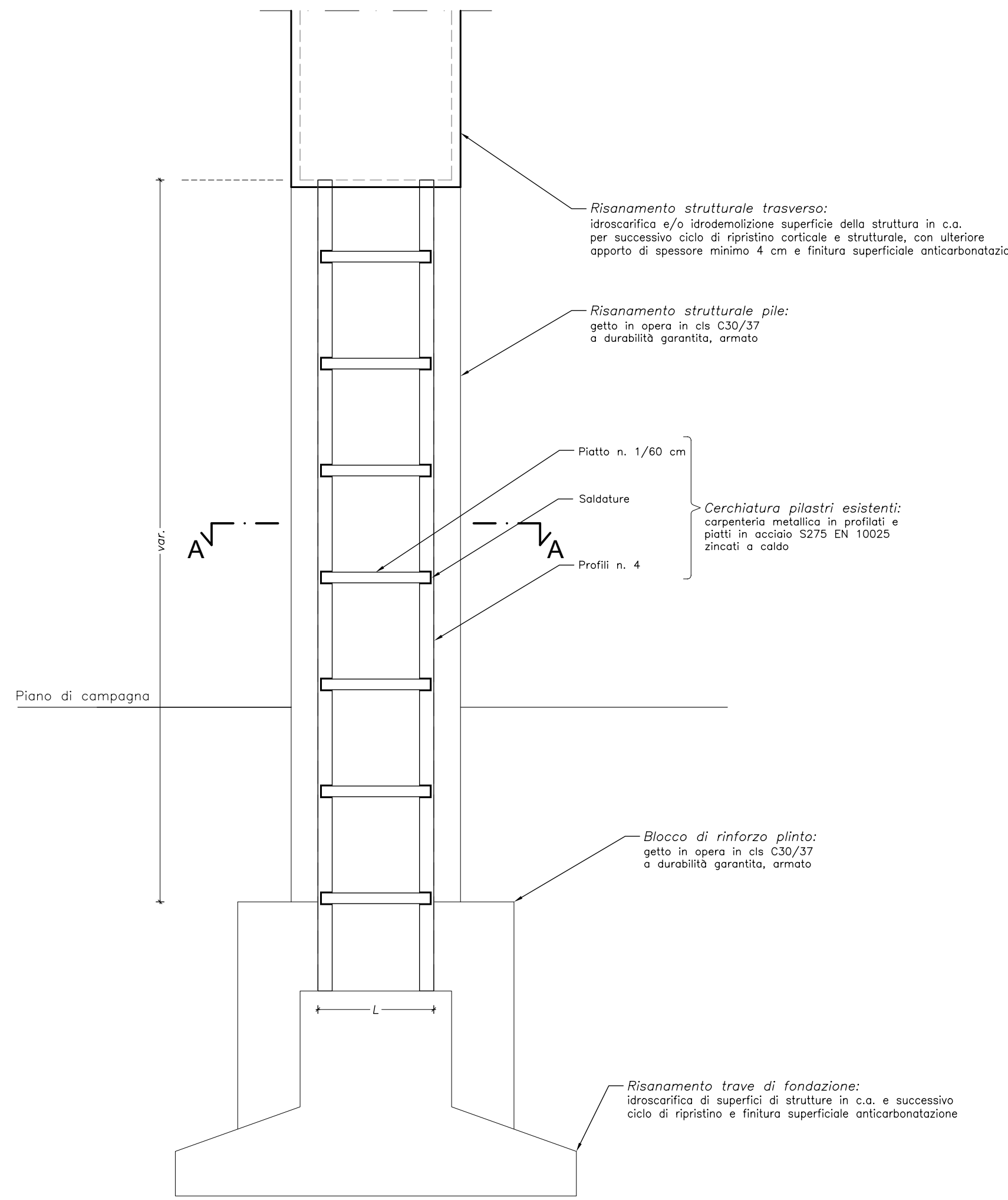
