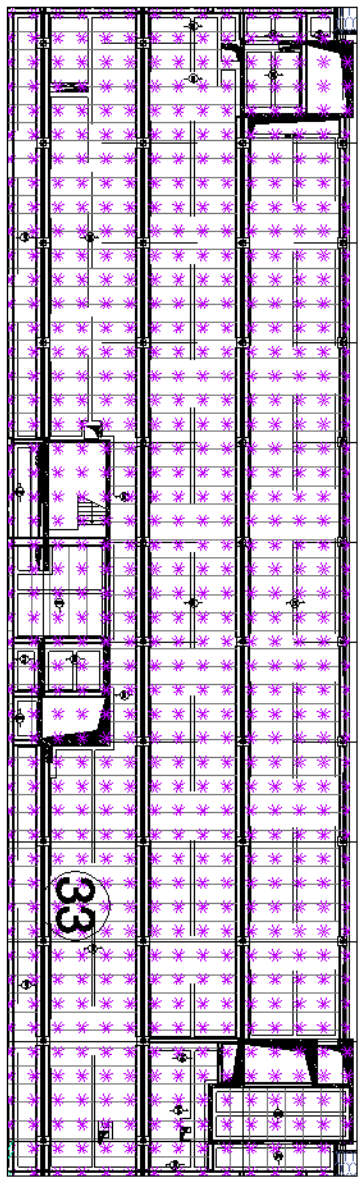


Pannello 1.500



q. perm.=300 ddn/mq  
q. occ.=500 ddn/mq

Note varie e di rimando

- 1 - CONTROLLARE SEMPRE I DISegni DEL CA CON QUELli ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI, RICONFRONTANDO DIFFERENZE
- 2 - NON RILASCIARE LE MISURE IN SCALA
- 3 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TRALLO DEI FERMI D'ARMATURA
- 4 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN M
- 5 - CARATTERISTICA TERMICO DI FONDAZIONE, VEDERE PROGETTO GEOLOGICO E GEOTECNICO
- 6 - AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO
- 7 - QUOTA 40,00 = 22,25 m s.l.m. (LINEA 1 FINITO)
- 8 - --- QUANTO STRUTTURALE (DEVE ESSERE SOLLICATO CON MATERIALE PER 120)
- 9 - PER ARMATURE PLINTI E FONDAZIONI E RELATIVI FERMI VEDI TAVOLE SPECIFICHE
- 10 - PER ARMATURE COSTITUENTI SOLAI E TRAVI TTM VEDI APPOSITE TABELLE
- 11 - PER ARMATURE AGGIUNTIVE DI COMPLETAMENTO IN GRECIA SOLAI E TRAVI TTM VEDI TAVOLE RELATIVE
- 12 - L'ESATTA POSIZIONE DELLE FONDAMENTI DOVRA' ESSERE CONFERMATI IN FASE COSTRUTTIVA DALLI RISPETTIVI DOLL
- 13 - TUTTI I FERMI ACHILI DIAMETRO < 15 cm VERIFICHINO REALIZZAZI DIRETTAMENTE IN GRECIA CON BONA CARATTERISTICA
- 14 - PER VISTE SPECULARI SI INTENDONO LE PLANTE IMPIANTATI
- 15 - SENSO DI GIORNATA E NOTTEGGIAMENTO SOLAI: PER RIFINITO ALTE TAVOLE DI ARMATURA
- 16 - IN TUTTI I SOLAI POSARE RETE ELETTRICALE DA 4 a 5,20x20 cm con sovrapp. min. PARI A DUE MAGLIE
- 17 - I PATTI DELLE TRAVI TTM DEVONO ESSERE PROTETTI CON INTONACO PER 120
- 18 - IN CORRESPONDENZA DELLE CAMERE DECENTE LE LASTRE PREFABILE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON ANTIPAVIERE

