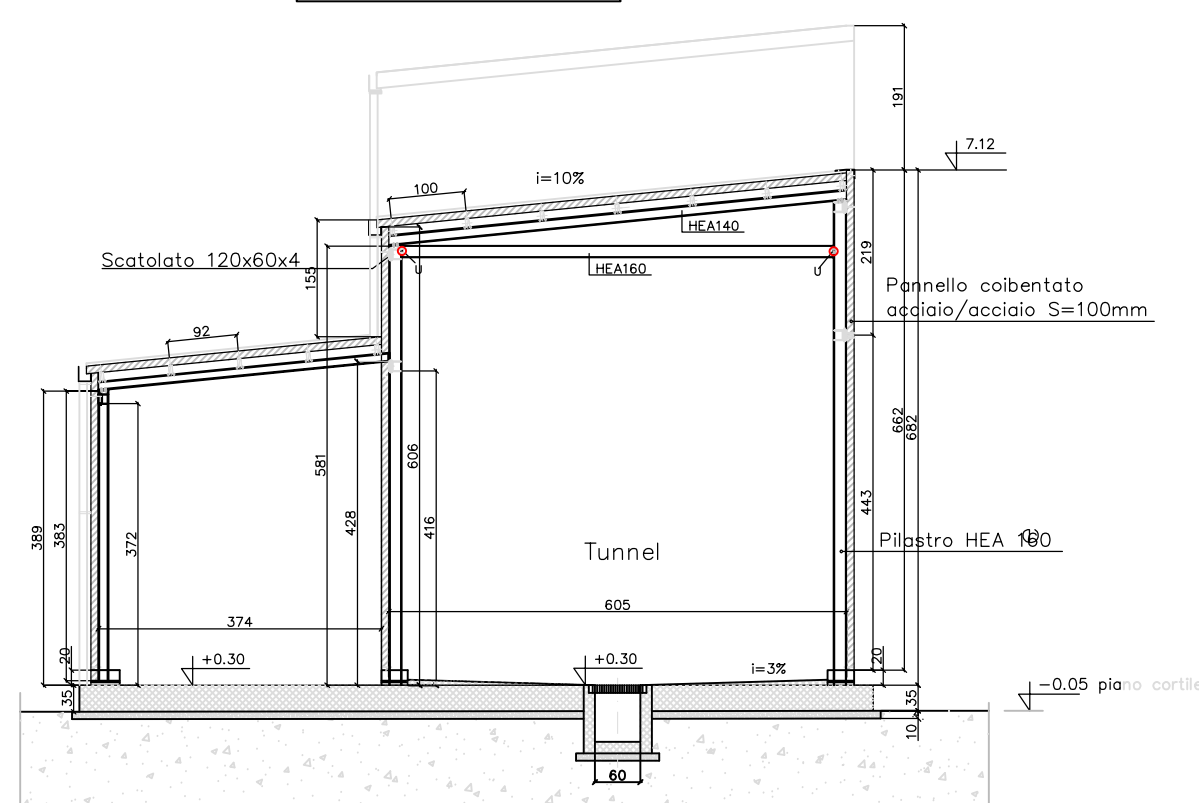
STRALCIO PLANIMETRIA
CATASTALE Scala 1:1.500



