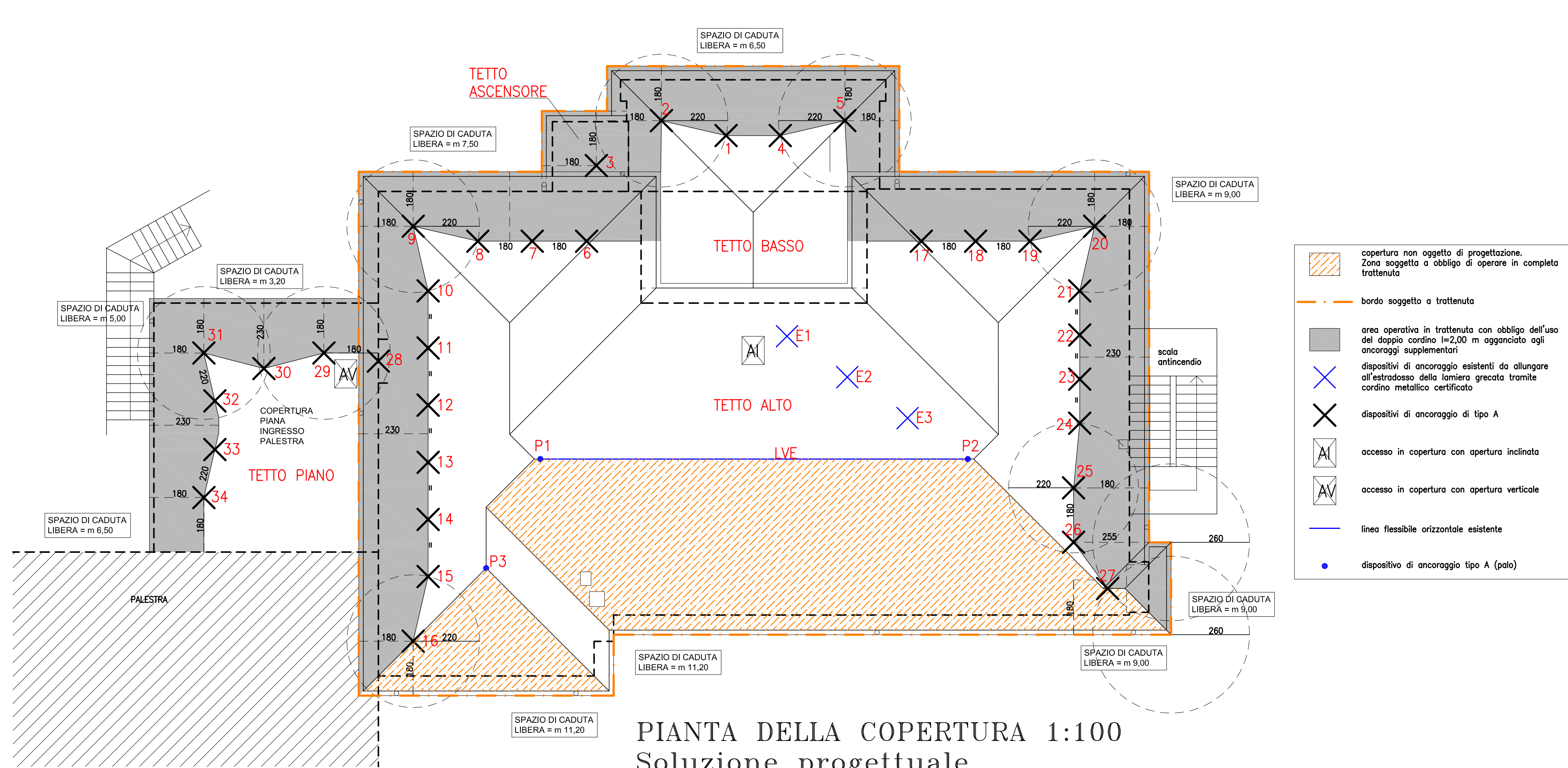
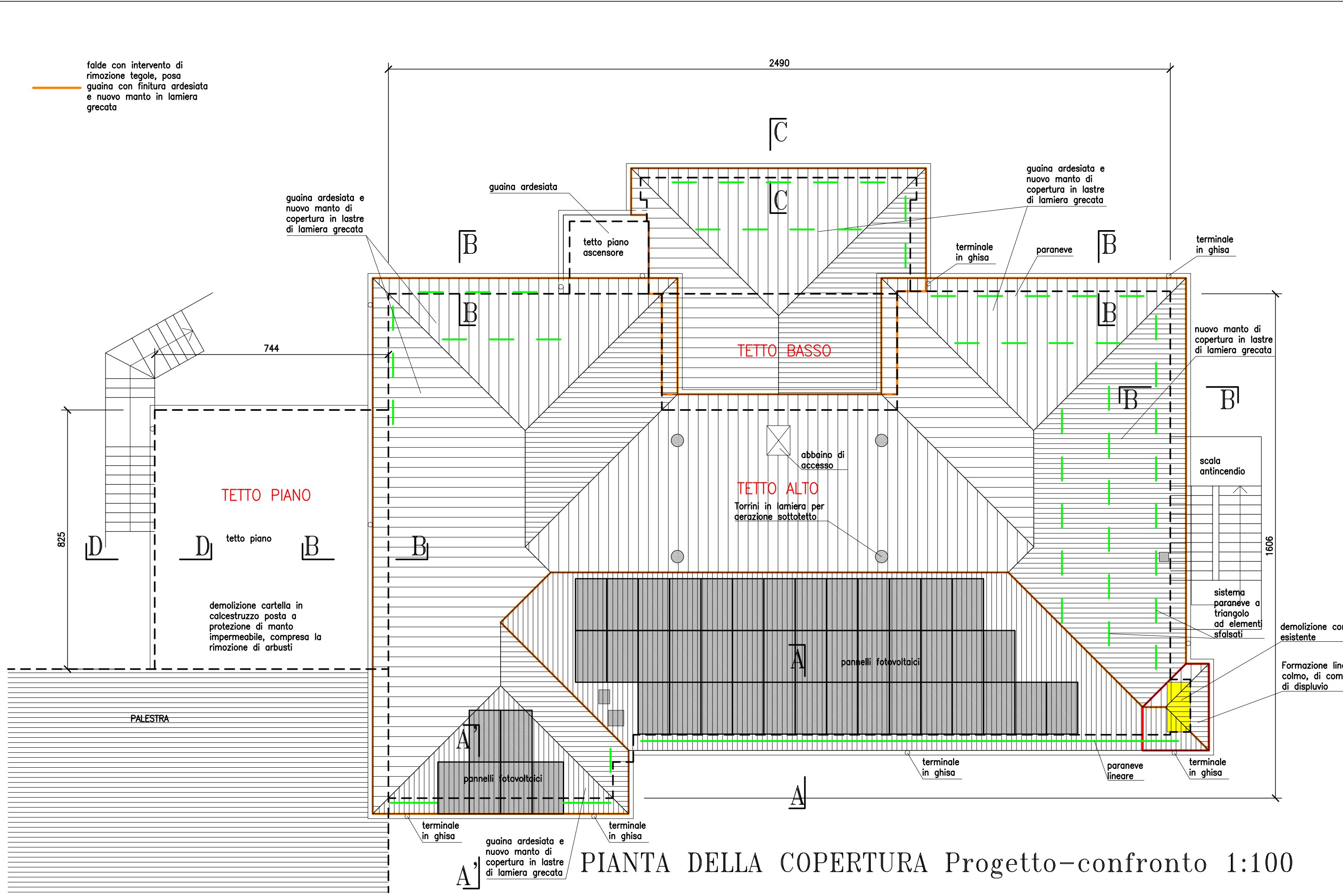
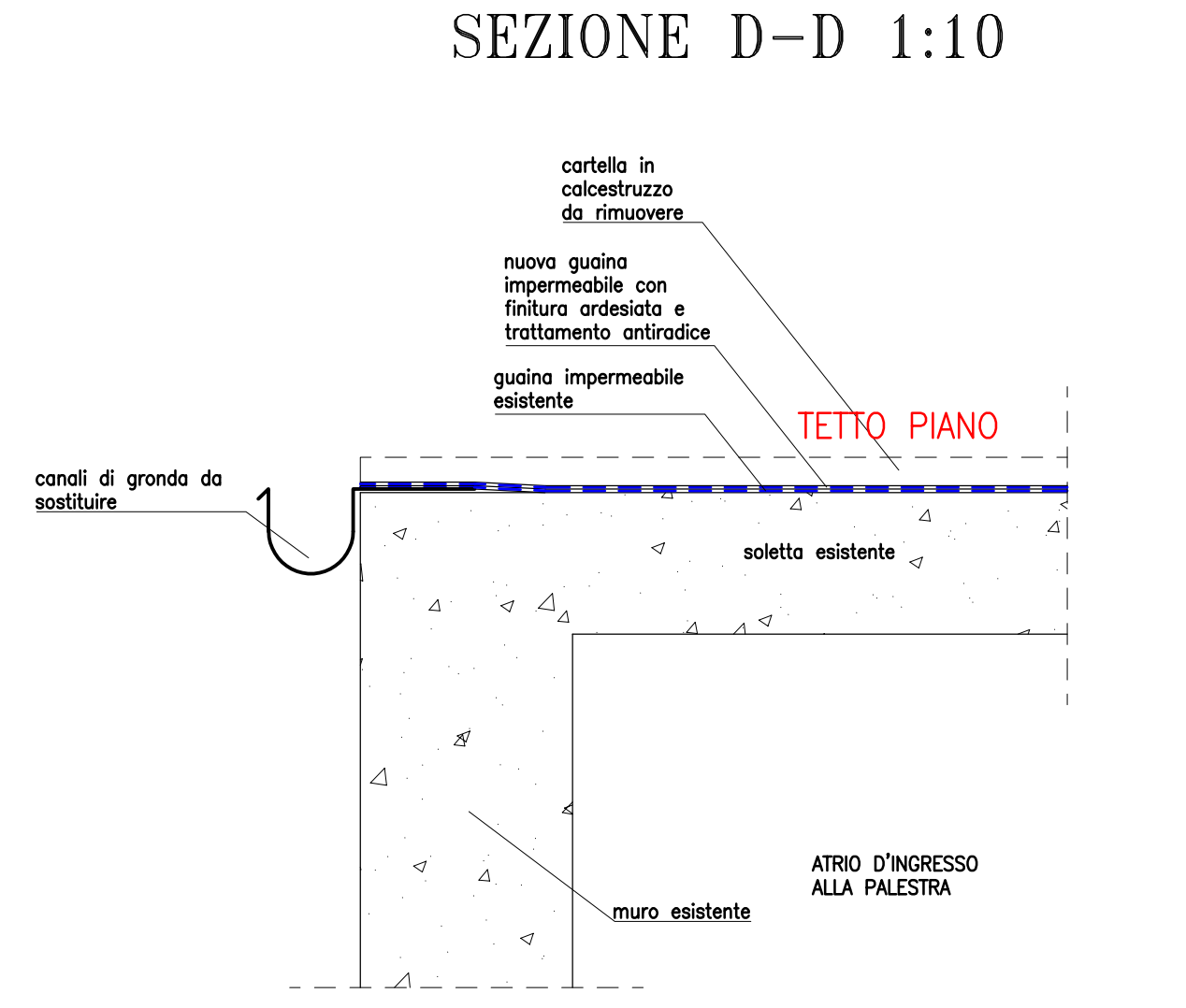


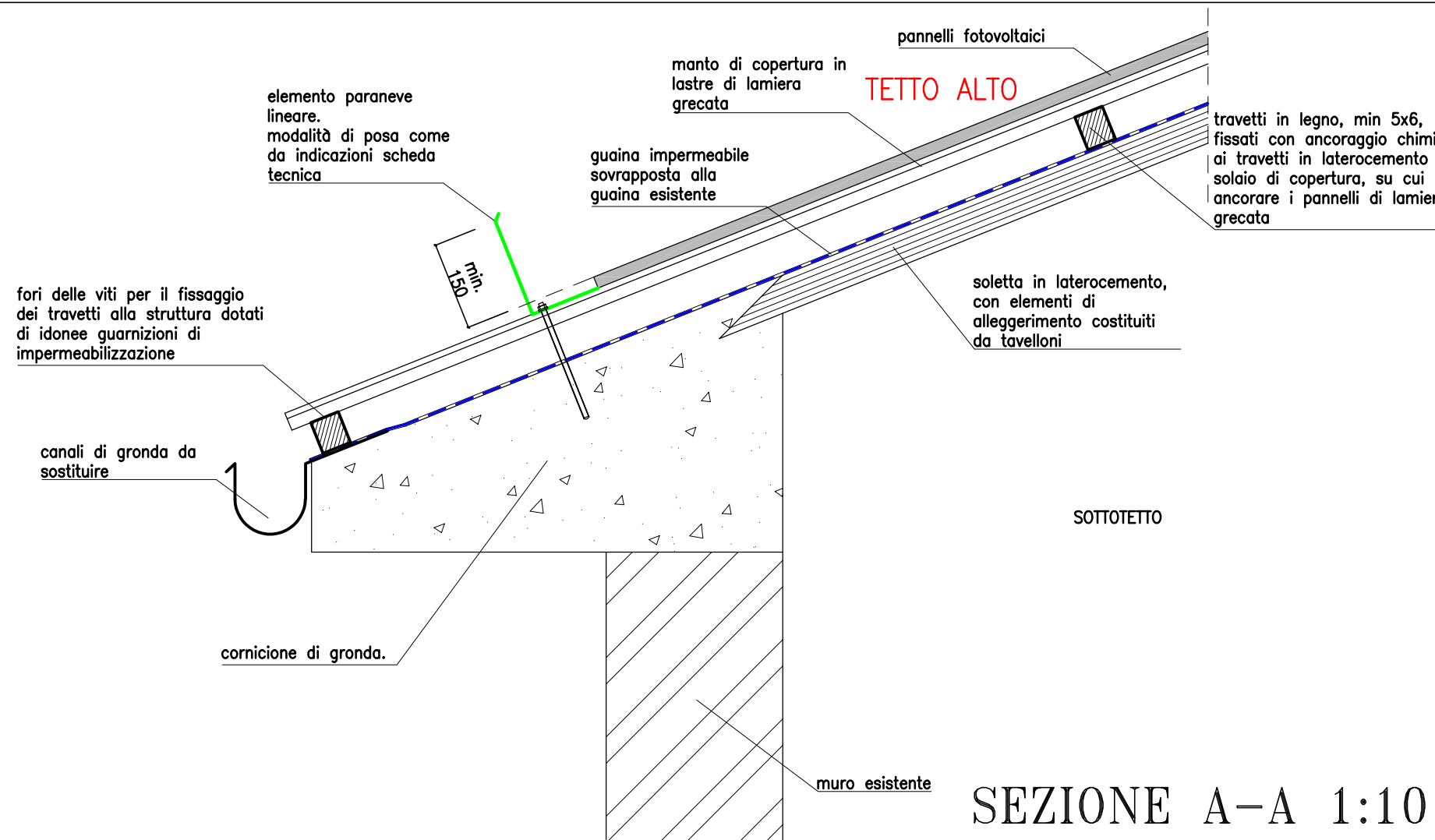
PIANTA DELLA COPERTURA Stato di fatto 1:100



