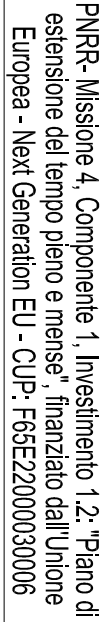



TRACCIAMENTO NUOVI PILASTRI IN C.A.



OGGETTO TRACCIAMENTO PIASTRINE SETTI IN C.A.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO STRUTTURALE



MICHELANGELO TALLANO ARCHITETTO

Via Vaireù, 3 10121 Torino
tel +39 3471211650 e-mail mitalano@tinor.it

MTA
MICHELANGELO TALLIANO ARCHITETTO
Via Valtre' 3 10121 Torino
tel +39 347 1211650 e-mail m.talliano@libero.it

[illegible]

n.b. tutti i diritti d'autore sono riservati

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN SITO

ELENCO MATERIALI

<p>CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)</p> <p>C15 M4000 Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p>C15 PER OPERE IN FONDAZIONE E CORDOLI Classe di resistenza a compressione C12/15</p> <p>Dimensione massima dell'aggregato Dmax=30mm Classe di consistenza S4</p> <p>C15 M25 M401 Comunità tipo IV 42,5 R</p> <p>Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=30mm Classe di consistenza S4</p>	<p>ACCIAIO PER C.A.</p> <p>ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICOLATE B500C (Arredo FR404K certificato) $f_{yk} \geq 460 \text{ N/mm}^2$; $f_{tk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $1,8 \leq (f_{yk}/f_{tk}) \leq 1,35$; $(\rho_{yk}/\rho_{tk}) \leq 1,25$</p> <p>LEGNAMME PER TRAVI IN LEGNO LEONO LAMELLE TRIP GL24h Classe di resistenza a compressione (non modificato) $f_{yk} \geq 240 \text{ N/mm}^2$</p>
---	--

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

[illegible]

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

[illegible]

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A.

-
- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO
- SOLETTE IN C.A.
- s=4,0cm
s=4,0cm
s=3,0cm da asse ferro

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
---------------------------------------	-------------------------------

MARI
MIN 3012mq

PLATE DI FONDAZIONE
MIN 3016mq

LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARE (ESPRESSA IN cm)
E FUORI TUTTO*
(NORME SODIN 0466)

The drawing shows a foundation plate with a bent section. The main dimensions are: a horizontal segment of 40 cm, a vertical segment of 40 cm, and a horizontal segment of 40 cm. The total length of the bent part is labeled 'var'. A detail of the bent part shows a 90-degree angle with a 102 mm dimension for the straight part and a 102 mm dimension for the bent part. A dimension of 50 mm is also indicated for the bent part. A dimension of 102 mm is shown for the straight part of the bent section. A dimension of 102 mm is shown for the straight part of the bent section. A dimension of 102 mm is shown for the straight part of the bent section.