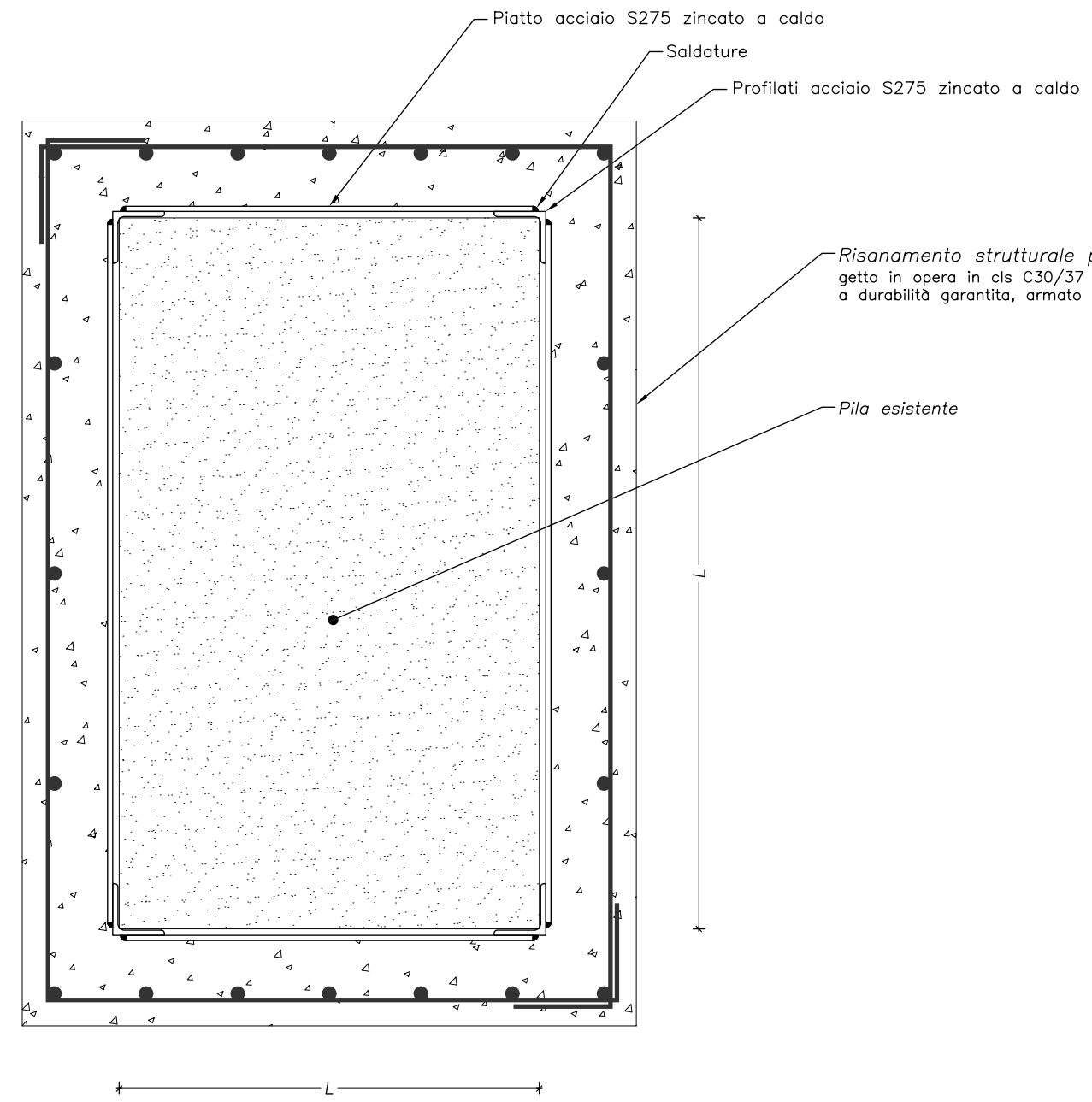