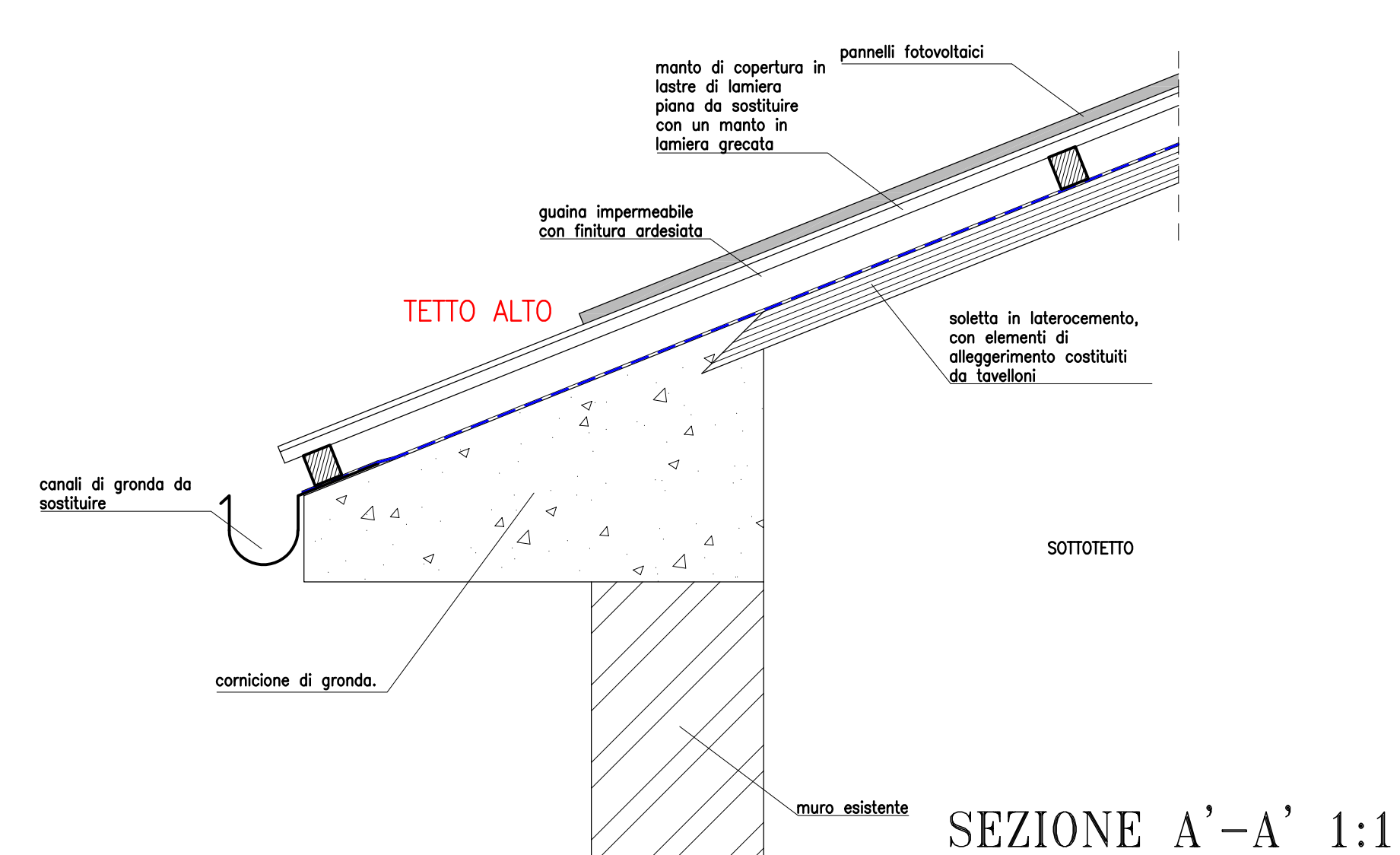
PIANTA DELLA COPERTURA 1:100
Soluzione progettuale
accesso in sicurezza sulle coperture



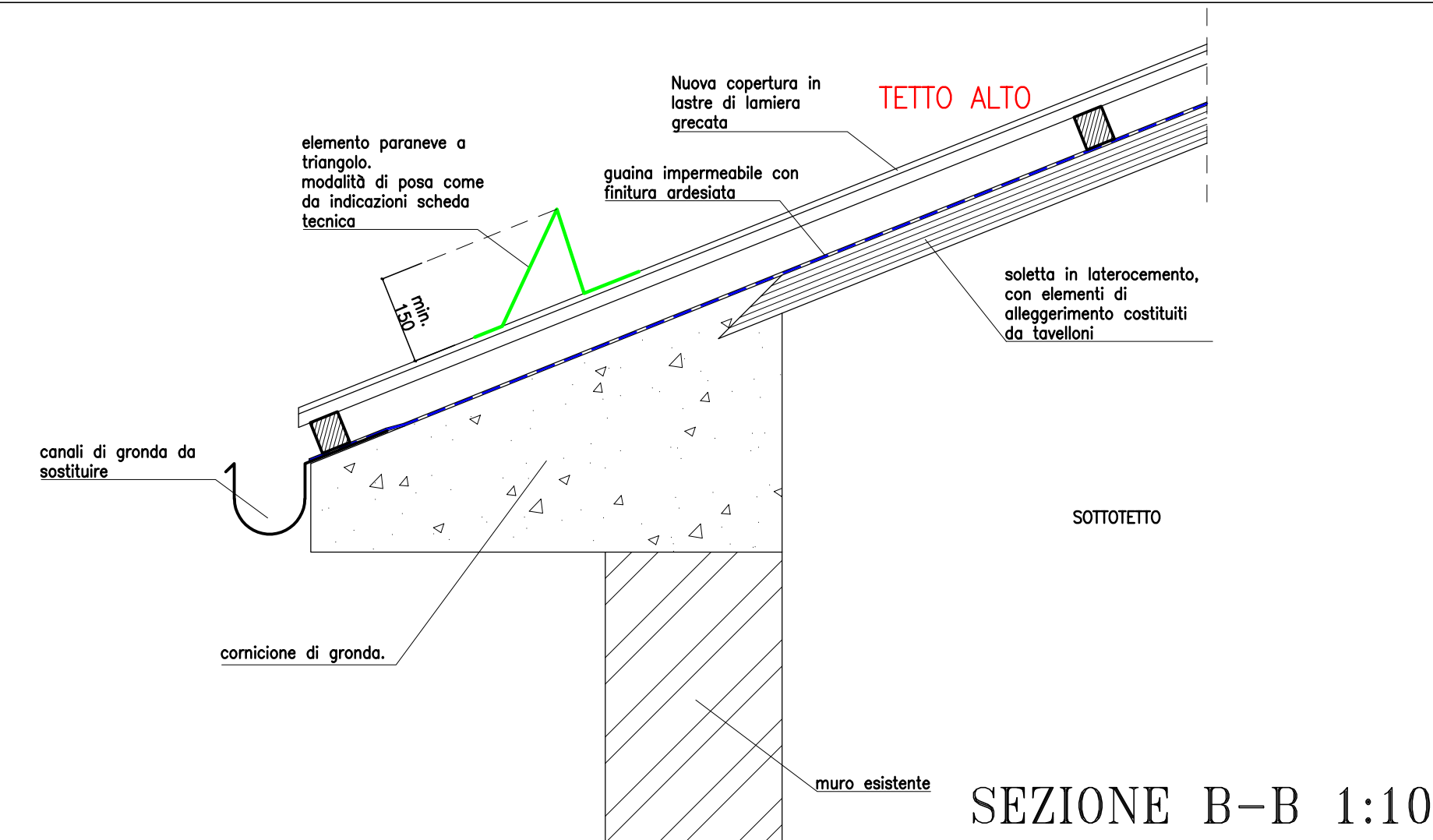
PIANTA DELLA COPERTURA Progetto-confronto 1:100



