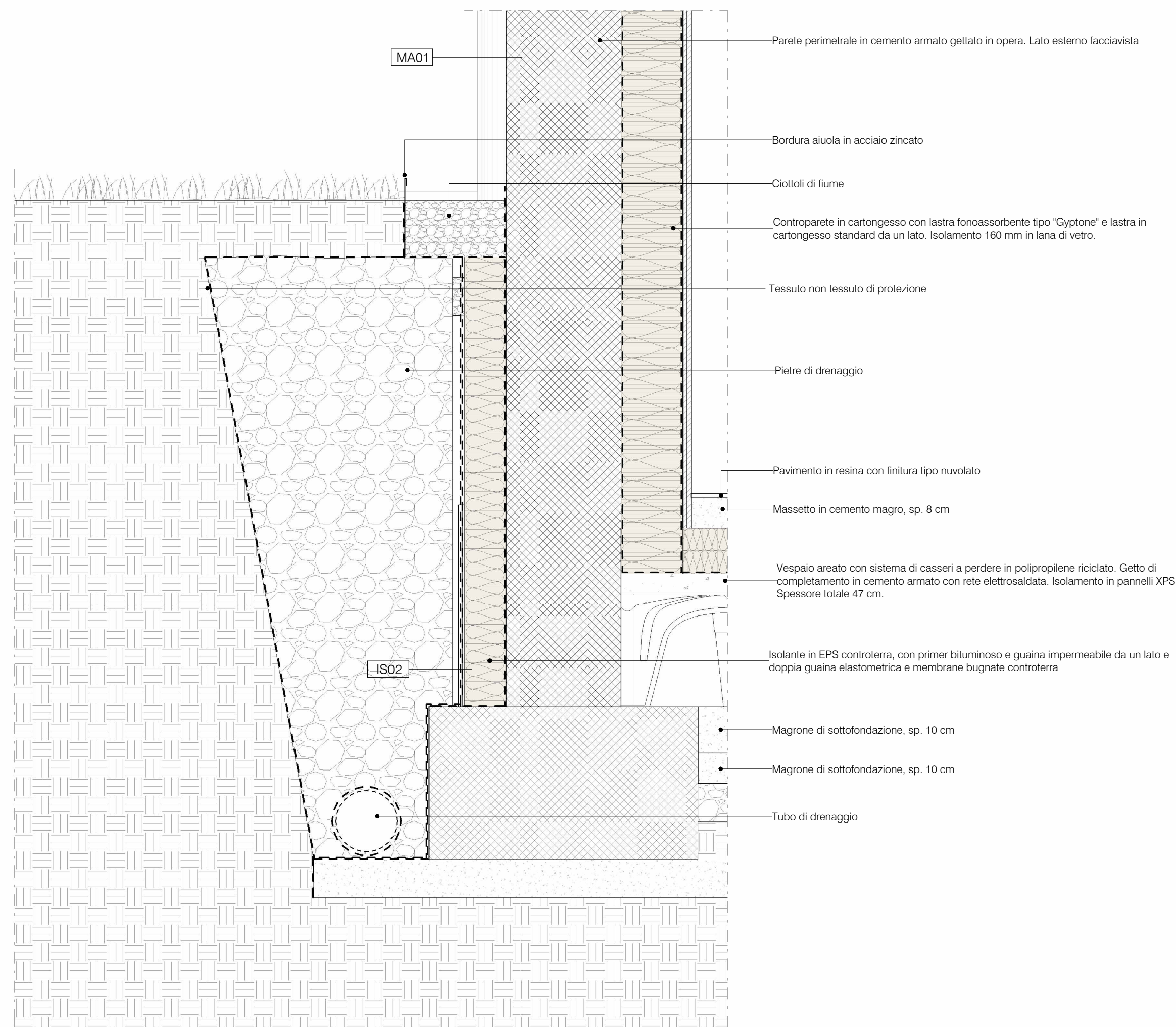