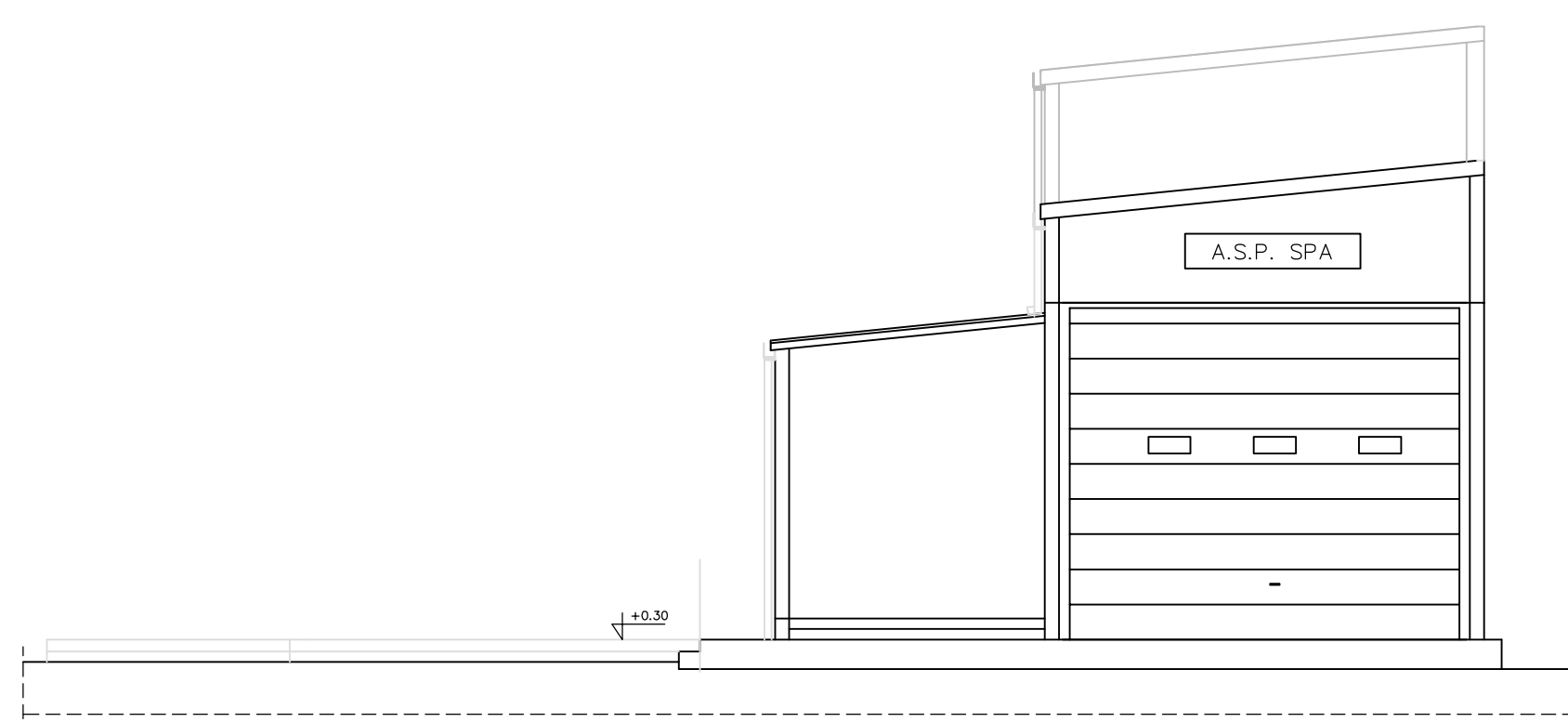
SEZIONE A-A
Scala 1:100



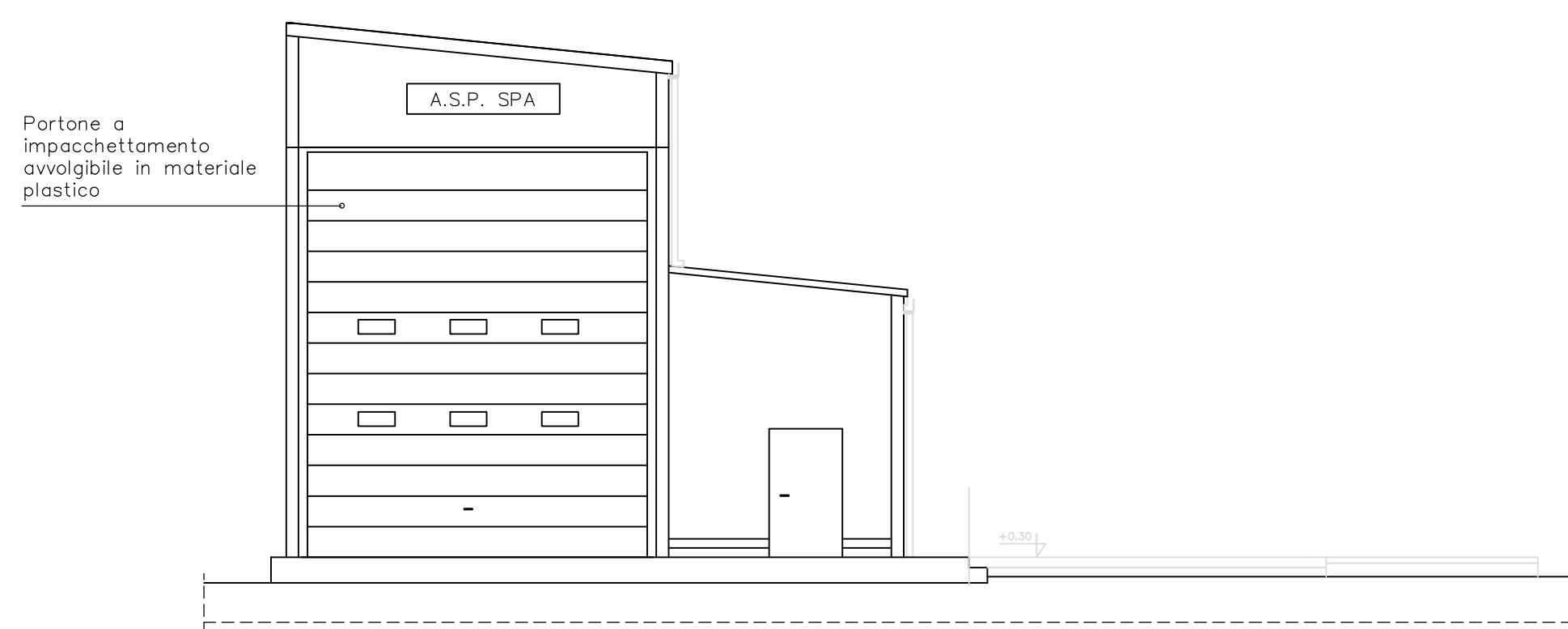
SEZIONE B-B
Scala 1:100



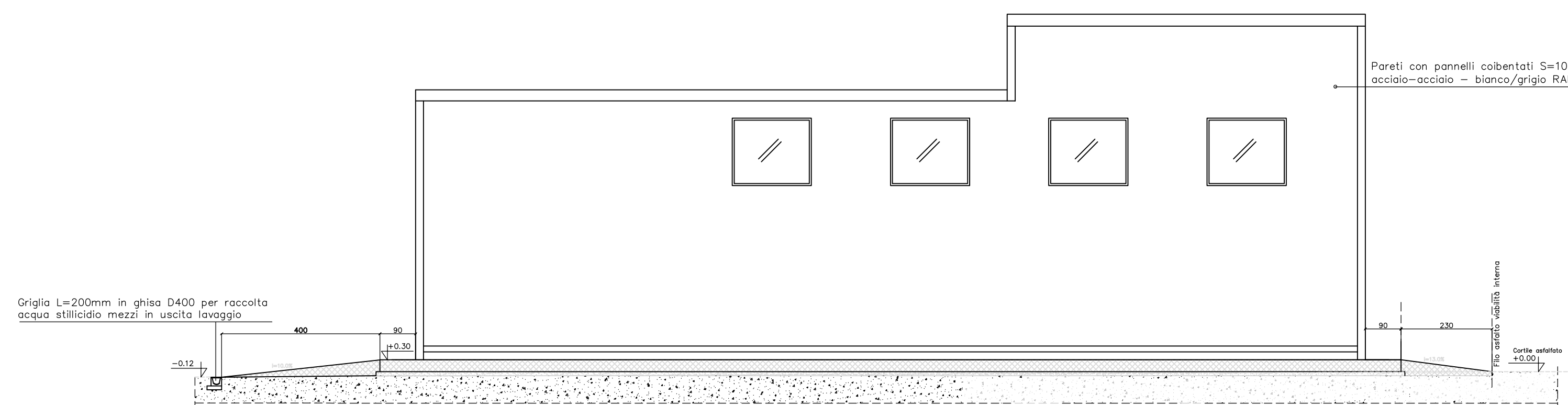
PROSPETTO SUD
Scala 1:100



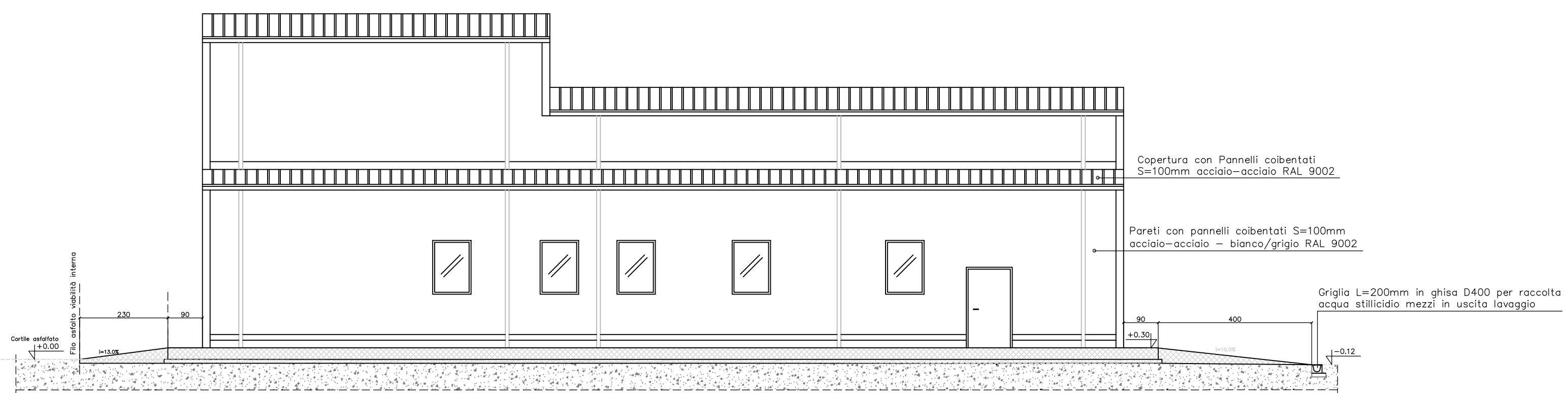