INTERVENTI DI RISANAMENTO E CERCHIATURA DI RINFORZO PILE ESISTENTI
Scala 1:25

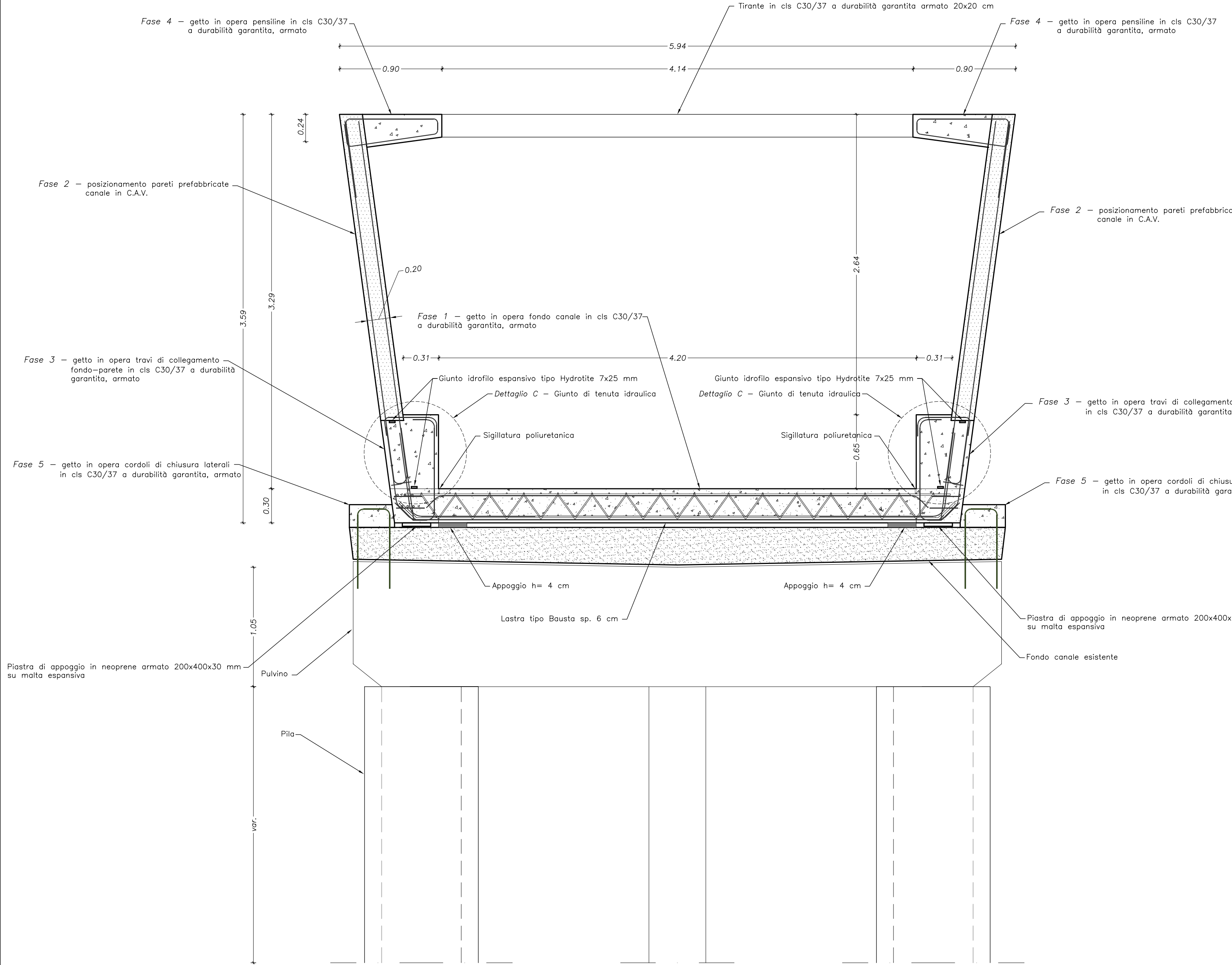


SEZIONE A-A
Scala 1:10

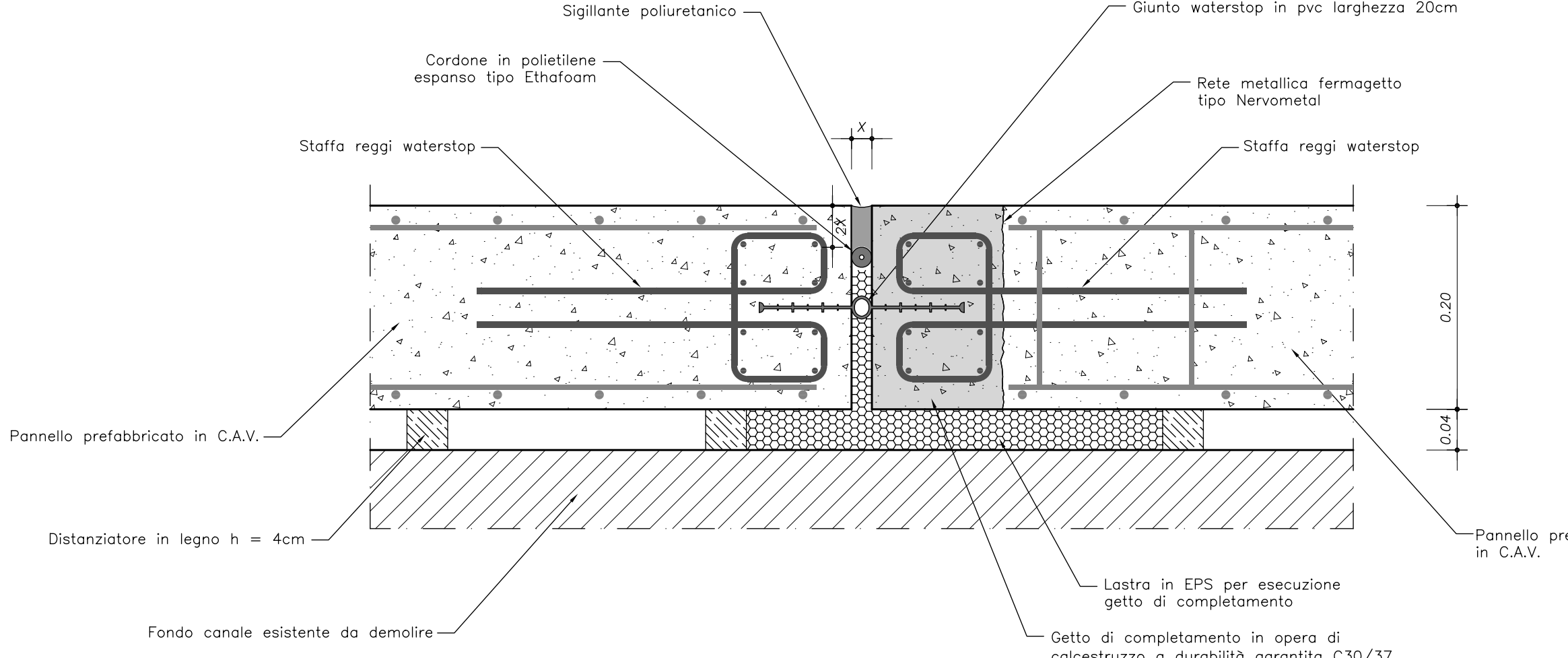


Nota:
Le armature del ringrosso del pilastro e del blocco di base dovranno essere opportunamente collegate alle strutture esistenti (trave di fondazione e del trasverso superiore).

