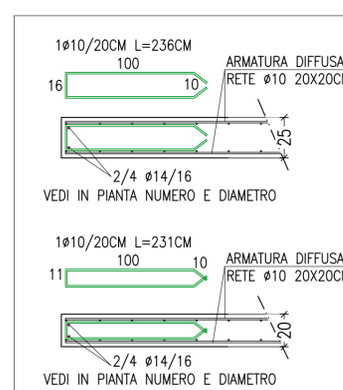


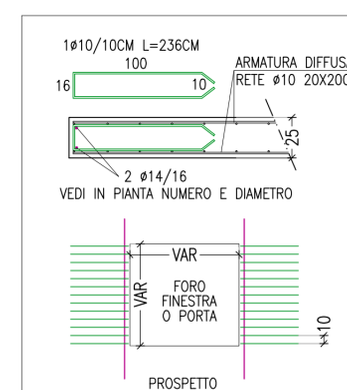
|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</b></p> <p>SOVRAPPOSIZIONI DI RETI ELETROSALDATE minimo due maglie</p>  | <p><b>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</b></p> <p>armatura superiore<br/>armatura laterale<br/>armatura inferiore</p> | <p><b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</b></p>  | <p>DISPOSIZIONI POSA ARMATURE METALLICHE</p> |
| <p><b>MANDRINO PIEGATURE ARMATURE</b></p>   | <p><b>CAVALLOTTI PER ARMO STRUTTURE ORIZZONTALI</b></p> <p>Prevedere 10/10/2mq</p>                                     |  |  |
| <p><b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE</b></p> <p>Resistenza caratteristica: C25/30 Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206 (2a UNI 9858) Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1</p>   |  | <p><b>MURATURE SOLETTE E STRUTTURE FUORI TERRA</b></p> <p>Resistenza caratteristica: C28/35 Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206 (2a UNI 9858) Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1</p> |  |
| <p><b>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b></p> <p>ACCIAIO: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SALDABILE</p>   |  | <p><b>ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE</b></p> <p>S235JR/S275JR PROFILI METALLICI E PIASTRE BULLONI CL. 8.8/10.9 SALDATURE 8mm</p>   |  |
| <p>- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE CON IL D.L.<br/>- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO<br/>- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> |  |  |  |
| <p>N. 3 PRELIEVI (N.6 CUBETTI CLS) OGNI 100MC O OGNI GIORNO DI GETTO<br/>I CERTIFICATI DEI MATERIALI VANNO CONSEGNATI AL D.L. PRIMA DELLA POSA IN OPERA</p>   |  |  |  |

| ARMATURA VERTICALE SUPPLETTIVA   |  |
|--|--|
| F1 ø16 ●<br>DA PLATEA A PRIMO SOLAIO   | F2 ø16 ●<br>DA PLATEA A COPERTURA                                    |
| <p>COPERTURA</p> <p>PIANO PRIMO</p> <p>NR1 FORCHETTA PER COPPIA DI BARRE</p> <p>1° SOLAIO</p> <p>PIANO TERRA</p> <p>PLATEA</p> | <p>COPERTURA</p> <p>PIANO PRIMO</p> <p>PIANO TERRA</p> <p>PLATEA</p> |

PARTICOLARE ARMATURA SUPPLETTIVA NELLA TESTA DELLE MURATURE IN C.A.



PARTICOLARE ARMATURA SUPPLETTIVA LATI VERTICALI FOROMETRIE (PORTE, FINESTRE LATI ESTERNI)



PARTICOLARE ARMATURA SUPPLETTIVA NEGLI ANGOLI DELLE MURATURE IN C.A.