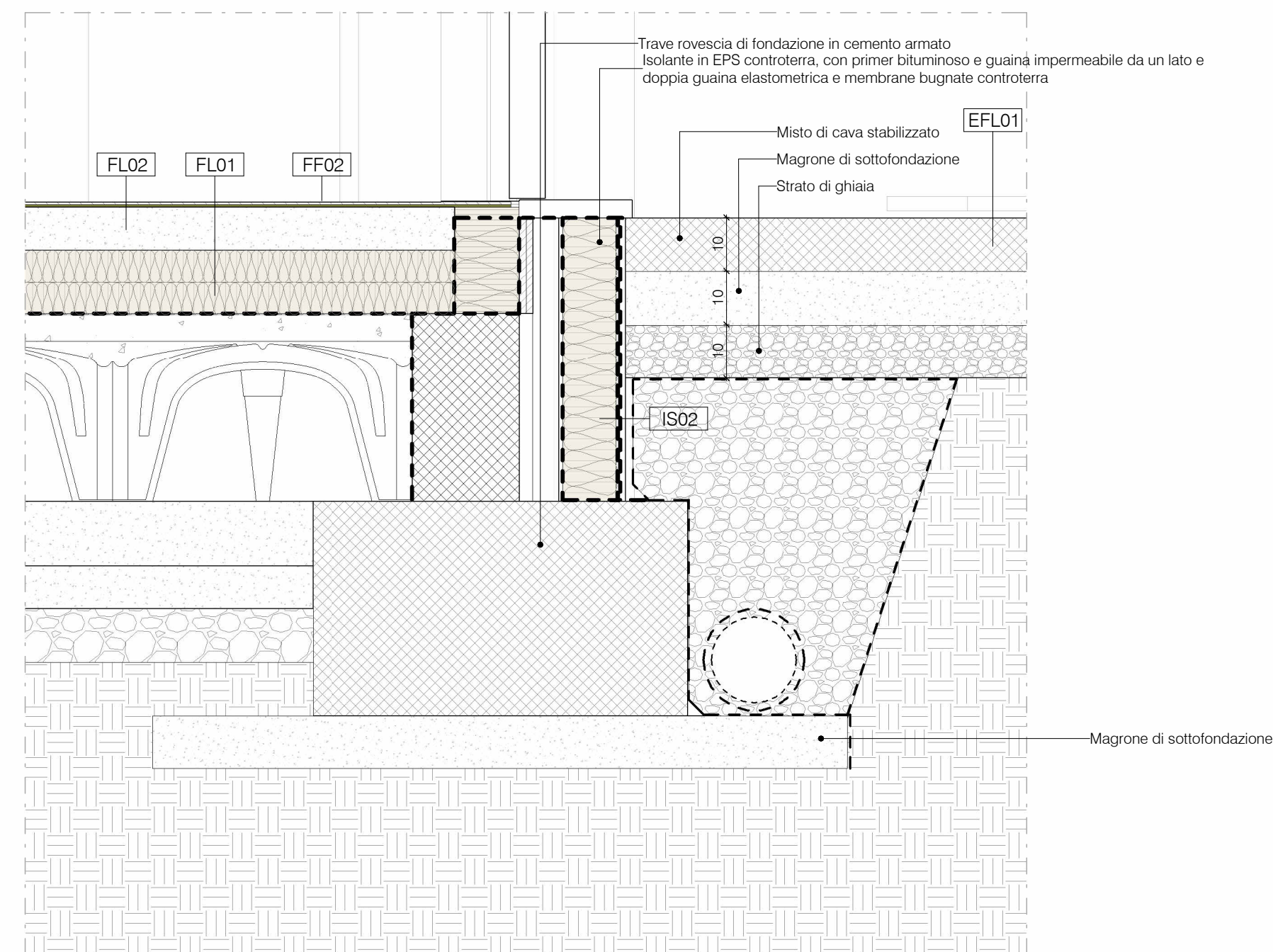