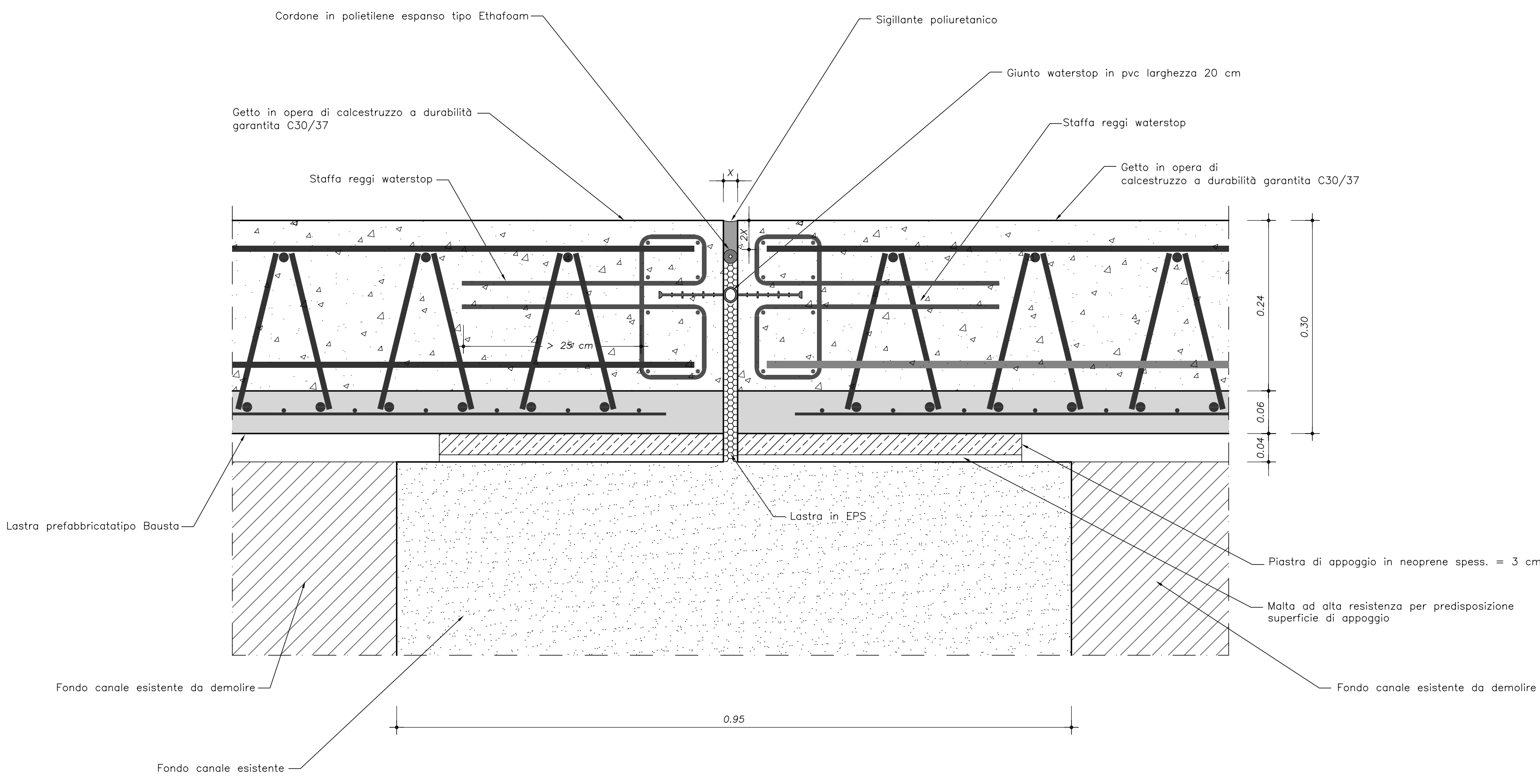
SEZIONE CORRENTE CANALE
E FASI OPERATIVE
Scala 1:25



