



LEGENDA PARETI INTERNE ED ESTERNE

Per i dettagli fare riferimento alla tavola ED7.01 - Abaco Pareti

Simbologia	Riferimento	Descrizione
[Color swatch]	MU.TL.1a	Parete di tamponamento in termolaterizio spessore 30cm
[Color swatch]	MU.TL.1b	Parete di tamponamento in termolaterizio spessore 30cm, intonacata sulla faccia interna
[Color swatch]	MU.TL.1c	Parete di tamponamento in termolaterizio spessore 30cm, intonacata sia sulla faccia esterna che su quella interna
[Color swatch]	MU.TL.2a	Parete di tamponamento in termolaterizio spessore 25cm, rivestita sulla faccia interna con lastra di cartongesso incolata classe A1
[Color swatch]	MU.LA.1	Parete in mattoni bolognesi di laterizio a formare il parapetto perimetrale della copertura e del ballatoio
[Color swatch]	MU.EI.1	Parete tagliafuoco in blocchi di leca facciavista stuccati spessore 12cm. La resistenza al fuoco certificata della parete priva di intonaco è pari a EI120
[Color swatch]	MU.EI.2	Parete tagliafuoco in blocchi di leca facciavista stuccati spessore 20cm. La resistenza al fuoco certificata della parete priva di intonaco è pari a EI240
[Color swatch]	MU.EI.2a	Collare di rialzo dei lucernari in blocchi di leca facciavista stuccati spessore 20cm intonacati sul lato interno.
[Color swatch]	CF.1	Sistema di cappotto di facciata certificato in classe A2-s1-d0; tono di colore 1 della rasatura da concordare con la Direzione Lavori
[Color swatch]	CF.2.a	Sistema di cappotto di facciata certificato in classe A2-s1-d0; toni di colore 2-3-4 della rasatura da concordare con la Direzione Lavori
[Color swatch]	CF.2.c	
[Color swatch]	CF.2.d	
[Color swatch]	CG.PS.1	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra standard sulle due facce
[Color swatch]	CG.PS.1a	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra standard sulle due facce
[Color swatch]	CG.PS.1b	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra di cui una idrorepellente sulle due facce
[Color swatch]	CG.PS.1c	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra standard su un lato e doppia lastra in calce A1 sull'altro
[Color swatch]	CG.PS.1d	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra in classe A1 sulle due facce
[Color swatch]	CG.EI.1	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra speciale sulle due facce certificata EI 120
[Color swatch]	CG.EI.1a	Parete in cartongesso a struttura semplice con doppia lastra speciale su un lato e doppia lastra standard sull'altro - certificata EI120
[Color swatch]	CG.PD.1	Parete in cartongesso a doppia struttura con doppia lastra speciale su un lato e doppia lastra standard sull'altro e lastra standard per isolamento acustico
[Color swatch]	CG.PD.1a	Parete in cartongesso a doppia struttura con doppia lastra in classe A1 su un lato, doppia lastra di cui una idrorepellente sull'altro e lastra standard per isolamento acustico interna
[Color swatch]	CG.CP.1	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 7.5cm, con doppia lastra standard sulla faccia
[Color swatch]	CG.CP.1a	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 7.5cm, con doppia lastra sulla faccia di cui una idrorepellente
[Color swatch]	CG.CP.2	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 7.5cm, con doppia lastra standard sulla faccia ed interposto materassino isolante
[Color swatch]	CG.CP.2a	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 7.5cm, con doppia lastra sulla faccia di cui una idrorepellente interposto materassino isolante
[Color swatch]	CG.CP.3	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 5cm, con doppia lastra standard sulla faccia
[Color swatch]	CG.CP.3a	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 5cm, con doppia lastra sulla faccia di cui una idrorepellente
[Color swatch]	CG.CP.3b	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 5cm, con doppia lastra in classe A1 sulla faccia
[Color swatch]	CG.CP.3c	Controparete in cartongesso a struttura semplice, intercapepine 7.5cm, con doppia lastra in classe A1 sulla faccia
[Color swatch]		STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO (vedi Tavole PROGETTO STRUTTURALE)

PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE MISURE ORIZZONTALI E VERTICALI, NONCHÉ LE QUOTE ALTIMETRICHE, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI OGNI LAVORAZIONE.

