

scala 1:100



scala 1:20



scala 1:20



scala 1:100



(B)

C

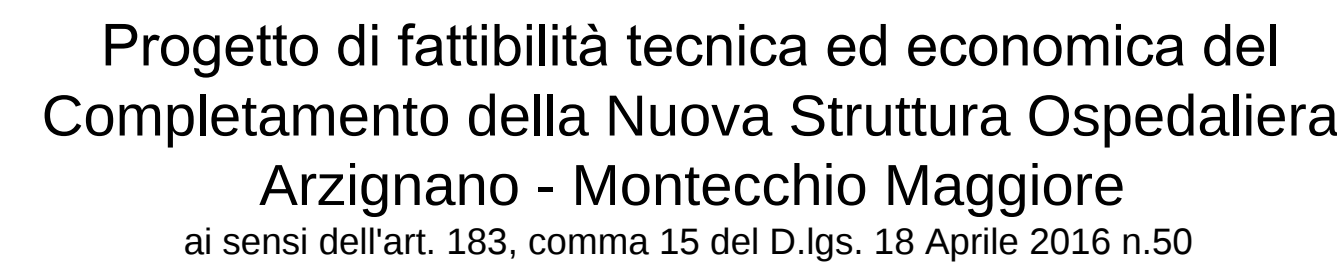
D



TUTTE LE STRUTTURE IN C.C.A. PRESENTI ADOTTANO COPRIFERRO MINIMO (rif. Allegato D - D.M. 16/02/2007) TALE DA GARANTIRE PROTEZIONE AL FUOCO R120.

|                                                   |                                                      |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Calcestruzzo magro per sottofondazioni            | C12/35                                               |
| Calcestruzzo per fondazioni                       | C28/35                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (pilastri)            | C28/35                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (travi)               | C32/40                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (pareti interne)      | C28/35                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (pareti esterne)      | C28/35                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (per solai e solette) | C32/40                                               |
| Calcestruzzo per elevazioni (rampe scala)         | C32/40                                               |
| Acciaio in barre per calcestruzzo (saldabile)     | B450C                                                |
| Rete elettrosaldata                               | fyk 2390 N/mm <sup>2</sup> ftk 440 N/mm <sup>2</sup> |
| Acciaio per carpenteria metallica                 | S275/S355                                            |
| Bulloni, dadi e rosette                           | CLASSE 8.8/10.9                                      |
| Saldature                                         | II CLASSE                                            |

Per la redazione della *Presente Proposta* progettuale si è utilizzata, in parte, documentazione grafica e di testo del *Progetto di Riferimento* reso disponibile dalla ULSS 8 - Berica che ne ha autorizzato l'uso.



Project manager e Resp. Intersezione delle Discipline:  
Ing. Antonino Lauria  
Progetto architettonico:  
Ing. Antonino Lauria  
Progetto funzionale: Ing. Antonino Lauria  
Progetto sistemazioni esterni, parcheggi, viabilità ed  
edifici accessori : Ing. Antonino Lauria  
Progetto strutture: Ing. Antonino Lauria  
Progetto impianti elettrici, meccanismi e speciali:  
Ing. Marco Tura  
Progetto prevenzione incendi :  
Ing. Marco Tura  
Coordinatore per la sicurezza:  
Ing. Ugo Di Camillo  
Collaboratori:  
Ing. Jasmine Chiarelli  
Ing. Veronica Bassi  
Ing. Matteo Ferri  
Arch. Michela Gamberini  
Ing. Laura Guzzanti  
Ing. Giovanni Tramontana  
Ing. Valentina Tura  
Ing. Emanuele Regni  
Ing. Massimo Patti  
Ing. Daniele Stizza

Progettisti

Highlevel Team  Engineering and Management

**T.H.E.MA.**  
PROGETTAZIONE E SERVIZI DI INGEGNERIA

Via Melozzo da Forlì 21  
40133 Bologna ITALY  
www.therma96.it

costituendo Raggruppamento Temporaneo di Imprese

MANDATARIA



**Siram**  
by  **VEOLIA**



timbri e firme imprese

|                  |                                          |                  |              |
|------------------|------------------------------------------|------------------|--------------|
| disciplina       | Elaborati Strutturali - Polo Tecnologico |                  |              |
| nome documento   | PLANIMETRIA DEGLI IMPALCATI TIPO         |                  | revisione 00 |
| codice documento | PF.STR.PTC.SP.EG.137                     | data             | 06/07/2018   |
| scala            | 1:100                                    | motivo revisione |              |