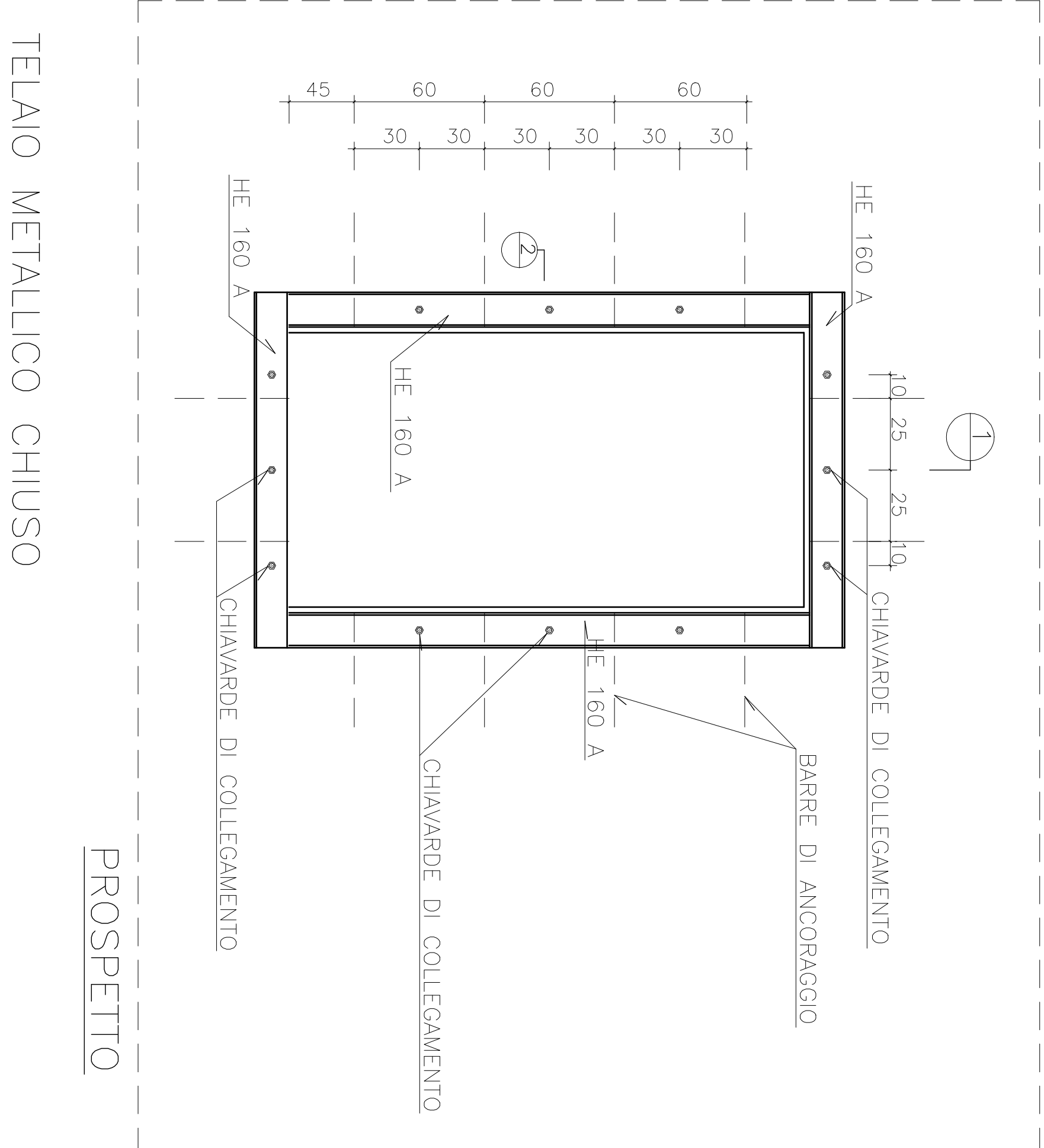
