



IL PROGETTISTA



IL SINDACO

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

DATA: SETTEMBRE 2015

OGGETTO:

CARPENTERIA DI FONDAZIONE
PIANO TERRA

SCALA:

TAV_n.

2b

SPECIFICA MATERIALI
Calcestruzzo: CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2

Calcestruzzo a prestazione (UNI11104) con le seguenti caratteristiche:

- Resistenza caratteristica cubica a 28gg Rck 30 N/mm² (300 Kg/cm²);
- Dimensione massima dell'aggregato: 20mm;
- Uso previsto: strutture in classe di esposizione 2a
- Classe di consistenza allo scarico (UNI9418): S4
- Classe di resistenza del cemento (UNI ENV 197/1): CEM42.5 R
- Controllo di accettazione (DM 9/1/96 al p.to2): tipo A

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna qualora calcestruzzo venga preconfezionato. E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la DD.LL.

Acciaio:
Acciaio ad aderenza migliorata tipo FeB 44K controllato in stabilimento
Saldabile con le seguenti caratteristiche: $f_{yk} \geq 430 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ $A_5 \geq 12\%$

Collante per rivestimenti in laterizio a faccia vista:
da predisporre tra in supporto in c.a. e il laterizio, con qualità e prestazioni non inferiore a H40
Ecoextraflex kerakoll

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Note: Il copriferro degli elementi è fissato in 30mm. da realizzarsi con appositi distanziatori in alluminio.



→ LUNGHEZZA RIPRESE PILASTRI DALL'ESTRADOSSO DELLE TRAVI $L=100\text{ CM}$

→ CAVALLOTTI LUNGHEZZA MINIMA 200CM DI CUI 100CM ANCORATI SUL LIVELLO SULLI LINEE SUPERIORE

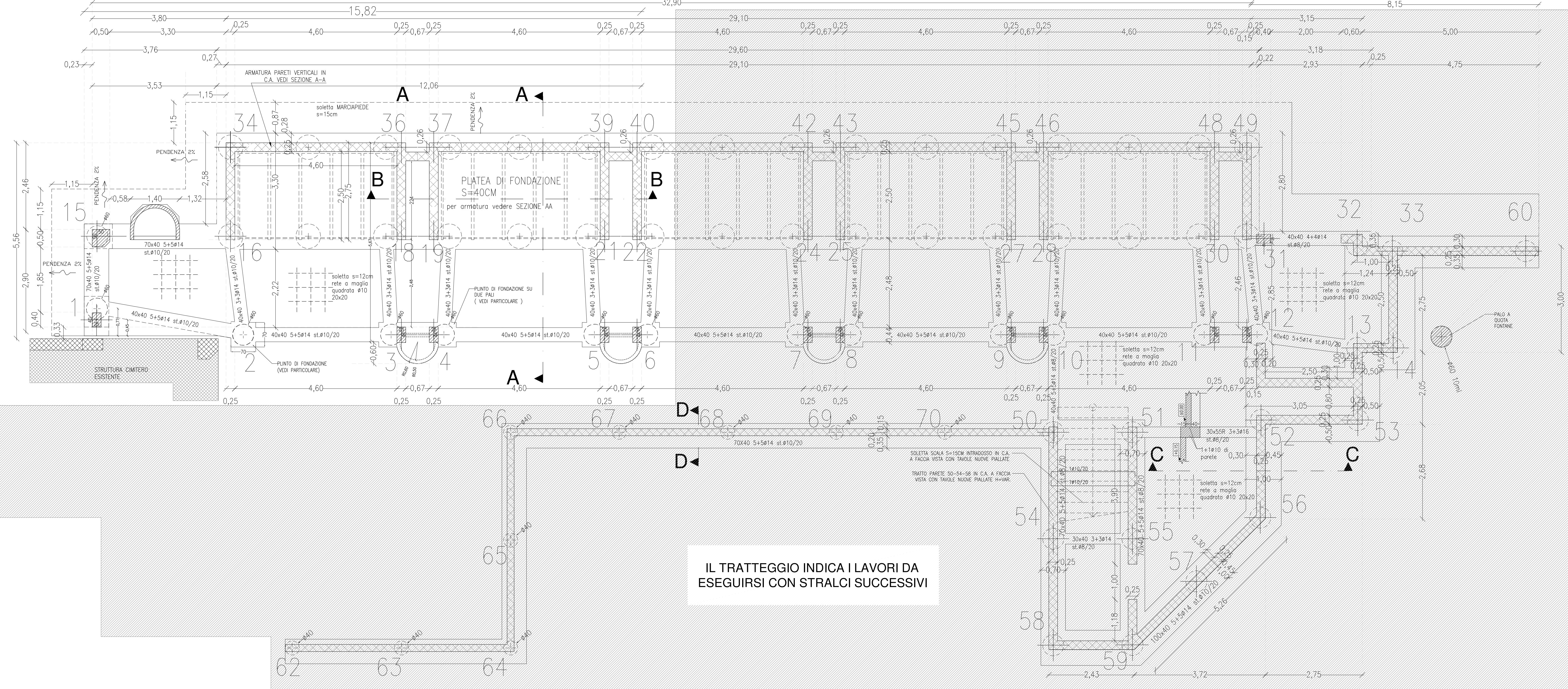
LA LUNGHEZZA DELLE BARRE INDICATA NEGLI ELABORATI DEVE ESSERE VER
EVENTUALMENTE ADEGUATA

CARPENTERIA FONDAZIONE (piano terra)

PLATEA DI FONDAZIONE S=40CM

SOLETTE LOCULI S=10CM

SOVRACCARICO ACC. 250 KG/MQ



IL TRATTEGGIO INDICA I LAVORI DA
ESEGUIRSI CON STRALCI SUCCESSIVI