IN CASO DI DISCORDANZA TRA I DISegni ARCHITETTONICI E QUELLI STRUTTURALI, VALGONO LE INDICAZIONI DEI PRIMI PREVIO VERIFICA CON LA DIREZIONE LAVORI.

IN CASO DI DISCORDANZA TRA I DISegni ARCHITETTONICI E QUELLI IMPIANTISTICI, VALGONO LE INDICAZIONI DEI PRIMI PREVIO VERIFICA CON LA DIREZIONE LAVORI.

PRIMA DI OGNI LAVORAZIONE SI DOVRANNO VERIFICARE E EVENTUALI INTERFERENZE, PRESCRIZIONI O PREDISPOSIZIONI DERIVANTI DALL'INSEME DEI PROGETTI ARCHITETTONICO, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO. L'IMPRESA PROCEDERÀ AD ADEMPIERE E REALIZZARE, PRIMA DELLA COSTRUZIONE, TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE PER LA SUCCESSIVA ESECUZIONE DI TUTTE LE RETI IMPIANTISTICHE, IN BASE A QUANTO RIPORTATO SUI DISegni ESECUTIVI ARCHITETTONICO, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO. EVENTUALI FORI NON PREDISPOSTI, DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SUCCESSIVAMENTE MEDIANTE CAROTATURA PREVIA VERIFICA CON LA DIREZIONE LAVORI.

OGNI GENERE DI TUBAZIONE PASSANTE (ES. PULVISCI, SCARICHI, ECC.) SARÀ OCCULTATA MEDIANTE FODERE IN CARTONGESSO O CARTER IN LAMIERA A SECONDO DEI CASI E COMUNQUE A DISCREZIONE DELLA D.L.

GLI ARREDI, QUALI LETTI, ARMADI, SCRIVANIE, ECC. SONO ESCLUSI DALL'APPALTO. L'INDICAZIONE DEGLI STESSI SUGLI ELABORATI, È DI AUSILIO PER LA STABILITA' DELLA STRUTTURA.

LE CARATTERISTICHE DI FINITURA DI CASCINA AMBIENTE E LE SPECIFICHE DIMENSIONALI E TIPOLOGICHE DI CASCINA INFESSI INTERNO D'ESTERNO SONO RIPORTATE NEI RISPETTIVI ARABICI E TAVOLE DELLE OPERE DI FINITURA. PER LA DEFINIZIONE DEI MATERIALI DI FINITURA DELLE FACCIATE, FARE RIFERIMENTO ALL'ALFABETO SPECIFICI DEI SINGOLI CAPITOLI.

LA QUOTA RELATIVA AGLI INFESSI INTERNI RIPORTATA IN PIANTE, SI RIFERISCE ALLA DIMENSIONE FINITA DEL VANO. AL NETTO DELLO SPESORE DELL'IMPIANTO. LA DIMENSIONE DEL VANO GREZZO SARÀ STABILITA' IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA E DELLA DITTA FORNITRICE.

LA QUOTA RELATIVA AGLI INFESSI ESTERNI RIPORTATA IN PIANTE, SI RIFERISCE ALLA DIMENSIONE FINITA DEL VANO MISURATO VISTA DALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO, AL NETTO DELLO SPESORE DI QUALUNQUE RIVESTIMENTO. LA DIMENSIONE DEL VANO GREZZO SARÀ STABILITA' IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA E DELLA DITTA FORNITRICE E DEL TIPO DI RIVESTIMENTO DELLA MURATURA.