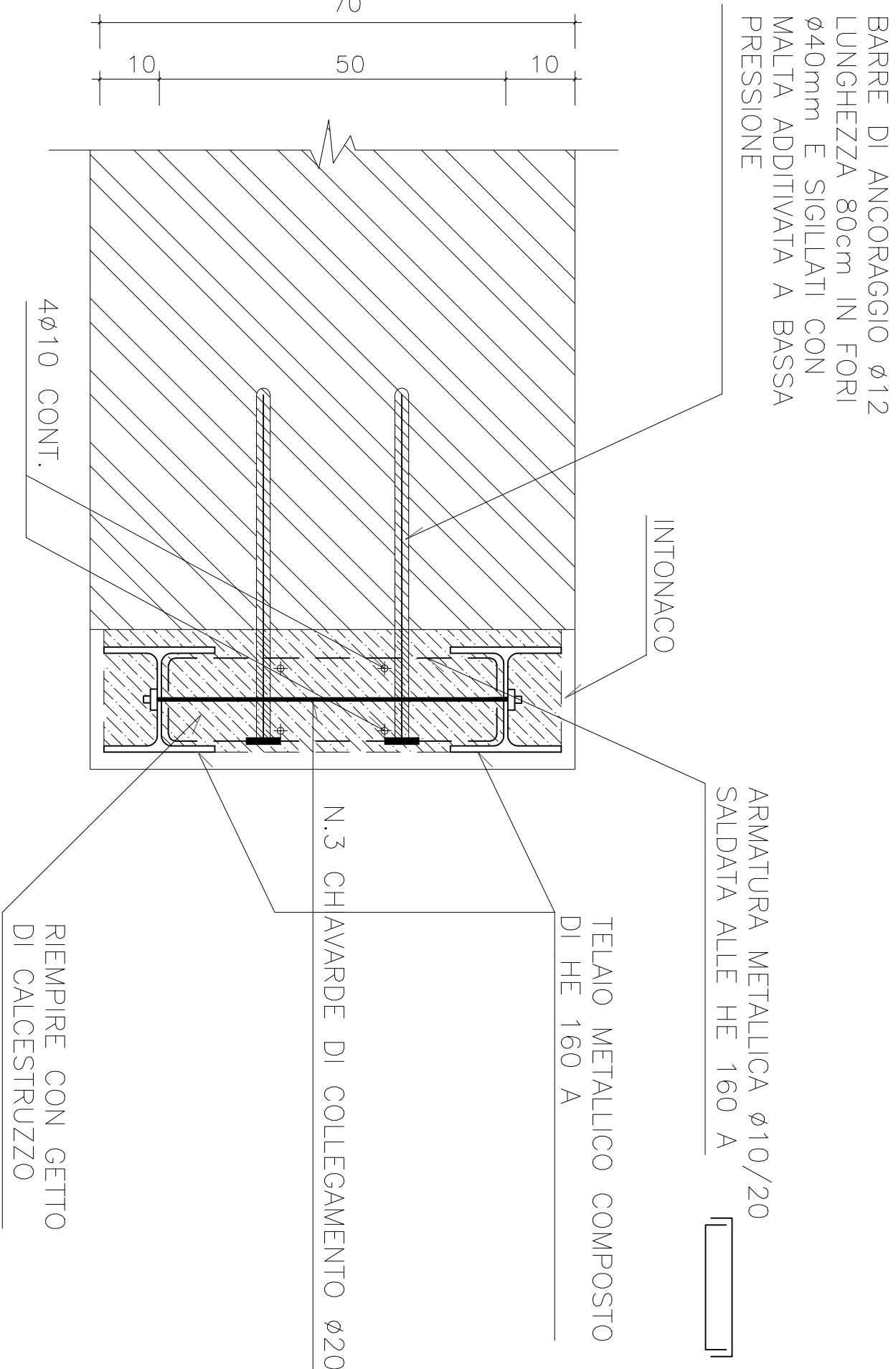