PROSPETTO NORD
Scala 1:100



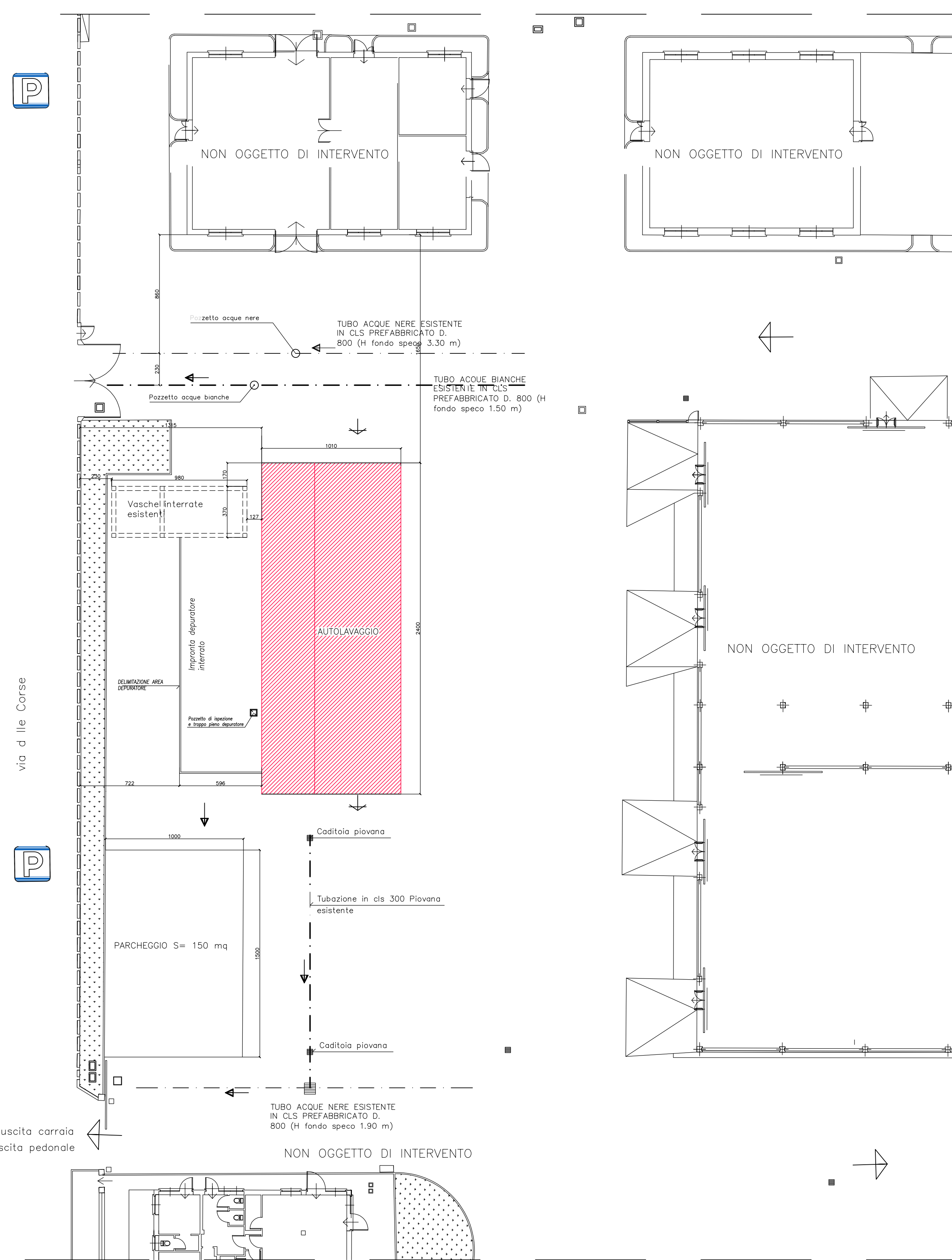
PROSPETTO EST
Scala 1:100



PROSPETTO OVEST
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
AUTOLAVAGGIO PER MEZZI DI RACCOLTA
RIFIUTI IN VIA DELLE CORSE N.4 - ASTI

PERIZIA DI VARIANTE SUPPLETIVA

Elaborato:
**PLANIMETRIA, PIANTE,
SEZIONI E PROSPETTI**

N. Elaborato:
7



Il Progettista
Ing. Andrea LERDA



Rev.	Data	Descrizione	Approvaz.

Codice elaborato: 241U038_V_007