

[illegible]

- ① ARTANURA DI CONFEZIONE 4,5 per "MACVIBRALI"
- ② ARTANURA INTERIORE $h = 12$
- ③ ARTANURA INTERIORE $\longrightarrow (1+2+1) \text{ cent.} = \text{TOTALE LA LUNGHERIA}$
- ④ ARTANURA A LUNGHERIA SUPERIORE $(4+2+1) \text{ cent.}$ oppure $(1+2+1) \text{ cent.} = \text{MACVIBRALI}$
- ⑤ RETE RETROSCALLO SUPERIORE 6,5 per "fido"
- ⑥ SUPERONI A NALLO $(1+2+1) \text{ cent.}$ in CONGIUNZIONE CON APPROPO SULLE TRAYI
Largh. = cm. 100
- ⑦ 148 CORDONE "ITALSCUDO"
- ⑧ 3 x 245

LA DISPOSIZIONE DEI TERRI INFERIORI (3) DI CORREDO
PREDALLES PUO' ESSERE
412+16

LAVORI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE
DI LOCALE AD USO CENTRALE TERMICA
presso la caserma dei Carabinieri di corso Savona n° 19

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 3

Carico massimo ammissibile sul terreno: $\sigma_{\max} = 1,0 \text{ daN/cm}^2$
 Conglomerato cementizio: $R'_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$, classe esp. XC1
 Acciaio per c.a.: tipo B 450 C $\sigma_s \text{ max} = 260 \text{ N/mm}^2$
 Acciaio per carpenteria: tipo S 275
 Coprifreno (dal filo esterno dell'armatura) = 30 mm

CARICHI:
Peso proprio solaio:
Sovraccarichi permanenti:
Sovraccarichi accidentali:

Progettista:: Prof. Ing. Gianfranco CAPILUPPI

Responsable del procedimiento: Geom. Dario Viola

| | |
|-------------|-----------------------|
| Lav. : 3292 | Data : Settembre 2015 |
|-------------|-----------------------|