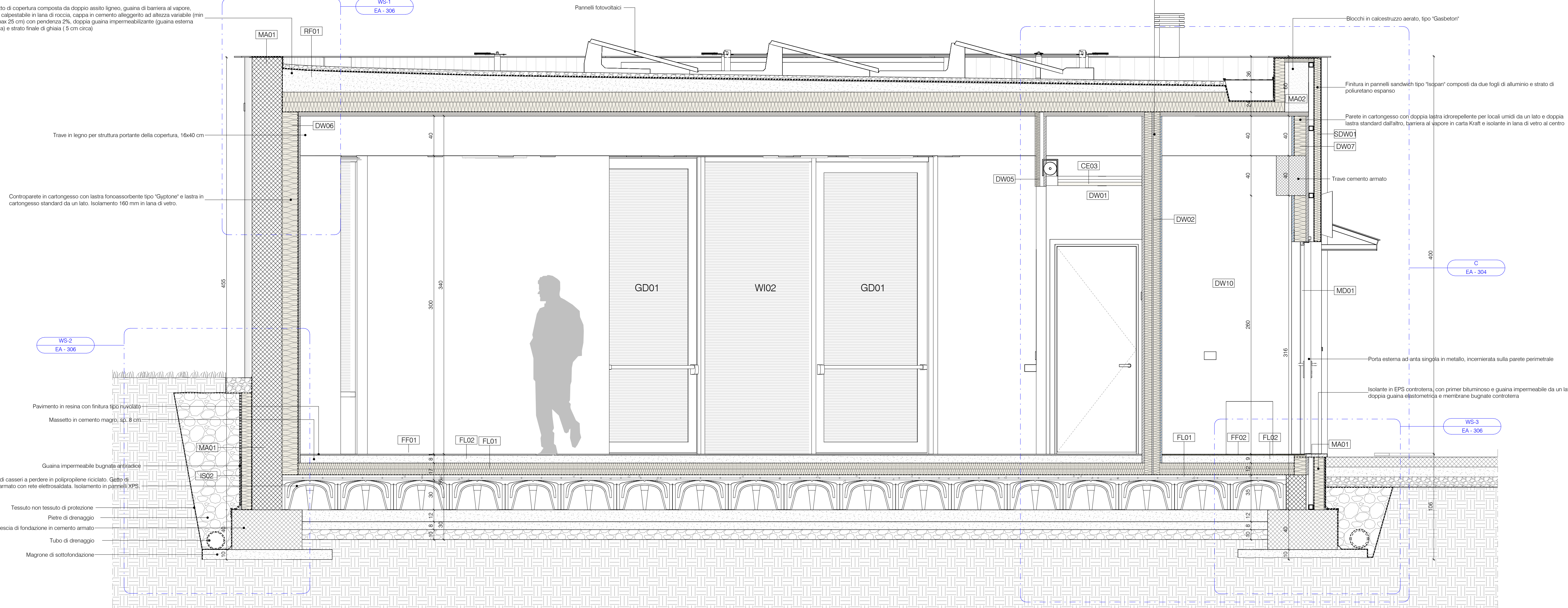


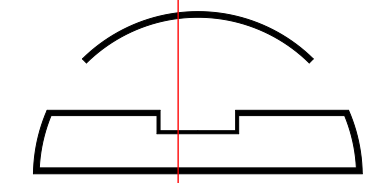
Pacchetto di copertura composta da doppio asello ligneo, guaina di barriera al vapore, isolante calpestabile in lana di roccia, cappa in cemento alleggerito ad altezza variabile (min 5cm - max 25 cm) con pendenza 2%, doppia guaina impermeabilizzante (guaina esterna ardesiata) e strato finale di ghiaia (5 cm circa)



Wall Section trasversale
1 : 20

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| <varies> | <varies> |
| DW01 | Parete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente per locali umidi su entrambi i lati e materassino fonoisolante in lana di vetro |
| DW02 | Parete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente per locali umidi da un lato e doppia lastra standard dall'altro, doppio strato isolante in lana di vetro |
| DW03 | Parete formata da doppia lastra in cartongesso standard da un lato e doppia lastra idrorepellente per locali umidi dall'altro. Materassino fonoisolante in lana di vetro al centro. |
| DW04 | Controparete in cartongesso con doppia lastra idrorepellente da un solo lato. Isolante in lana di vetro |
| DW05 | Parete in cartongesso con doppia lastra standard su entrambi i lati |
| DW06 | Controparete in cartongesso con lastra fonoassorbente 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 |
| MA02 | Blocchi in calcestruzzo aerato, tipo "Gasbeton" |
| SDW01 | Finitura in pannelli sandwich tipo "Isopan" composti da due fogli di alluminio e strato di poliuretano espanso |
| CE01 | Controsoffitto in pannelli di lamiera strata |
| CE02 | Controsoffitto a quadrotte ispezionabili in fibra minerale, 60x60 |
| CE03 | Controsoffitto in lana di legno mineralizzata tipo "Celenit" |
| 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 | Vespaiato 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 |
| IS02 | Isolante in poliuretano espanso |
| GD01 | Uscita di emergenza vetrata a un'anta montata con serramento in profili estrusi in alluminio |
| MD01 | Porta esterna ad anta singola in metallo, incernierata sulla parete perimetrale |
| WD01 | Porta interna ad anta singola in tamburato |
| WI01 | Infisso esterno realizzato con profili estrusi di alluminio, RAL da definire. Quattro ante a scorrimento. |

| | |
|------|---|
| WI02 | Infisso esterno a partire da terra, non apribile e realizzato con profili estrusi di alluminio con tamponamento opaco sopralluce. |
| WI03 | Infisso esterno realizzato con profili estrusi di alluminio, non apribile e con tamponamento opaco sopralluce. |
| RF01 | Pacchetto di copertura composta da doppio asello 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) |



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 segnalati alla DL
- La realizzazione delle opere oggetto del presente elaborato deve essere eseguita in conformità alla regola d'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).
- Quei 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 impiantare fare riferimento agli elaborati specialistici.
- Per il progetto strutture fare riferimento agli elaborati specialistici.



COMUNE DI TOANO
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

| REV | DATA / DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | IL RICHIEDENTE | IL PROGETTISTA |
|---------------------|-------------|---------------------------|----------------|----------------|
| CUP F75E24000410006 | | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Progettazione Architettonica cm2 Associati Via Castel Morone 2, 20129, Milano T +39 02 29 00 30 54 www.cm-2.it Arch. Marco Luigi Oriani Arch. Francesco Adorni | Progettazione Architettonica Coordinamento della Sicurezza Bernard Massimo Geom. Via Castel Morone 2, 20129, Milano T +39 02 29 00 30 54 Geom. Bernard Massimo | Progettazione Strutture Ing. Lucio Iotti Via Georges Bizet 3, 42126, Toano, Reggio Emilia T +39 0522 301620 Ing. Lucio Iotti | Progettazione Impianti Per Ind. Albertini Luca Via matilde di Canossa 19, 42010, Toano, Reggio Emilia T +39 052 2565511 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 - Wall Section Trasversale

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|------------|
| DISEGNATO DA: DRAWN BY: Author | CONTROLLATO DA: CHECKED BY: Checker | DATA / DATE: 11/12/24 | SCALA / SCALE: | DATA REV.: |
| FORMAT: 2417_CM2_EA - 301 | NOME FILE / FILE NAME: | COMMESSA / JOB: 2417 | TAVOLA / DRAWING: EA - 301 | REV.: |