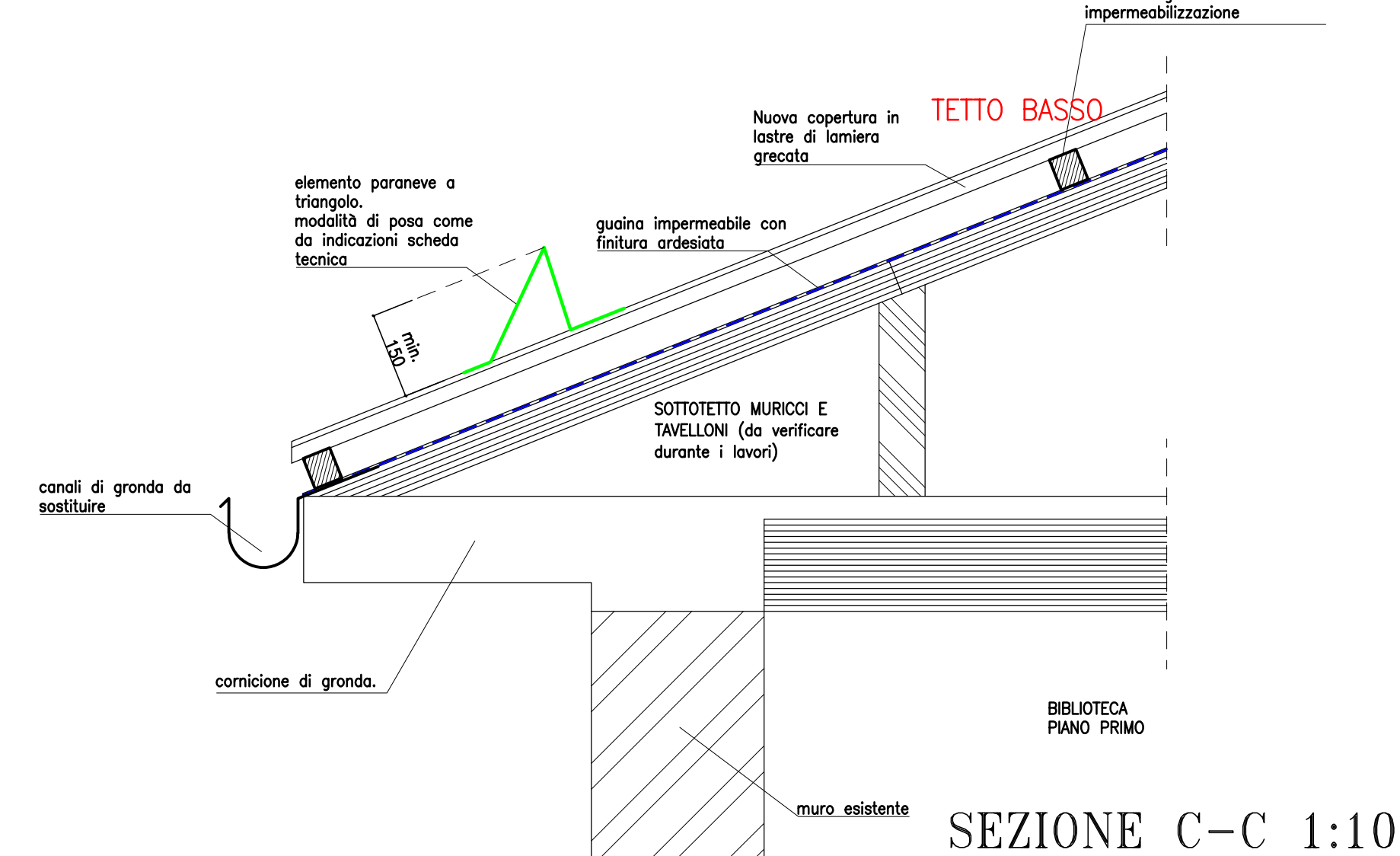
SEZIONE A-A 1:10



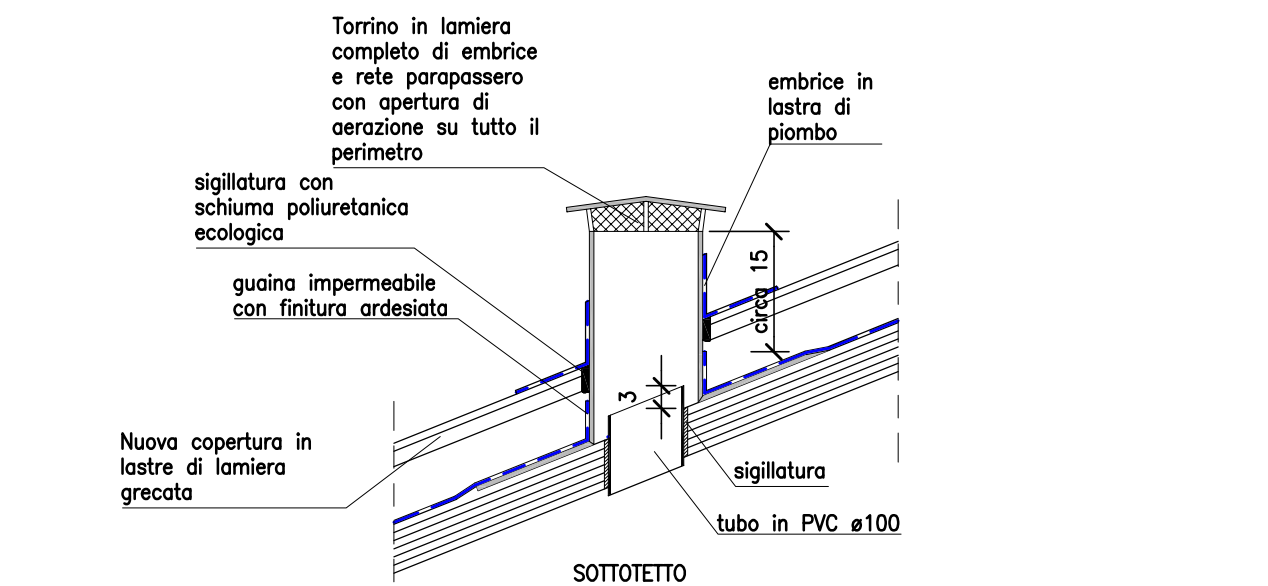
SEZIONE A'-A' 1:10



SEZIONE B-B 1:10



SEZIONE C-C 1:10



Particolare A 1:10
