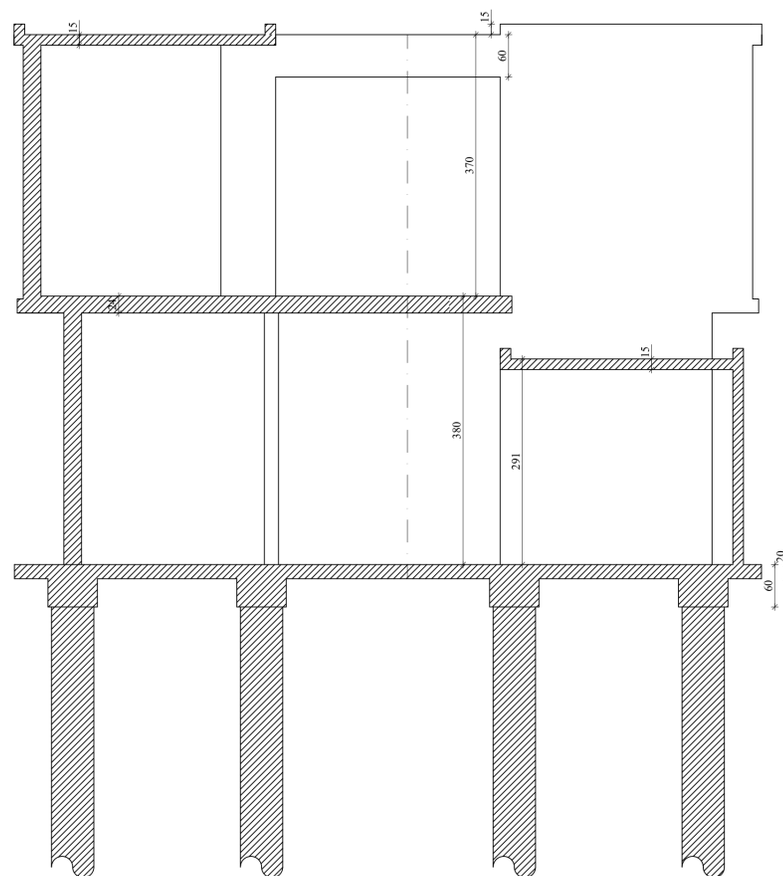


SEZIONE X-X



MATERIALI:

CLS per PALI e PLINTI: Rck 300 kg/cmq
a/c ≤ 0,60
cemento ≥ 300 kg/mc
inerte $\phi \leq 20$ mm
classe di esposizione 2a
classe di consistenza S4

CLS in ELEVAZIONE: Rck 350 kg/cmq
a/c ≤ 0,60
cemento ≥ 300 kg/mc
inerte $\phi \leq 20$ mm
classe di esposizione 2a
classe di consistenza S4

ACCIAIO per ARMATURA LENTA: B450C

COPRIFERRO (distanza dal lembo esterno del ferro): pali e plinti cm 3,5
solette, setti e travi cm 2,5

COMUNE di ANCONA
PROVINCIA di ANCONA

Dott. Ing. Davide PALMIERI

via Recanatese, 58 - 60022 Castelfidardo (AN)
tel. 339.80.55.826 - email: ing.palmieri@email.it
c.f. PLM DVD 79L12 G1571 - p.iva 02238120428

progetto:

LAVORI di REALIZZAZIONE di COLOMBARI *SERIE 15/A*
all'interno del CIMITERO frazionale del PINOCCHIO

lavoro n°:

49/2011

scala:

1:50

SEZIONE

elaborati:

5

tavola:

5

progettista:

committente:

Comune di ANCONA
R.U.P. Ing. Maurizio RONCONI

- ANCONA -