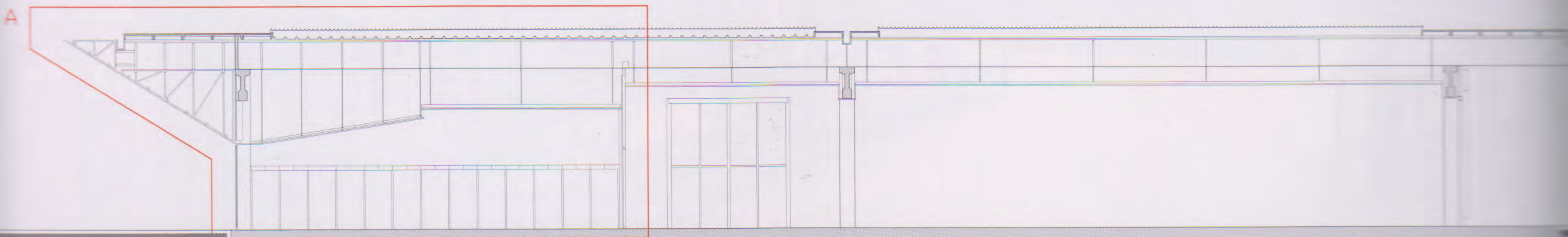






Dettaglio A: Facciata nord
Sezione verticale - Scala 1:30

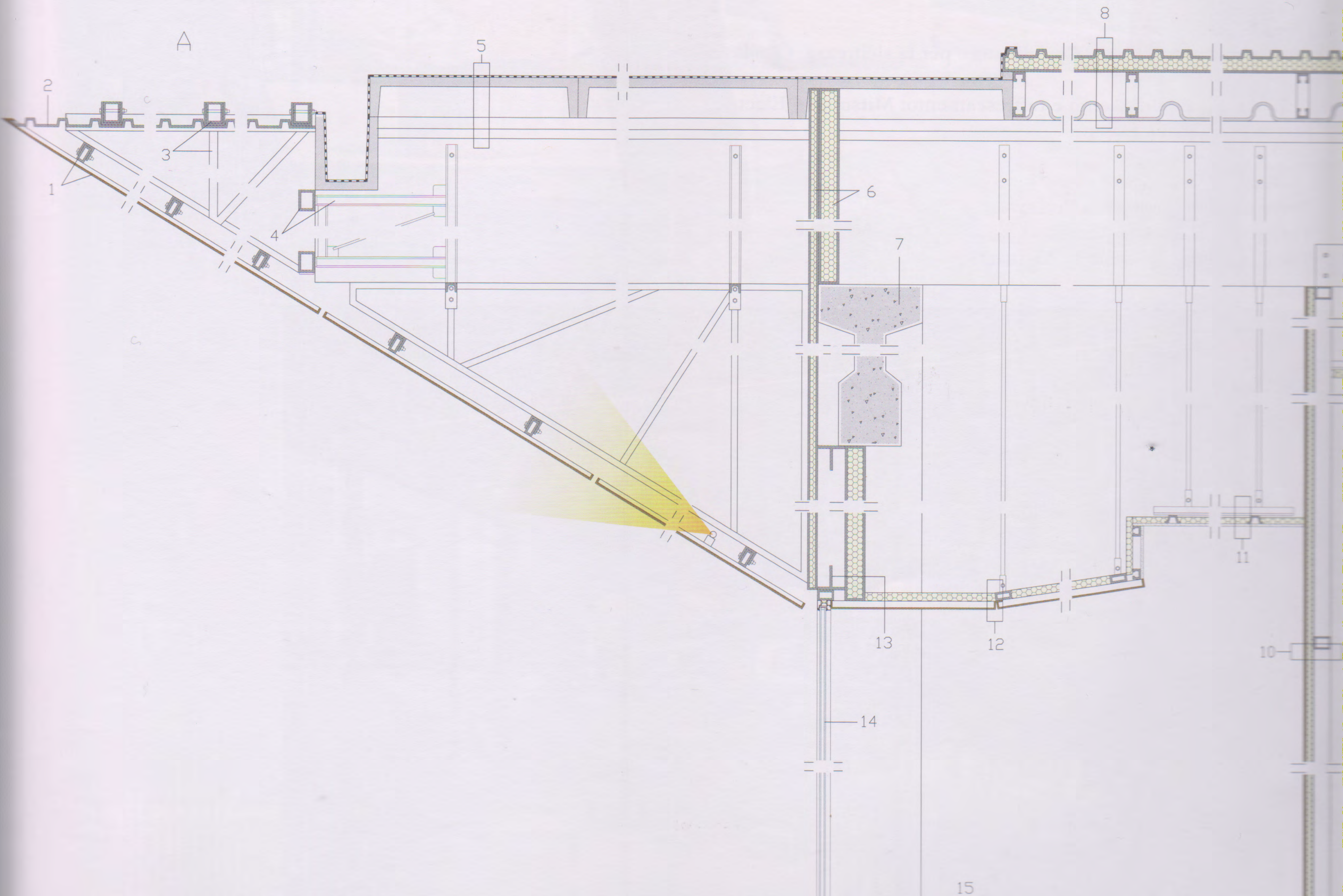
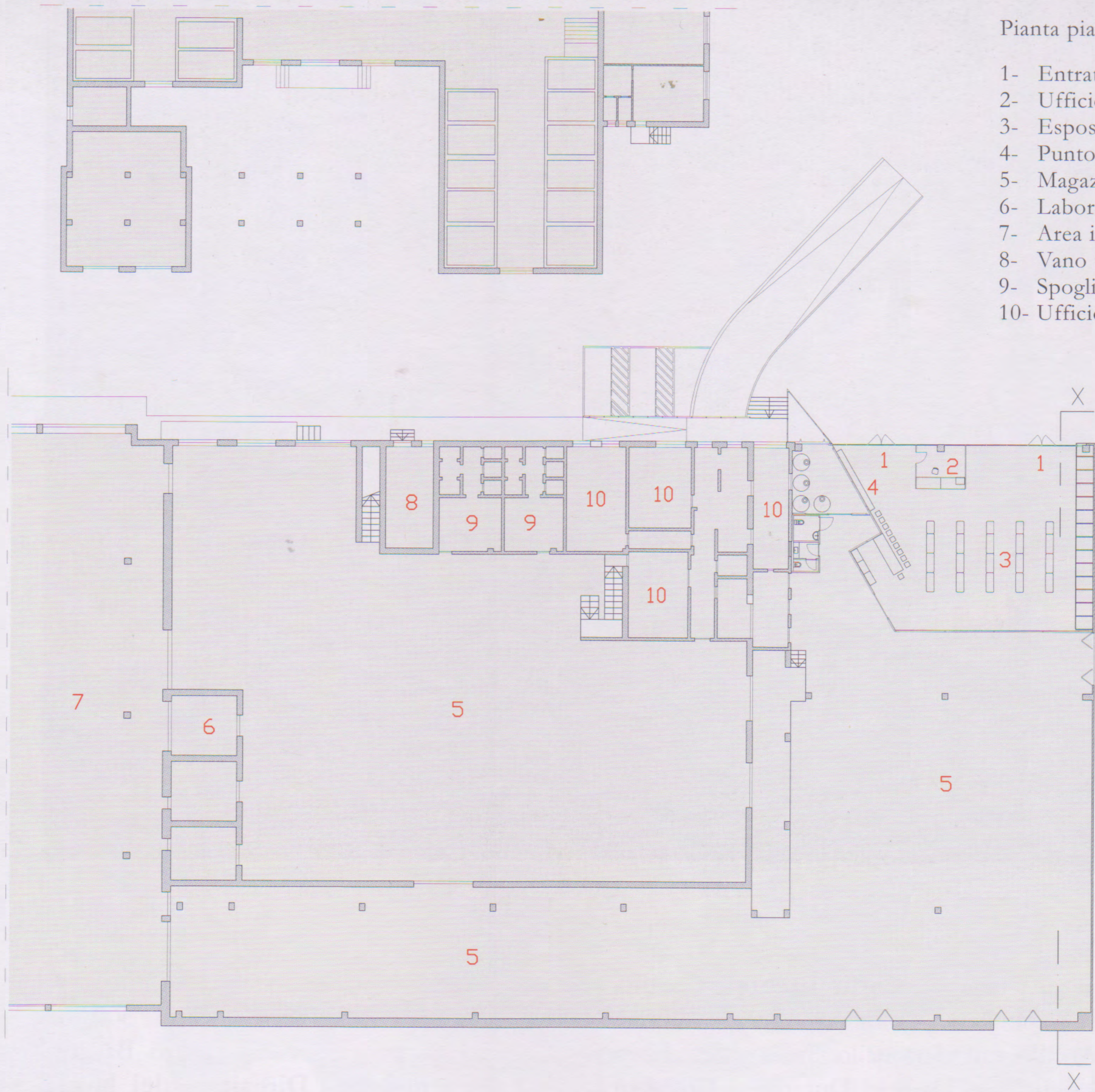
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1- Copertura a sbalzo con pannelli in acciaio Cor-ten tagliati al laser e pressopiegati imbullonati a correnti scatolari in acciaio</p> <p>2- Lamiera grecata di chiusura</p> <p>3- Capriata con profili in acciaio e staffe a morsa</p> <p>4- Profili in acciaio scatolari e a doppia T</p> | <p>5- Copertura con membrana impermeabilizzante, elemento in calcestruzzo armato prefabbricato 190 mm, trave preesistente in calcestruzzo armato in vista</p> <p>6- Tamponamento verticale con doppio pannello sandwich in alluminio e isolante 100+50 mm</p> <p>7- Trave sagomata in calcestruzzo armato preesistente</p> <p>8- Copertura con pannello coibentato nervato 60 mm,</p> | <p>struttura metallica di appoggio, pannello grecato in fibrocemento preesistente</p> <p>9- Controsoffitto con pannelli isolanti su telaio metallico appeso con tiranti</p> <p>10- Partizione interna con lamiera di acciaio Cor-ten, pannello sandwich 35 mm, telaio di supporto con profili scatolari in acciaio 80x60 mm</p> <p>11- Controsoffitto con pannelli in cartongesso, profili metallici a Ω con interposto isolante, telaio metallico appeso con tiranti</p> | <p>12- Controsoffitto con pannelli in acciaio Cor-ten tagliati al laser e pressopiegati, pannello isolante, correnti scatolari in acciaio su telaio metallico appeso con tiranti</p> <p>13- Travatura di ancoraggio della facciata con profili in acciaio a T</p> <p>14- Facciata vetrata continua con infisso modello EBE 85 in acciaio Cor-ten di Secco Sistemi e vetrocamera 6/16/6 mm</p> <p>15- Pavimentazione con resina epossidica</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Sezione XX - Scala 1:250