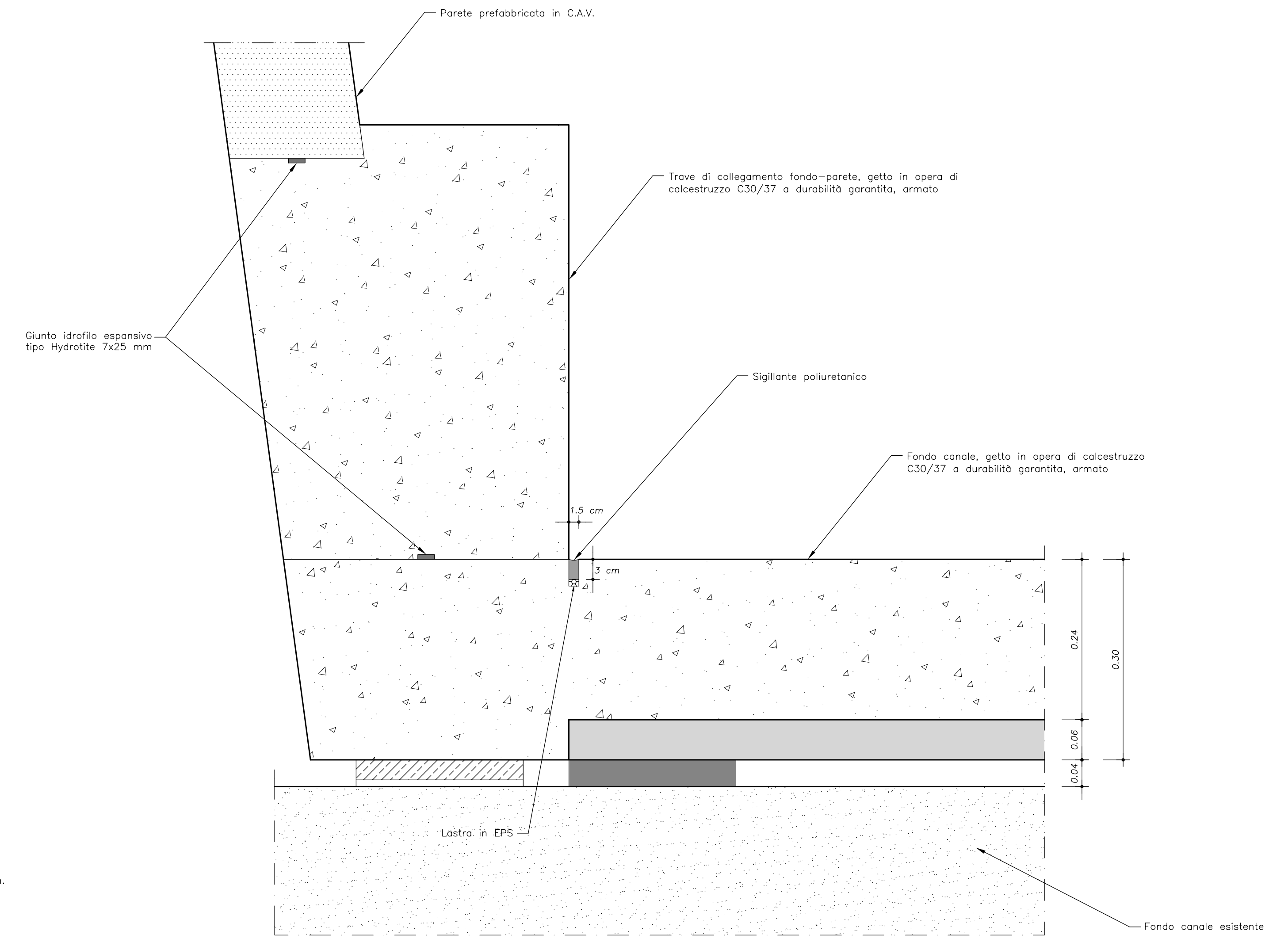
dettaglio "A"
PARTICOLARE GIUNTO STRUTTURALE PARETI
scala 1:5