IN CORRISPONDENZA DI ATTRAVERSAMENTI DI IMPIANTI SU SOLAIO O PARETI TAGLIAFUOCO, DOVRA' ESSERE SEMPRE ACCURATAMENTE RISOLTO IL SISTEMA DI CONTINUITA' DELLA COMPARTIMENTAZIONE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI STRUTTURA ATTRAVERSO AL RELATIVO ELEMENTO IMPIANTISTICO PASSANTE. GLI OPERAI, PER TALI LAVORAZIONI, PER LE QUALI DOVRANNO ESSERE ELABORATE LE NECESSARIE CERTIFICAZIONI E DICHIARAZIONI DI CORRETTA POSA, SI INTERNO COMPENSI ALL'INTERNO DELLE ASSISTENZE MURARIE E IN SPECIFICI ARTICOLI PRESENTI NEL PROGETTO DEGLI IMPIANTI.

IN TUTTI I LOCALI IN CUI SONO PRESENTI LE PILETTE A PUG PAVIMENTO, SI DOVRA' PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AFFINCHÉ LA VENEZIA DEL PIANO FINITO DELLA PAVIMENTAZIONE SIA DIRETTA VERSO LE STESS

LEGENDA

Tipol.	Simbolo	Descrizione
Xn		Numeralone in funzione del Piano:
S		Piano Seminterrato
R		Piano Rialzato
C		Piano Primo/Copertura
A=0.00 m²		Area netta del locale
P=0.00 m		Perimetro del locale
[Color swatch]		Numeralone identificativa delle murature/pareti (Vedi Tav. ED7.01 'Abaco Pareti')
[Color swatch]		Numeralone/Tipologia identificativa dei serramenti interni (Vedi Tav. ED8.01 'Abaco Infissi Interni')
[Color swatch]		Numeralone/Tipologia identificativa dei serramenti esterni (Vedi Tav. ED8.02 'Abaco Infissi Esterni')
[Color swatch]		Tipologia identificativa della Facciata continua (Vedi Tav. ED8.03 'Abaco Facciata Continue')
[Color swatch]		SEZIONE GENERALE DEL FABBRICATO
[Color swatch]		Il simbolo rappresenta la direzione di vista della sezione:
[Color swatch]		- "Vista" identifica la vista (sezione) all'interno della tavola
[Color swatch]		- "Tav." indica il numero della tavola in cui è riportata
[Color swatch]		VISTA DI DETTAGLIO
[Color swatch]		Il simbolo evidenzia l'area di sviluppo di un dettaglio:
[Color swatch]		- "Vista" identifica la vista (dettaglio) all'interno della tavola
[Color swatch]		- "Tav." indica il numero della tavola in cui è riportata

COMUNE DI BENTIVOGLIO

<p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Quartiere Tecnico Patrimoniale</p>	<p>CONSEGNA</p> <p>VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE</p>	<p>N° PROJGR.</p>
---	--	-------------------

**OSPEDALE DI BENTIVOGLIO
NUOVO PRONTO SOCCORSO
PROGETTO ESECUTIVO**

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Fabio Penacchini	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Bonfanti	PROPRIETA': AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATI USL DEL DIR. N. 278 del 26/10/2016 IL DIRETTORE DEL DEPARTMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Per. Ing. Loris Amadei	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P. Leonardo Babeti	DIRETTORE GENERALE Dot. ssa Chiara Gibertoni COORDINATORE PROGETTAZIONE Edile Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi INGENERAZIONE BIM Ing. Fabio Penacchini Geom. Daniele Dall'Olio
PRESEDIO: EDIFICIO: PIANO: ELABORATI OPERE EDILI Cap.4 CORPO PRINCIPALE Pianta Piano Rialzato	PRESEDIO: OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO CODICE EDIFICIO: 140	DIREZIONE LAVORI CODICE PROJ. ELAB. N. PE ED4.02 SOSTITUITO DAL N. ADDEPIMENTI 1 3 2 4
ARCHIVIO USL N.: DATA: Marzo 2017 SCALA: Come indicato REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 ProBOT ADT Rev. 01 del 26/10/2016		