WS-1 Wall section completa - Callout 1
1 : 10



WS-2 Wall section completa - Callout 2
1 : 10



WS-3 Wall section completa - Callout 3
1 : 10

Codice	Descrizione
	<varies>
DW04	Controparete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente da un solo lato. Isolante in lana di vetro
DW06	Controparete in cartongesso con lastra foncoassorbente tipo "Gyptone" e lastra in cartongesso standard da un lato. Isolamento 160 mm in lana di vetro.
DW07	Parete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente per locali umidi da un lato e doppia lastra standard dall'altro, barriera al vapore in carta Kraft e isolante in lana di vetro al centro
DW10	Parete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente per locali umidi da entrambi i lati, doppio strato di lana di vetro al centro
FI01	Finitura in piastrelle in gres porcellanato di piccolo formato. Dimensioni e finitura da definire in accordo con la DL.
IS01	Isolante in pannelli di EPS, doppia guaina elastometrica
IS02	Isolante in EPS controterra, con primer bituminoso e guaina impermeabile da un lato e doppia guaina elastometrica e membrane bugnate controterra
MA01	Parete perimetrale in cemento armato gettato in opera. Lato esterno facciavista
RF01	Pacchetto di copertura composta da doppio assito ligneo, guaina di barriera al vapore, isolante calpestabile in lana di roccia, cappa in cemento alleggerito ad altezza variabile (min 5cm - max 25 cm) con pendenza 2%, doppia guaina impermeabilizzante (guaina esterna ardesiata) e strato finale di ghiaia (5 cm circa)
CE01	Controsoffitto in pannelli di lamiera stirata
EFL01	Pavimento esterno in misto di cava stabilizzato
FF01	Pavimento in resina con finitura tipo nuvolato
FF02	Finitura in piastrelle gres con substrato di colla
FL01	Vespiaio areato con sistema di casseri a perdere in polipropilene riciclato. Getto di completamento in cemento armato con rete elettrosaldata. Isolamento in pannelli XPS. Spessore totale 47 cm.
FL02	Massetto in cemento magro, sp. 8 cm
WI01	Infisso esterno realizzato con profili estrusi di alluminio, RAL da definire. Quattro ante a scorrimento.
WI03	Infisso esterno realizzato con profili estrusi di alluminio, non apribile e con tamponamento opaco sopralluce.
MD01	Porta esterna ad anta singola in metallo, incernierata sulla parete perimetrale

NOTE GENERALI

- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate a seguito di ulteriore rilievo topografico
- Tutte le misure e le quote riportate dovranno essere in ogni caso verificate in cantiere prima dell'inizio dei lavori ed eventuali interferenze o imprevisti dovranno essere tempestivamente segnalate alla DL.
- La realizzazione delle opere oggetto del presente elaborato deve essere eseguita in conformità alla regola dell'arte e sempre nell'ottimizzazione delle normative vigenti in materia.
- Tutto quanto non specificato e le eventuali modifiche che si rendessero necessarie in fase di realizzazione dovranno essere concordate con la DL.
- Tutti i prodotti utilizzati dovranno essere concordati con la DL prima dell'esecuzione, garantire il rispetto delle prescrizioni come da normativa vigente e i requisiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM).
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni
- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Per il progetto impianti fare riferimento agli elaborati specialistici.
- Per il progetto strutture fare riferimento agli elaborati specialistici.



CUP: F75E2400410006

IL RICHIEDENTE

IL PROGETTISTA

REV	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Progettazione Architettonica	Progettazione Architettonica Coordinamento della Sicurezza	Progettazione Strutture	Progettazione Impianti
cm2 Associati Via Castel Morone 2, 20129, Milano T +39 02 29 00 30 54 www.cm-2.it	Bernardi Massimo Geom. Via Castel Morone 2, 20129, Milano T +39 02 29 00 30 54	Ing. Lucio Iotti Via Georges Bizet 3, 42123, Toano, Reggio Emilia T +39 0522 301623	Per. Ind. Albertini Luca Via malilde di Carossa 19, 42010, Toano, Reggio Emilia T +39 330 2555511
Arch. Marco Luigi Oriani Arch. Francesco Adorni	Geom. Bernardi Massimo	Ing. Lucio Iotti	Per. Ind. Albertini Luca Per. Ind. Cristian Bazzoli

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano (RE)
Corso Trieste n°65, Toano (RE)

PROGETTO / PROJECT:
Casa della Cultura
Piazza Don Giulio Vincenzi, Cerredolo (RE)

PROGETTISTA / DESIGNER:
CM2 Associati - Francesco Adorni - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Milano n°11187

OGGETTO / OBJECT:
Progetto Esecutivo

TITOLO / DESCRIPTION:
Stato di Progetto - Dettagli costruttivi

DISEGNATO DA: DRAWN BY:	CONTROLLATO DA: CHECKED BY:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:
Author	Checker	17/06/25		
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
A1	2417_CM2_EA - 306	2417	EA - 306	