Pianta piano terra - Scala 1:600

- 1- Entrata
- 2- Ufficio e punto informativo
- 3- Esposizione vini
- 4- Punto erogazione prodotti sfusi
- 5- Magazzino
- 6- Laboratorio analisi
- 7- Area imbottigliamento
- 8- Vano tecnico
- 9- Spogliatoio
- 10- Ufficio





CREDITI

Luogo: Pitigliano, Grosseto, Italia - **Committente:** Cantina Sociale Agricola Cooperativa di Pitigliano
Completamento: 2018 - **Superficie totale:** punto vendita 250 m², magazzini 1.050 m², esterni 300 m²
Costi: 1.250.000 Euro - **Architetto:** Antonello Stella ASArchitects - **Gruppo di progetto:** Alessandro Ballarin, Chiara Finizza, Simone Braschi con Daniele Durante - **Collaboratore:** Enrico Redetti - **Direzione dei lavori:** Antonello Stella - **Appaltatore principale:** Sirtecno

Consulenti

Strutture: Enrico Milani - **Coordinatore per la sicurezza:** Claudio Benassi

Impianti di riscaldamento e raffrescamento: Mitsubishi Electric

Serramenti: Secco Sistemi

Testo di Luigi Prestinenza Puglisi

Fotografie di Roberto Vaccai

Tutte le immagini courtesy ASArchitects