dettaglio "B"
PARTICOLARE APPOGGIO E GIUNTO STRUTTURALE FONDO
scala 1:5

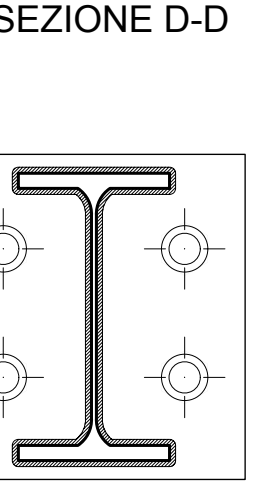
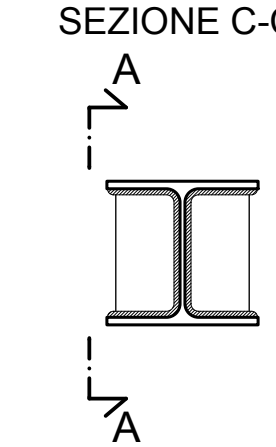
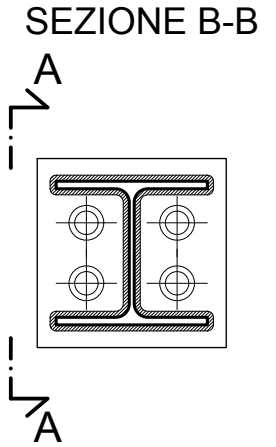
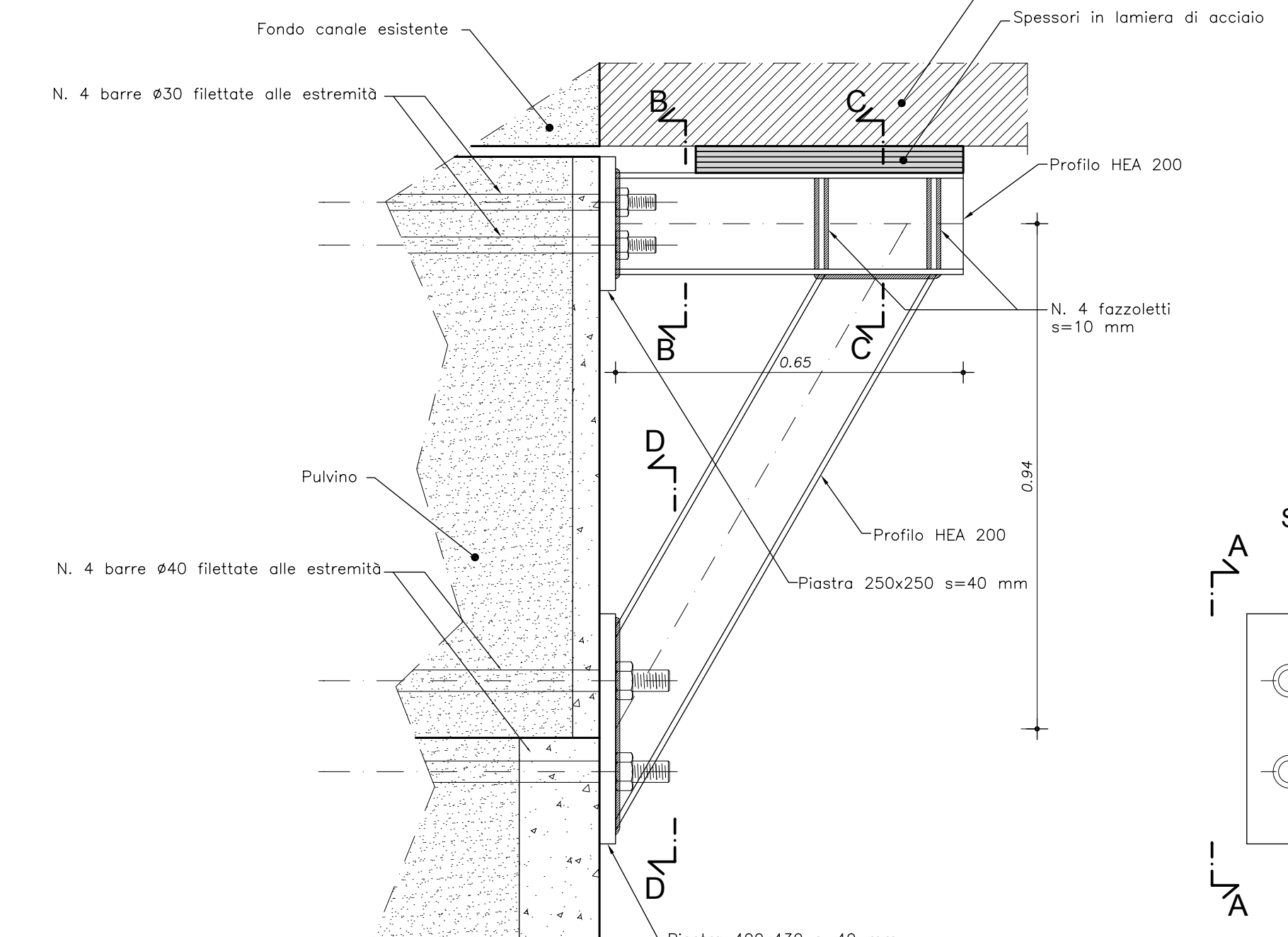


dettaglio "C"
PARTICOLARE GIUNTI DI TENUTA IDRAULICA
scala 1:5



CARPENTERIA METALLICA DI SOSTEGNO PROVVISORIALE
scala 1:10

VISTA LATERALE A-A
BARRI, LAMIERE E PROFILI IN ACCIAIO S355 EN 10025
DADI CLASSE 8 UNI EN ISO 898-1



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos públicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna
Servizio Gestione Sud

Riassetto e risanamento funzionale del canale adduttore principale
alimentato dai laghi del medio Flumendosa - III Lotto
Risanamento funzionale dei ponti canale del Canale Principale
Adduttore alimentato dai laghi del medio Flumendosa
denominati "Guasila 1" e "Guasila 2" in agro di Guasila

PROGETTO PRELIMINARE

PART D - MANUTENZIONE DEL PONTE CANALE GUASILA 2

PONTE CANALE GUASILA 2
OPERE IN PROGETTO
INTERVENTI SULLE PILE, SUI PULVINI, SISTEMA DI
APPOGGIO

Progettista
e coordinamento progettuale
Ing. Pietro Pili

Progettazione strutturale
Ing. Giovanni Turi

Collaborazioni ingegneristiche
Ing. Federico Puccinelli
Ing. Filippo Zureddu

Collaborazioni Tecniche
Geom. Corrado Balistreri (GPC)
Geom. Oreste Carta (SPG)

Il Direttore del Servizio
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale
Ing. Franco Olagu

Cagliari, maggio 2015