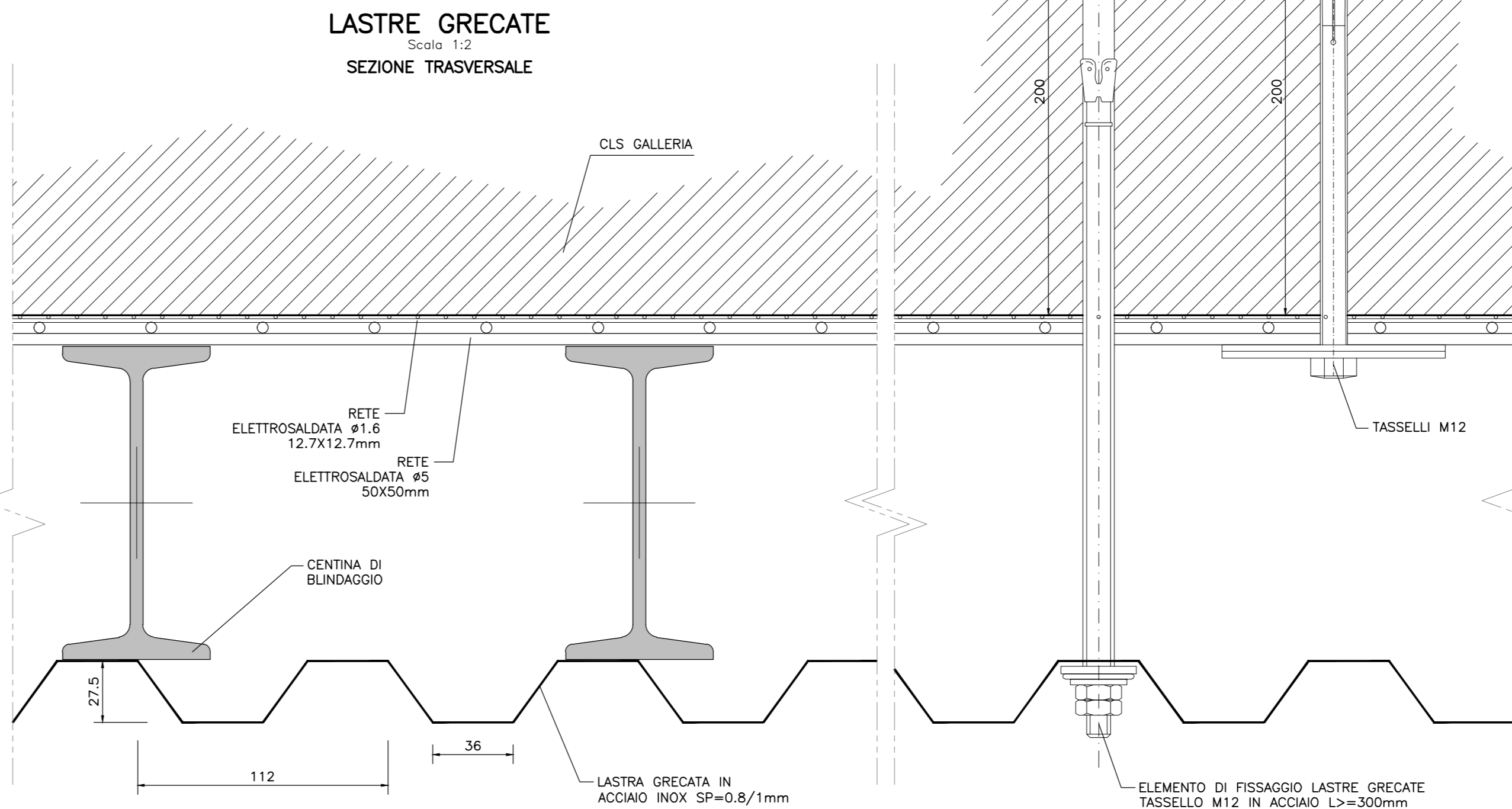
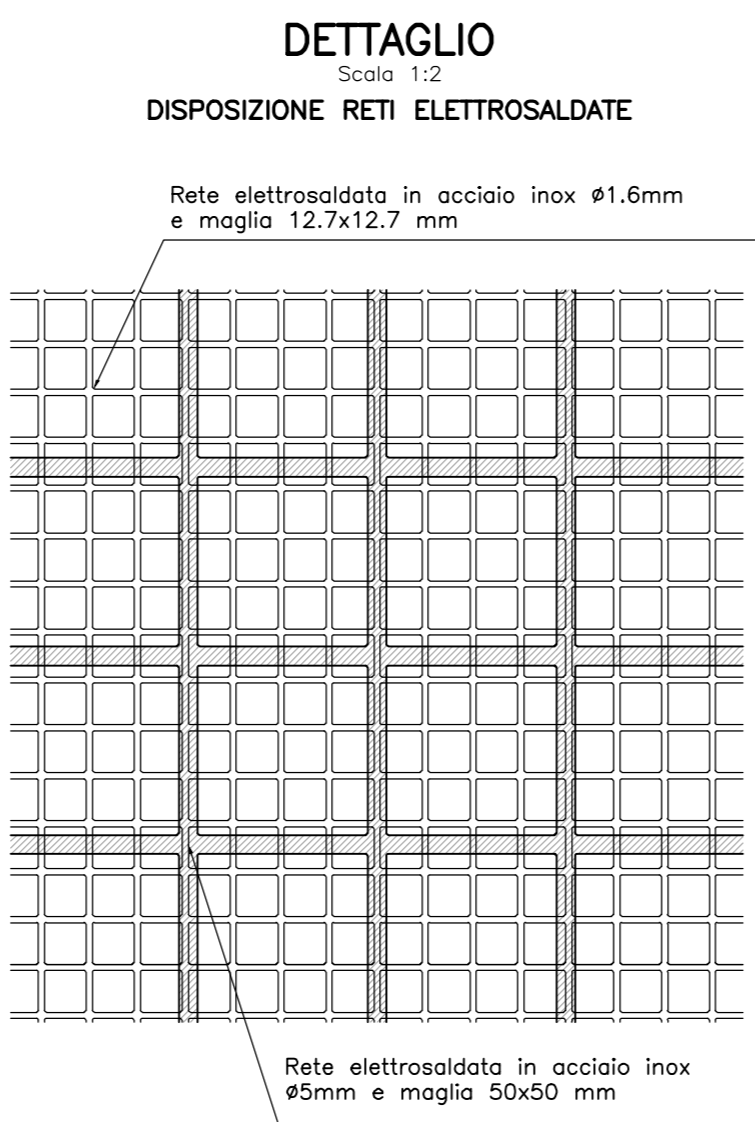
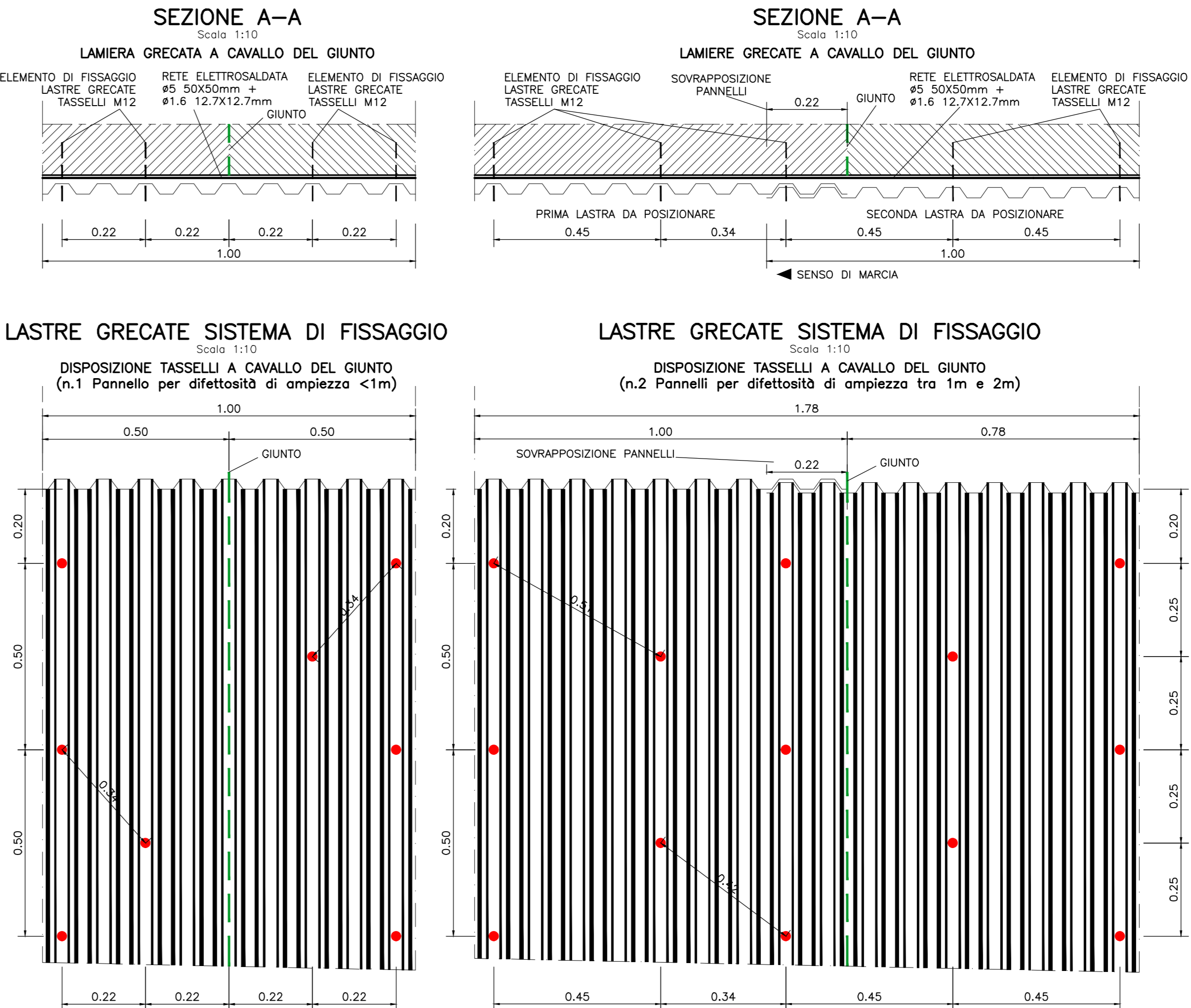
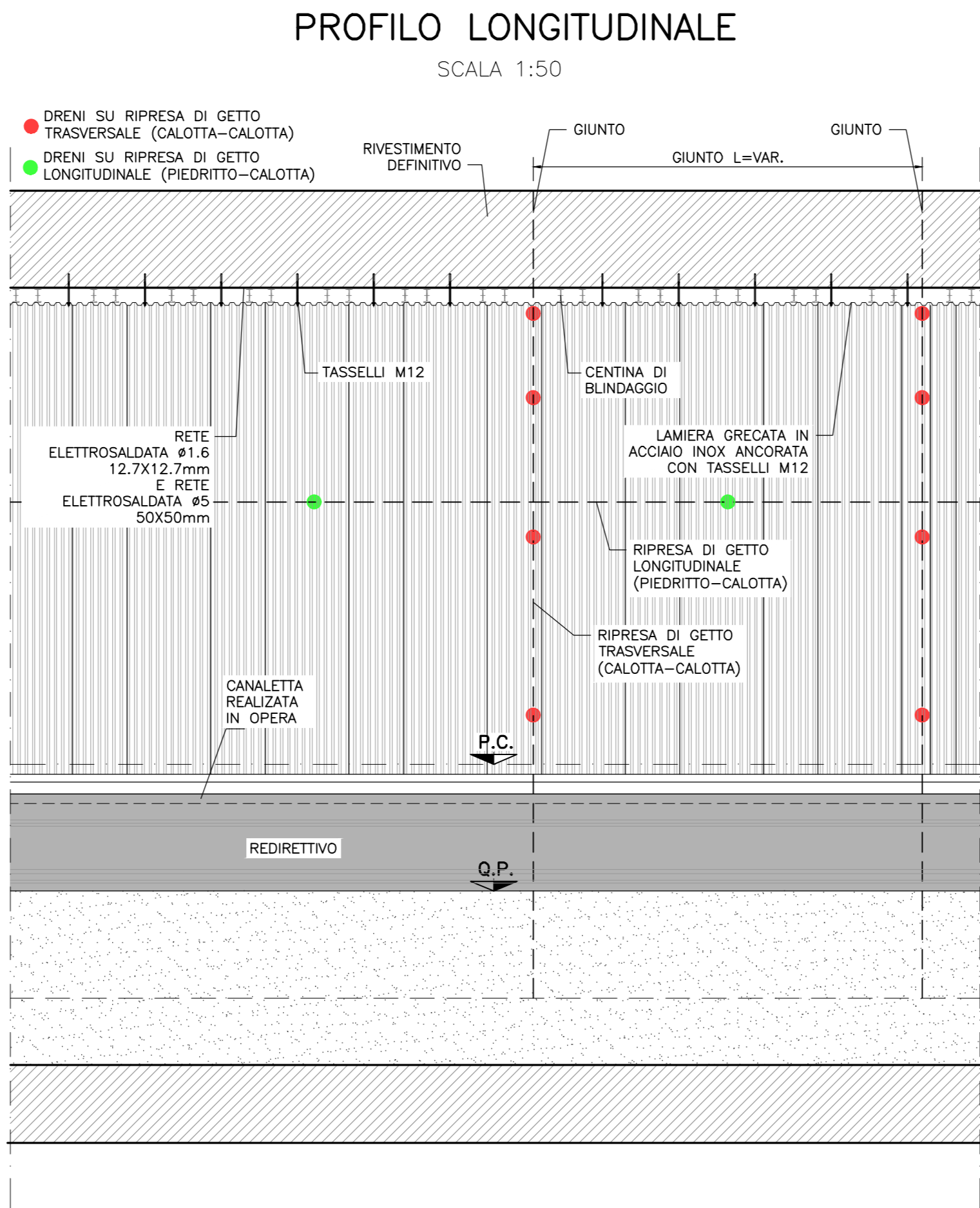


- FRESATURA PREVENTIVA DEL CLS PER ALLOGGIAMENTO CENTINE, LA DOVE NECESSARIO
- FRESATURA PARZIALE MARCIAPIEDE PER ALLOGGIAMENTO PROFILO REDIRETTIVO SU PIANO STRADALE
- POSIZIONAMENTO PROFILO REDIRETTIVO
- GETTO DI PRIMA FASE CORDOLO DI APOGGIO CENTINE IN C.A.
