

The floor plan shows a large rectangular hall with a grid of columns. A central square area is labeled "150" on all four sides. Inside this square, the text "Apertura solo per persone disabili" is written. The hall is divided into sections by columns, with labels "30-30-30" indicating the spacing. There are several door symbols and a small square area with a diagonal line. The plan is oriented with a dashed line indicating the entrance/exit direction.

- L'impresa esecutrice è tenuta al controllo di tutte le quote. Eventuali difformità devono essere tempestivamente comunicate alla D.L.
- L'impresa ha l'obbligo di avvisare il D.L. almeno 36 ore prima di ogni getto.

PRESCRIZIONI

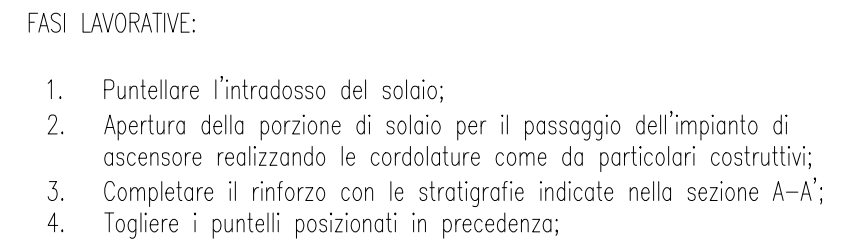
- E' vietato aggiungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonché anche durante la messa in opera, anche se per migliorarne la lavorabilità.
- Le barre di armatura non devono essere eccessivamente ossidate, dovendo queste risultare perfettamente integre e senza difetti superficiali di sezione resistente. La superficie delle barre deve essere priva di qualsiasi sostanza che possa in qualche modo ridurre l'aderenza con il calcestruzzo, nonché integrare negativamente nel processo di idratazione del conglomerato.
- L'impresa ha l'obbligo di richiedere l'autorizzazione scritta qualora risultasse necessario predisporre elementi strutturali in posizione difforme da quella prescritta.
- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno 50 Ø.
- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima dei 28 gg.
- L'impresa prima dell'installazione dei prodotti deve fornire alla D.L. le certificazioni attestanti le caratteristiche dei materiali.

ACCIAIO: per armature tip B450C (tensione di snervamento nominale 450 MPa)

CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rck 300, XC2)S4 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E MURI CONTOTERRA

CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rck 300, XC1)S4 PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE

MAGNONE: Per tutte le fondazioni occorre effettuare preliminarmente un getto di pulizia (Magnone con calcestruzzo classe C12/15. Dove non espressamente indicato il magnone dovrà avere uno spessore non inferiore a 10 cm.



Technical cross-section diagram of a wall assembly. The diagram shows a wall structure with the following layers and components from top to bottom:

- Pannelli in lana di roccia** (Rock wool panels): The top layer, indicated by diagonal hatching.
- Caldana collaborante con rete e s. Ø8/200** (Collaborating tank with mesh and Ø8/200 reinforcement): A horizontal reinforcement layer separating the insulation from the masonry.
- Blocco in laterizio** (Masonry block): The main structural layer, shown as a row of interlocking blocks.
- Travetti in c.a. con fondello in laterizio** (Reinforcing bars in concrete with masonry base): Vertical reinforcement bars passing through the masonry blocks.
- Intonaco** (Plaster): The bottom layer, shown as a thin horizontal line.

Dimensions on the left side of the diagram:

- 20**: Height of the rock wool insulation panel.
- 5**: Thickness of the collaborating tank/mesh layer.
- 14**: Height of the masonry block.

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - BO
tel. 051.292111 fax 051.554335
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro
Imprese di Bologna n. 00322270372
sito web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti:</p> <p>Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonste Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Corradi Geom. Aramara Danieli P. I. Andrea Gamberrini Ing. Cesare Orsini</p>	
<p>Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Direttore Generale</p> <p>Avv. Francesco Nitti</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Presidente</p> <p>Marco Bertuzzi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014