Materieci

- 1 - CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO:
  - CALCESTRUZZO MASICO PER SOTTOPONDAZIONE DOSSATO 150 kg/m<sup>3</sup> DI CALCEIO R 32,5
  - CALCESTRUZZO COPER DI PROTEZIONE QUANT. VESPAI RCV=25 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE TRAVI E I SOLAI E PER SETTI E SCALE PLASTRA CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER SETTI E SCALE TORRI CLASSE RCV=35 N/mmq
- 2 - CALCESTRUZZO PER RINPIANTO COLONNE IN ACCIAIO CLASSE RCV=30/35 N/mmq (VEDI TABELLE PLASTRI) IN MANICAZIA DI DISCOZIONE CLASSE RCV=30 N/mmq
- 3 - CALCESTRUZZO BATTUTO DOVE INDICATO CLASSE RCV=35 N/mmq
- 4 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER EDIFICI TORRI, PLASTRA E SERVIZI AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - XC2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
- 5 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER OPERE ESTERNE AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
  - MURI A VISTA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CEC RCV 35 N/mmq UNI DA 11004 A 11045
- 6 - ACCIAIO TIPO Fe B 44 K CONTRIBUTOLO IN STABILIMENTO
- 7 - I PLACETRI CERCHIATI SONO IN ACCIAIO FE 430 B STRESSORE mm 6,35

NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO

Lungo Strada 1, 20130 Bergamo

ARCHITETTURA LINGUISTICA

ASST. AVVENIRE ZILBERMAN

COORDINATORE SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

Note varie e di rimando

- 1 - CONTROLLARE SEMPRE I DISegni DEL CA CON QUELli ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI, RICONFRONTANDO DIFFERENZE
- 2 - NON RILASCIARE LE MISURE IN SCALA
- 3 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TRALLO DEI FERMI D'ARMATURA
- 4 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN M
- 5 - CARATTERISTICA TERMICO DI FONDAZIONE, VEDERE PROGETTO GEOLOGICO E GEOTECNICO
- 6 - AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO
- 7 - QUOTA 40,00 = 22,25 m s.l.m. (LINEA 1 FINITO)
- 8 - --- QUANTO STRUTTURALE (DEVE ESSERE SOLLICATO CON MATERIALE PER 120)
- 9 - PER ARMATURE PLINTI E FONDAZIONI E RELATIVI FERMI VEDI TAVOLE SPECIFICHE
- 10 - PER ARMATURE COSTITUENTI SOLAI E TRAVI TTM VEDI APPOSITE TABELLE
- 11 - PER ARMATURE AGGIUNTIVE DI COMPLETAMENTO IN GRECIA SOLAI E TRAVI TTM VEDI TAVOLE RELATIVE
- 12 - L'ESATTA POSIZIONE DELLE FONDAMENTI DOVRA' ESSERE CONFERMATI IN FASE COSTRUTTIVA DALLI RISPETTIVI DOLL
- 13 - TUTTI I FERMI ACHILI DIAMETRO < 15 cm VERIFICHINO REALIZZAZI DIRETTAMENTE IN GRECIA CON BONA CARATTERISTICA
- 14 - PER VISTE SPECULARI SI INTENDONO LE PLANTE IMPIANTATI
- 15 - SENSO DI GIORNATA E NOTTEGGIAMENTO SOLAI: PER RIFINITO ALTE TAVOLE DI ARMATURA
- 16 - IN TUTTI I SOLAI POSARE RETE ELETTRICALE DA 4 a 5,20x20 cm con sovrapp. min. PARI A DUE MAGLIE
- 17 - I PATTI DELLE TRAVI TTM DEVONO ESSERE PROTETTI CON INTONACO PER 120
- 18 - IN CORRESPONDENZA DELLE CAMERE DECENTE LE LASTRE PREFABILE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON ANTIPAVIERE

Materieci

- 1 - CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO:
  - CALCESTRUZZO MASICO PER SOTTOPONDAZIONE DOSSATO 150 kg/m<sup>3</sup> DI CALCEIO R 32,5
  - CALCESTRUZZO COPER DI PROTEZIONE QUANT. VESPAI RCV=25 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE TRAVI E I SOLAI E PER SETTI E SCALE PLASTRA CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER SETTI E SCALE TORRI CLASSE RCV=35 N/mmq
- 2 - CALCESTRUZZO PER RINPIANTO COLONNE IN ACCIAIO CLASSE RCV=30/35 N/mmq (VEDI TABELLE PLASTRI) IN MANICAZIA DI DISCOZIONE CLASSE RCV=30 N/mmq
- 3 - CALCESTRUZZO BATTUTO DOVE INDICATO CLASSE RCV=35 N/mmq
- 4 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER EDIFICI TORRI, PLASTRA E SERVIZI AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - XC2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
- 5 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER OPERE ESTERNE AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
  - MURI A VISTA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CEC RCV 35 N/mmq UNI DA 11004 A 11045
- 6 - ACCIAIO TIPO Fe B 44 K CONTRIBUTOLO IN STABILIMENTO
- 7 - I PLACETRI CERCHIATI SONO IN ACCIAIO FE 430 B STRESSORE mm 6,35

NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO

Lungo Strada 1, 20130 Bergamo

ARCHITETTURA LINGUISTICA

ASST. AVVENIRE ZILBERMAN

COORDINATORE SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

Note varie e di rimando

- 1 - CONTROLLARE SEMPRE I DISegni DEL CA CON QUELli ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI, RICONFRONTANDO DIFFERENZE
- 2 - NON RILASCIARE LE MISURE IN SCALA
- 3 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TRALLO DEI FERMI D'ARMATURA
- 4 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN M
- 5 - CARATTERISTICA TERMICO DI FONDAZIONE, VEDERE PROGETTO GEOLOGICO E GEOTECNICO
- 6 - AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO
- 7 - QUOTA 40,00 = 22,25 m s.l.m. (LINEA 1 FINITO)
- 8 - --- QUANTO STRUTTURALE (DEVE ESSERE SOLLICATO CON MATERIALE PER 120)
- 9 - PER ARMATURE PLINTI E FONDAZIONI E RELATIVI FERMI VEDI TAVOLE SPECIFICHE
- 10 - PER ARMATURE COSTITUENTI SOLAI E TRAVI TTM VEDI APPOSITE TABELLE
- 11 - PER ARMATURE AGGIUNTIVE DI COMPLETAMENTO IN GRECIA SOLAI E TRAVI TTM VEDI TAVOLE RELATIVE
- 12 - L'ESATTA POSIZIONE DELLE FONDAMENTI DOVRA' ESSERE CONFERMATI IN FASE COSTRUTTIVA DALLI RISPETTIVI DOLL
- 13 - TUTTI I FERMI ACHILI DIAMETRO < 15 cm VERIFICHINO REALIZZAZI DIRETTAMENTE IN GRECIA CON BONA CARATTERISTICA
- 14 - PER VISTE SPECULARI SI INTENDONO LE PLANTE IMPIANTATI
- 15 - SENSO DI GIORNATA E NOTTEGGIAMENTO SOLAI: PER RIFINITO ALTE TAVOLE DI ARMATURA
- 16 - IN TUTTI I SOLAI POSARE RETE ELETTRICALE DA 4 a 5,20x20 cm con sovrapp. min. PARI A DUE MAGLIE
- 17 - I PATTI DELLE TRAVI TTM DEVONO ESSERE PROTETTI CON INTONACO PER 120
- 18 - IN CORRESPONDENZA DELLE CAMERE DECENTE LE LASTRE PREFABILE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON ANTIPAVIERE

Materieci

- 1 - CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO:
  - CALCESTRUZZO MASICO PER SOTTOPONDAZIONE DOSSATO 150 kg/m<sup>3</sup> DI CALCEIO R 32,5
  - CALCESTRUZZO COPER DI PROTEZIONE QUANT. VESPAI RCV=25 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE TRAVI E I SOLAI E PER SETTI E SCALE PLASTRA CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER SETTI E SCALE TORRI CLASSE RCV=35 N/mmq
- 2 - CALCESTRUZZO PER RINPIANTO COLONNE IN ACCIAIO CLASSE RCV=30/35 N/mmq (VEDI TABELLE PLASTRI) IN MANICAZIA DI DISCOZIONE CLASSE RCV=30 N/mmq
- 3 - CALCESTRUZZO BATTUTO DOVE INDICATO CLASSE RCV=35 N/mmq
- 4 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER EDIFICI TORRI, PLASTRA E SERVIZI AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - XC2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
- 5 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER OPERE ESTERNE AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
  - MURI A VISTA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CEC RCV 35 N/mmq UNI DA 11004 A 11045
- 6 - ACCIAIO TIPO Fe B 44 K CONTRIBUTOLO IN STABILIMENTO
- 7 - I PLACETRI CERCHIATI SONO IN ACCIAIO FE 430 B STRESSORE mm 6,35

NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO

Lungo Strada 1, 20130 Bergamo

ARCHITETTURA LINGUISTICA

ASST. AVVENIRE ZILBERMAN

COORDINATORE SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

Note varie e di rimando

- 1 - CONTROLLARE SEMPRE I DISegni DEL CA CON QUELli ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI, RICONFRONTANDO DIFFERENZE
- 2 - NON RILASCIARE LE MISURE IN SCALA
- 3 - VERIFICARE LA LUNGHEZZA DI TRALLO DEI FERMI D'ARMATURA
- 4 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM, LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN M
- 5 - CARATTERISTICA TERMICO DI FONDAZIONE, VEDERE PROGETTO GEOLOGICO E GEOTECNICO
- 6 - AVVISARE LA D.L. PRIMA DI OGNI GETTO
- 7 - QUOTA 40,00 = 22,25 m s.l.m. (LINEA 1 FINITO)
- 8 - --- QUANTO STRUTTURALE (DEVE ESSERE SOLLICATO CON MATERIALE PER 120)
- 9 - PER ARMATURE PLINTI E FONDAZIONI E RELATIVI FERMI VEDI TAVOLE SPECIFICHE
- 10 - PER ARMATURE COSTITUENTI SOLAI E TRAVI TTM VEDI APPOSITE TABELLE
- 11 - PER ARMATURE AGGIUNTIVE DI COMPLETAMENTO IN GRECIA SOLAI E TRAVI TTM VEDI TAVOLE RELATIVE
- 12 - L'ESATTA POSIZIONE DELLE FONDAMENTI DOVRA' ESSERE CONFERMATI IN FASE COSTRUTTIVA DALLI RISPETTIVI DOLL
- 13 - TUTTI I FERMI ACHILI DIAMETRO < 15 cm VERIFICHINO REALIZZAZI DIRETTAMENTE IN GRECIA CON BONA CARATTERISTICA
- 14 - PER VISTE SPECULARI SI INTENDONO LE PLANTE IMPIANTATI
- 15 - SENSO DI GIORNATA E NOTTEGGIAMENTO SOLAI: PER RIFINITO ALTE TAVOLE DI ARMATURA
- 16 - IN TUTTI I SOLAI POSARE RETE ELETTRICALE DA 4 a 5,20x20 cm con sovrapp. min. PARI A DUE MAGLIE
- 17 - I PATTI DELLE TRAVI TTM DEVONO ESSERE PROTETTI CON INTONACO PER 120
- 18 - IN CORRESPONDENZA DELLE CAMERE DECENTE LE LASTRE PREFABILE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON ANTIPAVIERE

Materieci

- 1 - CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO:
  - CALCESTRUZZO MASICO PER SOTTOPONDAZIONE DOSSATO 150 kg/m<sup>3</sup> DI CALCEIO R 32,5
  - CALCESTRUZZO COPER DI PROTEZIONE QUANT. VESPAI RCV=25 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER TUTTE LE TRAVI E I SOLAI E PER SETTI E SCALE PLASTRA CLASSE RCV=30 N/mmq
  - CALCESTRUZZO PER SETTI E SCALE TORRI CLASSE RCV=35 N/mmq
- 2 - CALCESTRUZZO PER RINPIANTO COLONNE IN ACCIAIO CLASSE RCV=30/35 N/mmq (VEDI TABELLE PLASTRI) IN MANICAZIA DI DISCOZIONE CLASSE RCV=30 N/mmq
- 3 - CALCESTRUZZO BATTUTO DOVE INDICATO CLASSE RCV=35 N/mmq
- 4 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER EDIFICI TORRI, PLASTRA E SERVIZI AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - XC2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
- 5 - CARATTERISTICO CALCESTRUZZO PER OPERE ESTERNE AI SENSI DELLA UNI 11004:
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2
  - MASSIMO RAPPORTO A/C 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ACQUA 35
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI DA 25 A 31 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA: S4 "TUTTO" PER GETTI NORMALI E S5 "SUPERLIVATO" PER SCALE E SETTI
  - MURI A VISTA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CEC RCV 35 N/mmq UNI DA 11004 A 11045
- 6 - ACCIAIO TIPO Fe B 44 K CONTRIBUTOLO IN STABILIMENTO
- 7 - I PLACETRI CERCHIATI SONO IN ACCIAIO FE 430 B STRESSORE mm 6,35

NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO

Lungo Strada 1, 20130 Bergamo

ARCHITETTURA LINGUISTICA

ASST. AVVENIRE ZILBERMAN

COORDINATORE SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4

PROGETTO SCALA 0,4