Aerazione sottotetto

La lamiera di copertura deve sostenere un carico provocato dalla neve sulla copertura, ai sensi del § 3.4.1 delle N.T.C. 2018, non inferiore a:
 $q_s = 1,75 \text{ KN/mq}$.
Prima della posa della lamiera di copertura, la ditta appaltatrice dell'opera dovrà chiedere informazioni alla ditta addetta alla posa dei pannelli fotovoltaici per eventuali elementi in legno/ferro da inserire all'introdosso della lamiera per fissare i suddetti pannelli.

| | | | |
|--|---------------|----------------|----------|
| CODICE CUP D99E20000320001 | | | |
| Progetto Preliminare - Definitivo - Esecutivo | | | |
| Scuola primaria Don Milani - Manutenzione straordinaria copertura | | | |
| 013 Stato di fatto - Progetto | | | |
| Settore Tecnico - Ufficio Manutenzioni - progettista Ing. Braga Ottorino | | | |
| DATA: | 03/02/2020 | AGGIORNAMENTI: | |
| SCALA: | come indicato | MODIFICA | MODIFICA |
| CITTA' DI GARDONE VAL TROMPIA | | TAV. 1E | |
| VIA MAZZINI n. 2 TEL. 0308911583 - protocollo@pec.comune.gardonevaltrompia.bs.it | | | |