

Technical drawing of a building facade section showing the wall structure, insulation, and foundation details. The drawing includes labels for "muralura di mattoni intonacato SP. 10 cm", "HEA 100", "RETE ELETTRORASATA Ø8 20x20", and "Magrone di sottofondazione". Dimensions are provided for various components, including a total height of 5.7m and a total width of 515cm.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Top View:**
 - Overall width: 10
 - Overall length: 262
 - Feature (01): $\varnothing 14/20$ L=282
 - Feature (03): $\varnothing 14/20$ L=577
- Side View:**
 - Overall height: 10
 - Feature (02): Staffa $\varnothing 8/20$ L=152
 - Feature (04): 49
 - Feature (05): 17
- Bottom View:**
 - Overall width: 10
 - Overall length: 557

Technical drawing of a wooden structure, likely a small shed or enclosure, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall height: 250
- Height of the upper section: 48
- Height of the lower section: 161
- Height of the base: 45
- Overall width: 12

Labels and Components:

- HEA 100 (Vertical posts)
- ANGOLARI 40x40x4 (Corner brackets)
- tubi pvc ø200 mm (PVC tubes at the base)
- 0.00 (Ground level indicator)

HEA 100

LAMIERA ONDULATA

RETE METALLICA
MAGLIA 20x20 mm
DA SALDARE SUI PROFILATI
DI SUPPORTO

ANGOLARI 40x40x4

HEA 100

191

257

0.00

16

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab. The drawing includes a sloped section on the left and a vertical section on the right. A horizontal line represents the top surface of the slab. A vertical line represents the bottom surface. A horizontal line is labeled "Piastra sp. 12mm". A vertical dimension line is labeled "10". A horizontal dimension line is labeled "R5". A vertical dimension line is labeled "N°4 BARRE FILETATE M12 ANNEGATE NEL GETTO".

| |
|---|
| NOTE GENERALI - QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm |
| MAGRONE: SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104) CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI: UNIPOLARI E TRIPOLARI: CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104) CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISEGLO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91) CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104) MASSIMO RAPPORTO A/C. 0,6 (UNI 11104) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104) ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005) COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm. ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005) LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO. LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA ACCIAI PER C.A.: ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO |