



PROGETTO ESECUTIVO

N.8 TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

PER LE SEZIONI D-D e F-F VEDI TAVOLA S48

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSIE C28/35: f_{td} = 350 daN/cm²

CLASSI DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE: XC2

CORRISPETTO MINIMO IN FONDAZIONE: 3,5 cm

DIAMETRO MASSIMO INERTI IN FONDAZIONE: 15 mm

CONSISTENZA AL GETTO FONDAZIONI: S4

CLS ELEVAZIONI CLASSIE C28/35 f_{td} = 350 daN/cm²

CLASSI DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI ELEVAZIONE: XC2

CORRISPETTO MINIMO IN ELEVAZIONE: 3,5 cm

DIAMETRO MASSIMO INERTI IN ELEVAZIONE: 15 mm

CONSISTENZA AL GETTO ELEVAZIONI: S4

ACCIAIO DA ARMATURA: B450C

SOPRAPOSIZIONI ARMATURA: >= 500

SOPRAPOSIZIONI RETI ELS: >= 2 MAGLIE

- LEGNO STRUTTURALE -

TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL23K

TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GL24K

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

ACCIAIO S235

PILATRI/SETTI IN PARTENZA

Technical drawing of a rectangular mesh panel (Rete). The overall dimensions are 120 (width) by 35 (height). The panel features a central section with a different mesh pattern, flanked by two side sections. The top edge is labeled "AGGIUNTIVI SUPERIORI" and the bottom edge is labeled "CORRENTI INFERIORI". The right edge is labeled "RETE ELS Ø6/20X20". The dimensions are specified as follows: 35 (total height), 24 (height of the side sections), 12 (width of the side sections), 40 (width of the central section), 16 (width of the central section), 40 (width of the central section), and 12 (width of the side sections). The total width is 120.

p.p. solaio	425	daN/mq
massetto alleggerito per impianti	160	daN/mq
isolante lana di roccia	15	daN/mq
massetto per pannelli radianti	140	daN/mq
massetto e pavimento	190	daN/mq
Carichi Permanenti	930	daN/mq
Sovraccarico Accidentale di Piano	300	daN/mq
Totale	1230	daN/mq