Elenco elaborati:

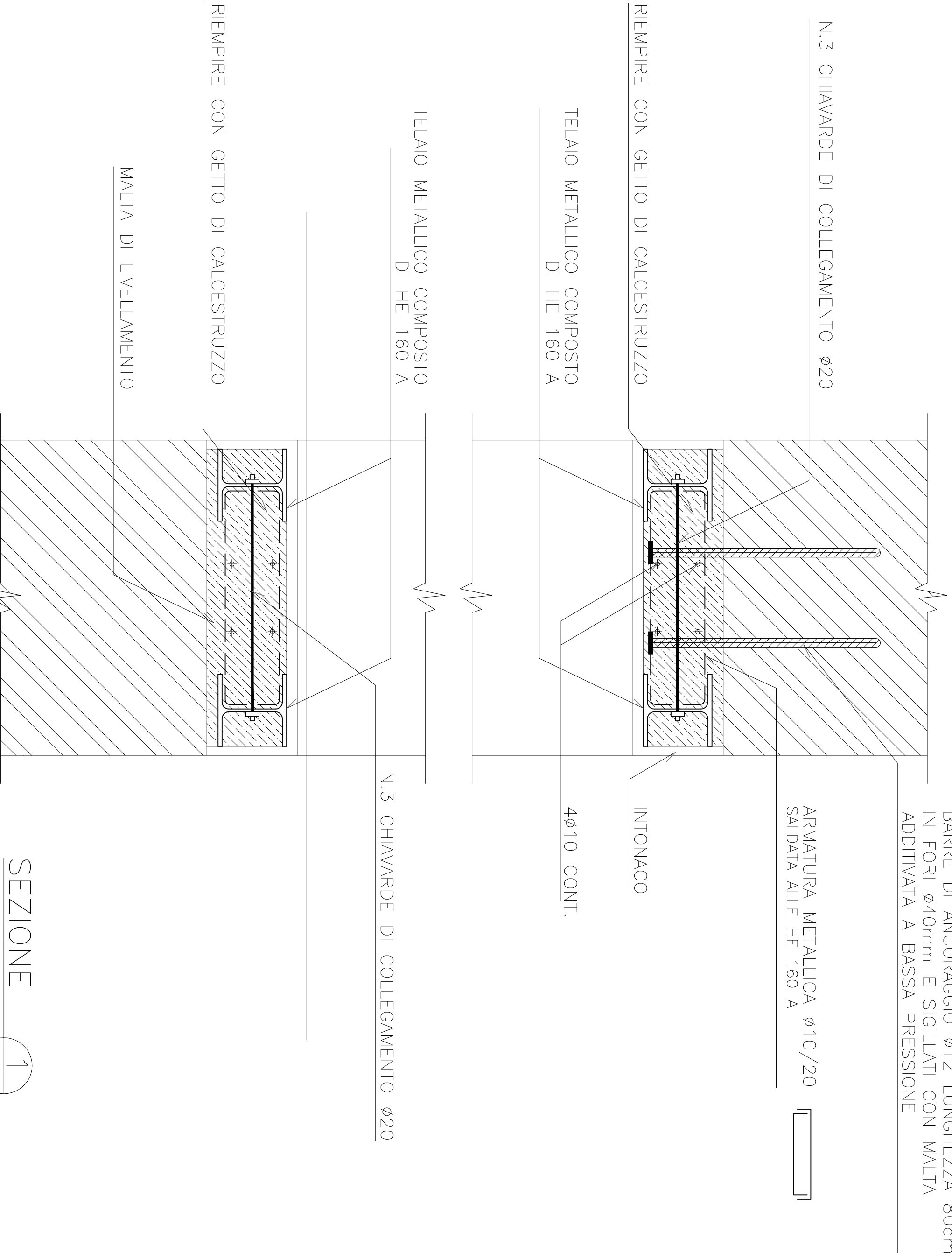
- AQA Quadro d'assieme
- Teatro romano - Complesso di S. Paolo Maggiore
- AE Stato Attuale
- AI Interventi
- AF Stato Finale
- PV Percorsi di visita
- IE Impianto illuminazione
- II Impianto idrico-sanitario e fognature
- ST Interventi Strutturali



TELAIO METALLICO CHIUSO



SEZIONE 2



SEZIONE 1

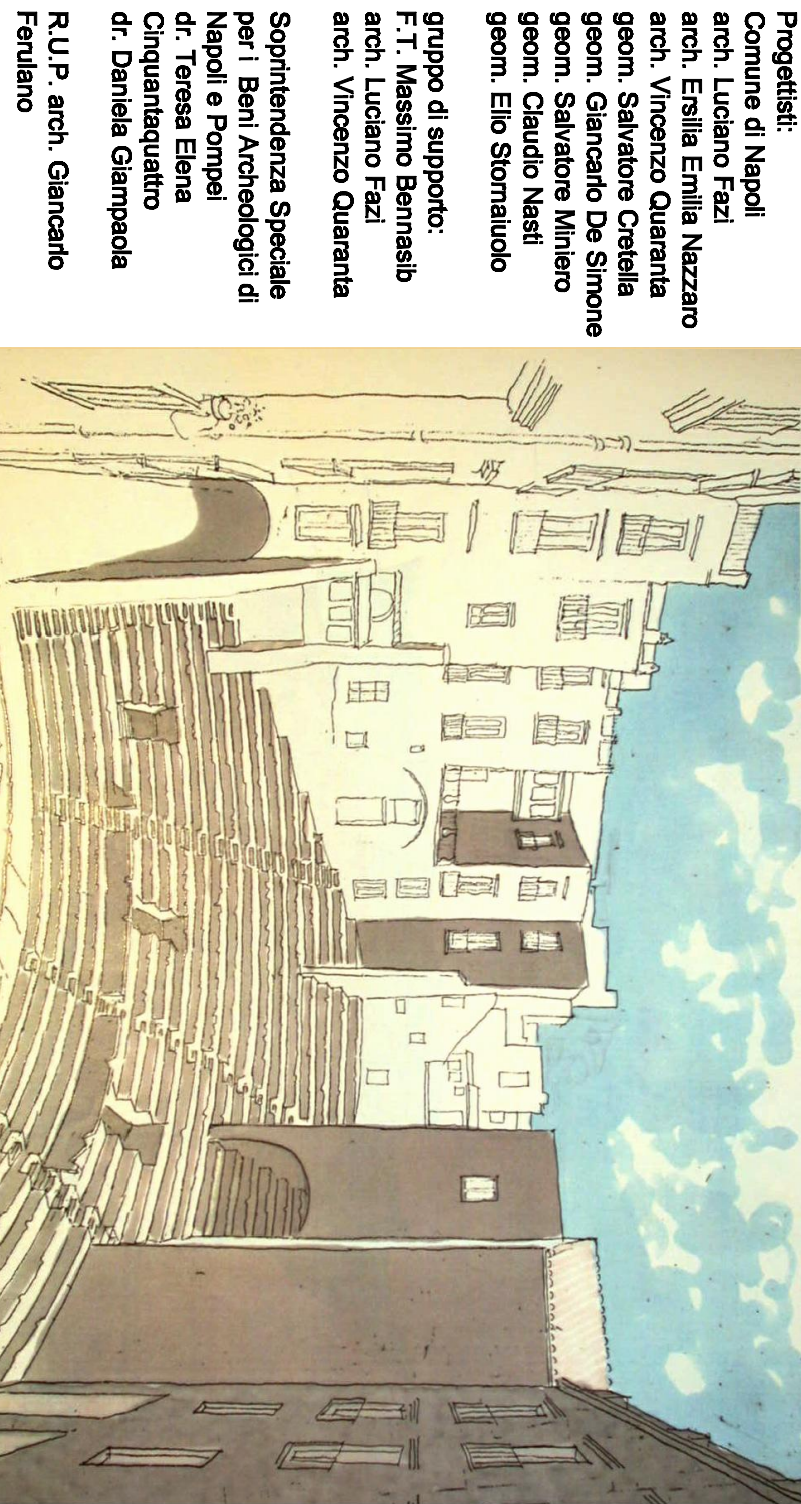


DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO
SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013
Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita
Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO

Teatro Antico Neapolis

PROGETTO DEFINITIVO



DISEGNI STRUTTURALI - PARTICOLARI CONSOLIDAMENTO - TAVOLA 2
TAV. ST.05
DICEMBRE 2013
SCALE VARIE

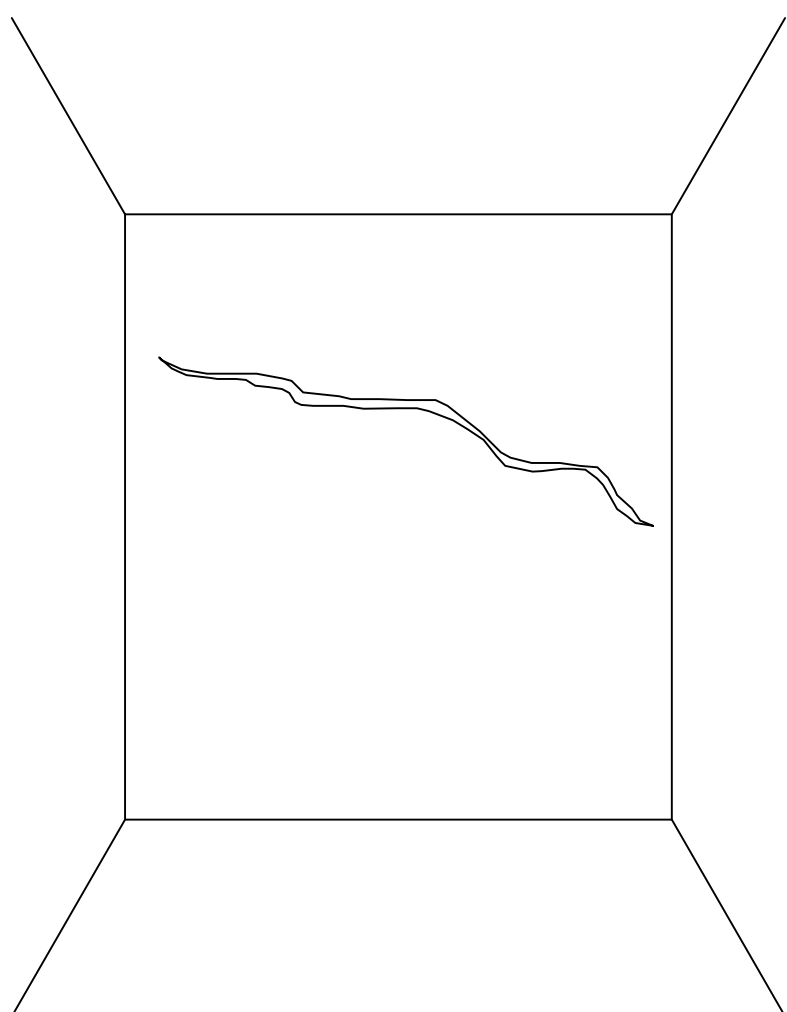
FASI INTERVENTO DI SOTTOFONDAZIONE

- 1) SCAVO INTERNO ED ESTERNO ESEGUITO A MANO PER ALTEZZE ≤ 90 cm PER TRATTI ALTERNATIVI DI LUNGHEZZA PARI A 80cm PER UNA FASCEA DI LARGHEZZA DI CIRCA 1,00 mt COMPRESSE LE NECESSARIE PUNTELLATURE E SBADACCHIATURE.
- 2) ESECUZIONE DI FONDAZIONE IN MURATURA DI SPESORE NON INFERIORE A QUELLA ESISTENTE +16cm PER LATO ED UTILIZZO DI MALTA DI CEMENTO DEQUALMENTE ESISTENTE PER IL RIVESTIMENTO E IL RIPIEPISTO SUPERIORE DELLE STRUTTURE MURARIE DELLE FONDAZIONI ESISTENTI.
- 3) IN CORRESPONDENZA DELLE ZONE DI CONTATTO FRA LE FONDAZIONI ESISTENTI E LE SOTTOFONDAZIONI REALIZZATE, DOVRANNO PREVEDERSI PERFORAZIONI ORLICHE DI COLLEGAMENTO (DA ESEGUIRSI INTERAMENTE ED ESTERAMENTE) AD INTENSITÀ DI 80 CM PROFONDITÀ +1,00 mt, INIETTATE CON MISCELA CEMENTIZIA A RITIRO CONTROLLATO A BASSA PRESSIONE.

SEQUENZA DEI LAVORI

- 1) TOGLIERE IL VECCHIO INTONACO METTENDO A VIVO LA MURATURA PER UNA STRISCEA DELLA LARGHEZZA DI CIRCA 80 CM A CARVALLO DELLA LESIONE.
- 2) RIVESTIMENTO DELLE PARETI LESIONATE CON PRE-INIEZIONE DI MALTA DI CEMENTO DEQUALMENTE ESISTENTE PER UN RIVESTIMENTO DI 160 MM, LUNGHEZZA 5 CM, OGNI 40 CM DOTATI DI CANNUCIE PER IL RIVESTIMENTO E IL RIPIEPISTO SUPERIORE DELLE STRUTTURE MURARIE DELLE FONDAZIONI ESISTENTI.
- 3) RIVESTIMENTO DEL VECCHIO INTONACO DI MALTA PREARMATA COMPOSTA DA CALCE IDRAULICA TIPO ALABARA O EQUIVALENTE.

INTERVENTO DI SOTTOFONDAZIONE



RIPARAZIONE DI LESIONE ISOLATA MEDIANTE INIEZIONI

LEGENDA:

- MURATURE DA RIMOVERE DOPO TAGLIO ESEGUITO CON LAMA AL "WIDIA"
- MURATURE DA CONSOLIDARE CON INIEZIONI A BASE DI CEMENTO (TIPO "ALABARA INIEZIONE" O EQUIVALENTE)
- SOTTOFONDAZIONE MURI ESISTENTI CON TECNICA DI "CUCI E SOGLI"
- NUOVE MURATURE IN MATTONI PIENI E RAMONISANTI AI MURI ESISTENTI
- MURATURA ESISTENTE
- NUOVE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO
- MURATURE DA CONSOLIDARE MEDIANTE PLACCATURA CON MALTA DI CALCE IDRAULICA TIPO "ALABARA STRUTTURALE" O EQUIVALENTE Sp. ≥ 2 cm
- MURATURE DA CONSOLIDARE MEDIANTE PLACCATURA CON MALTA DI CEMENTO PREARMATA TIPO "ALABARA R90B" Sp. ≥ 5 cm O EQUIVALENTE
- SCAVO STRATIGRAFICO