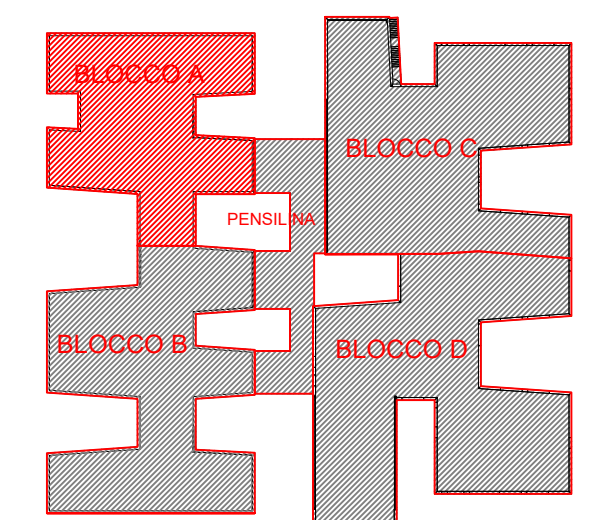


| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|--|----------------------------|
| CALCESTRUZZO | |
| - calcestruzzo a prestazione garantita | (UNI EN 206) |
| - classe di esposizione ambientale fondazioni | XC2 |
| - classe di esposizione ambientale elementi elevazioni | XC1 |
| - resistenza minima | C 28/35 |
| - rapporto acqua cemento max | 0.5 |
| - contenuto minimo cemento | 300 kg /mc |
| - copriferro | 35 mm |
| - classe di consistenza | S4 |
| - diametro max aggregati | 26 mm |
| conforme Norma Uni En 206-1 e istruzioni UNI 11104 | |
| ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA | |
| - Acciaio controllato in stabilimento | B450 C |
| - tensione caratteristica allo snervamento | f _{yk} >450 MPa |
| - tensione caratteristica a rottura | f _{ptk} > 540 MPa |
| Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri | |
| CARICHI SOLAI | |
| Carichi Permanenti | 350 kg/m ² |
| Carichi Accidentali | |
| - Solaio Primo Piano | 300 kg/m ² |
| - Solaio Copertura | 50 kg/m ² |



COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA (ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I)
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figue

ELABORATI GENERALI
Armature e carpenterie travi
primo piano - Blocco A

PROGETTO ESECUTIVO

| DATA | DESCRIZIONE | DATA | DESCRIZIONE |
|------------|-------------|------------|--------------|
| 01/03/2011 | EMERSIONE | 01/03/2011 | DESIGNAZIONE |
| 02/03/2011 | VALIDAZIONE | 02/03/2011 | DESIGNAZIONE |
| 03/03/2011 | VALIDAZIONE | 03/03/2011 | DESIGNAZIONE |