



ALVO DIVERSE SPECIFICHE INDICAZIONI SULLE TAVOLE -  
La Ditta esecutrice è tenuta a controllare scrupolosamente tutte le misure indicate negli elaborati grafici prima di dare inizio ai lavori e durante l'esecuzione degli stessi;  
Eventuali difformità rilevate devono essere puntualmente segnalate alla Direzione dei lavori che impartirà le opportune indicazioni;  
La Ditta esecutrice deve sempre richiedere (con almeno 48h ore di anticipo) la visita del Direttore Lavori Architettonico e Strutturale prima di eseguire qualsiasi tipo in opera e prima del montaggio di qualsiasi elemento prefabbricato.  
Per i getti aventi una prescrizione di lavorabilità pari a S5 fare attenzione a collare perfettamente le giunzioni tra le tavole delle casseforme al fine di evitare il lavamento dell'acqua e la segregazione dell'inerte ("formazione nidi di ghiaia").  
Prima di eseguire posizionamenti di mezzi di sollevamento o mezzi d'opera sopra manufatti (nuovi o esistenti) la Ditta esecutrice deve comunicare per scritto con anticipo di almeno 72 ore: entità, numero e massa dei mezzi e relative zavorre, intrappesi, masse mobili e/o rotanti, i pesi dei manufatti da movimentare e le modalità operative di intervento anche attraverso opportuni schemi di lavoro. Gli stessi prima di essere messi in atto devono ottenere l'approvazione scritta della Direzione di cantiere.

Architectural cross-section drawing of a wall structure, showing historical and modern construction layers. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Top Section:**
  - Spalla in Calcestruzzo gettato in opera anno 1990
  - Muro contenimento gettato in opera anno 1990
  - Spalla storica in tonalite a blocchi squadri ricostruiti parzialmente con muratura in calce
- Bottom Section:**
  - Spalla in Calcestruzzo gettato in opera anno 1990
  - Blocco di ribassato
  - Spalla storica in tonalite a blocchi squadri ricostruiti parzialmente con muratura in calce
- Dimensions:**
  - Overall height: 2506
  - Height from base to top of 1990 concrete: 2513
  - Height of 1990 concrete slab: 1365
  - Height of historical wall: 1376
  - Height of 1990 concrete slab (bottom): 538
  - Height of 1990 concrete slab (bottom): 582
  - Height of 1990 concrete slab (bottom): 594
  - Height of 1990 concrete slab (bottom): 590
  - Height of 1990 concrete slab (bottom): 1500
- Other Labels:**
  - F, G, H, I, L (vertical lines/sections)
  - A, B (horizontal lines/sections)

Architectural drawing showing a section and elevation of a building facade. The drawing includes dimensions and labels for various parts of the structure.

Dimensions:

- Overall height: 2606
- Section height: 2513
- Section width: 538
- Section width: 582
- Section width: 605
- Section width: 607
- Section width: 1489
- Section width: 1492

Labels:

- N° 5 Trovi in C.A.P. tipo RDB 1988
- RICOSTRUZIONE N° 41 Trovi in Calcestruzzo
- A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, X