- APPLICAZIONE RETE PROTETTIVA LEGGERA IN ACCIAIO INOX (rete elettrosaldata $\phi 1.6\text{mm}$ maglia $12.7 \times 12.7\text{mm}$) CON SOVRAPPOSIZIONE DI RETE PROTETTIVA PESANTE IN ACCIAIO INOX (rete elettrosaldata $\phi 5\text{mm}$ maglia $50 \times 50\text{mm}$) OPPORTUNAMENTE TASSELLATE AL RIVESTIMENTO
- POSIZIONAMENTO CENTINE DI BUNDAGING 2IPN140 FINO A HEA240 $p=0.60/0.80\text{m}$ (IN FUNZIONE DELLA GRADITA' DEL CONTESTO), COLLEGATE CON APPOSITE CATENE
- GETTO DI SECONDA FASE AD INGLOBARE PIEDE CENTINA CON SAGOMATURA CANALETTA RACCOLTA ACQUE
- ESECUZIONE DRENAGGI RADIALI $L=3.00\text{m}$ $l=2.00\text{m}$, POSA DI LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO INOX TASSELLATE, SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE DRENATE.



NOTA BENE

Dovranno essere effettuate prove di trazione sul 2,5% dei tasselli (sia di tipo meccanico che chimico), posti in corrispondenza di ciascun intervento, (con un minimo di 1 tassello per intervento), prevedendo un adeguato tempo di maturazione delle resine, nel caso di ancoraggi chimici. Il carico di prova, N, sarà pari a 1,5 volte il carico di esercizio del tipologico di riferimento e sarà raggiunto attraverso i seguenti step: 1/3 N - 2/3 N - 2/3 N per almeno 5 minuti. Ciascuno step di carico intermedio deve essere mantenuto per almeno 1 minuto, il carico finale N per almeno 5 minuti.

FATTORE DI PIOTTAGGIO : 0.00811255.1 FILE STAMPA : Appr_A355E69-Call.c0