

Sez. A-A

LOCULI FRONTALI - 13 x 4 = 52 Unità

Sez. B-B

OSSARI - 29 x 8 = 232 Unità

Sez. A-A

OSSARI - 29 x 8 = 232 Unità

OSSARI - 29 x 8 = 232 Unità

OSSARI - 29 x 8 = 232 Unità

OSSARI - 29 x 8 = 232 Unità

Sez. B-B

N.B. IL OSSARIO È

N.B. IL TERZO BLOCCO OSSARI COSTITUITO DA 464 UNITA' E' ESCLUSO DALL'APPALTO. NEL PRESENTE INTERVENTO SI PROCEDERA' ALLA SOLA REALIZZAZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE.

The drawing shows a 4x12 grid of square tiles. The tiles are numbered 1 to 48 in a row-major order. The grid is divided into four 2x6 sections by a horizontal line. Dimensions are indicated by blue lines and arrows. The overall width is 41.15, and the overall height is 3.60. The spacing between tiles is 0.75. A detail view at the bottom shows the layout of the tiles with dimensions 2.60, 4.25, and 4.30, and a total width of 11.15.

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

[illegible]

Figure 10 shows a detailed view of the 10th floor slab. The slab is a rectangular grid with dimensions 2.28m by 2.28m. It is divided into a 10x10 grid of squares. The top-left square is labeled '10.1' and the bottom-right square is labeled '10.10'. The slab is supported by a central column and four edge columns. The slab is labeled 'Rialto in c/s' on the left. The slab is shown with a blue grid pattern. The dimensions are indicated by arrows at the bottom: 2.28m, 2.28m, 11.02m, 2.28m, and 1.90m. The total width is 11.02m and the total depth is 4.18m (2.28m + 1.90m).

[illegible]

Fornitura e posa in opera n. 6 pluviali in lamiera dello spessore non inferiore a 10/10 mm, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfidri, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, colore rame roof, diametro 100 m. Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

Realizzazione massetto cementizio premiscelato fibrorinforzato con fibre di polietilene per interni e per esterni additivato con resine acriliche come ponte di adesione, staggato e frattazzato, privo di grumi fino ad ottenere una superficie planare idonea come piano di posa di pavimenti o come masso di pendenza per impermeabilizzazioni; resistenza a compressione 20 N/mm² spessore nel punto minimo 2 cm;

Realizzazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di **primer bituminoso a solvente** in quantità non inferiore a 300g/m²;

- Fornitura e posa in opera di **manto impermeabile prefabbricato doppio strato** costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, applicate a fiamma nella medesima direzione del flusso delle acque meteoriche; spessore minimo di ogni strato con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Due membrane di spessore 4 mm ciascuna;

- Fornitura e posa in opera di **scossaline**, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfidri, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di protezione e con vernice anticorrosione per zinco, l'eventuale preverniciatura da 6/10 (opere sviluppo 40 cm sul lato lungo e scossaline sviluppo 20 cm sul lato corto).

- Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

I moduli prefabbricati che costituiscono i blocchi locali ed osari, devono essere costituiti da manufatti, di tipo portante, realizzati con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C44/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C. Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

Rivestimento di pareti in lastre di **marmo bianco Carrara**, prima scelta, dello **spessore 3 cm**, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, la stuccatura, la stilitura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli, gli sfridi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, la pulitura finale.

Rivestimento di pareti in lastre di **marmo bianco di Carrara**, prima scelta, dello **spessore 2 cm**, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifilate a sega e con spigoli smussati o arrotondati ove richieste, poste in opera e bloccate mediante l'ausilio di staffe in bronzo (singole o doppie rif. tavola G.7: Particolari costruttivi), compreso i tagli, gli sfidi, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione e la pulitura finale.

Copertura prefabbricata per blocchi loculi e ossari spessore 10 cm

Batterie loculi costituite da moduli prefabbricati

Basamento con moduli prefabbricati

Piastra di fondazione Calcestruzzo con classe di resistenza C25/30

Basamento con moduli prefabbricati

Magrone di sottofondo Classe di resistenza C16/20

Dimensions: 0.10, 0.05, 0.80, 0.70, 0.75, 2.60, 4.25, 4.30, 11.15, 3.60, 0.15, 0.20, 0.05

Technical drawing showing two cross-sections of a prefabricated battery structure. The drawing includes dimensions for the battery modules, the channel, and the foundation slab.

Left Section:

- Overall width: 2.70 m
- Overall height: 3.37 m
- Top layer: Copertura prefabbricata per blocchi forati e cavi spessore 10 cm
- Internal structure: Batterie forate costituite da moduli prefabbricati
- Channel: Canaletta prefabbricata in CLS
- Foundation: Piastra di fondazione
- Reinforcement: Rialzo in cls con classe di resistenza C25/30

Right Section:

- Overall width: 2.70 m
- Overall height: 3.40 m
- Top layer: Copertura prefabbricata per blocchi forati e cavi spessore 10 cm
- Internal structure: Batterie forate costituite da moduli prefabbricati
- Channel: Canaletta prefabbricata in CLS
- Foundation: Basamento con prefabbricati
- Reinforcement: Rialzo in cls con classe di resistenza C25/30

Intonaco civile livido a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regola e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta bianca con frattazzo metallico o alla perla), dello spessore complessivo di 20 mm. Il rinzaffo e il frattazzo sono a base di cemento (comprese nei prezzi) su pareti o soffitti piani di curvi, interno o esterno.

- Preparazione del fondo e superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituito da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. **Fissativo a base di resine acriliche.**

- Stuccatura a regola d'arte, con malta di cemento e sabbia di fiume, a pigmente selezionati, eseguita a rullo o a pennello, con imprimitura e strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da contingersi a parte. Con due strati a perfetta copertura.

- Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei catichi di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

N.B. IL TERZO BLOCCO
OSSARI COSTITUITO DA 464
UNITA' E' ESCLUSO
DALL'APPALTO. NEL
PRESENTI INTERVENTO SI
PROCEDERA' ALLA SOLA
REALIZZAZIONE DELLA
PLATEA DI FONDAZIONE.



**SETTORE LAVORI PUBBLICI INFRASTRUTTURE
IGIENE URBANA E S.A.D. "PICENTINI E BATTIPAGLIA"**

ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. n. 36 del 31 Marzo 2023

**Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi
frontali "a fornello" nel cimitero comunale.
Area "A" - 1° stralcio**

ELABORATO

G.5 Stato di progetto:
Piante, prospetti, sezioni e vista assonometrica

Scala 1:50

Responsabile del Settore e RUP:
Arch. Giovanni Landi

Revisione de.