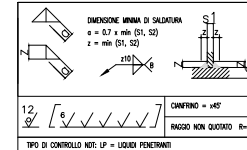


[illegible][illegible]

OPERE DI PERIZIA



CALCESTRUZZO, FONDAZIONI-SOLAI, MISTO-CORDOLI

-classe di esposizione (EN 206)	XC2
-cemento Portland	32,5 R

CAL. ALLEGGERITO PER SOLETTE SOLAI IN LEGNO:
-classe di resistenza LC30/33
-classe di esposizione (EN 206) XC2

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:
-aderenza migliorata controllata in stabilimento

barre : $\geq 50\mu$ se non diversamente specificato
rete elettrosaldata : 2 maglie o 50 diametri

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
- classe di resistenza acciaio	tipo S275 JR
- tensione caratteristica di snervamento	275N/mm
- tensione caratteristica di rottura	430N/mm

BULLONI : Classe 8.8 / DADO: Classe 6S
 coppie di serraggio M12 T= 90 Nm; M14 T=144Nm;
 coppie di serraggio M16 T= 225 Nm; M20 T=439Nm;
 coppie di serraggio M22 T= 597 Nm; M27 T=1110Nm;
 SALDATURE : fwd = 262 MPa

LEGGNO:
-legno massello di classe UNI EN338: C24

MURATURA
 -blocchi in laterizio semipieni ($e < 45\%$)
 (Resistenza caratteristica a compressione $f_{tk} > 5,0$ N/mm²)
 (Resistenza caratteristica a taglio $f'_{tk} > 0,3$ N/mm²)
 -malta a prestazione garantita M5

N.B. QUOTE E MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE

TUTTE LE QUOTE, ANDRANNO CONTROLLATE SUI DISEGNI ARCHITETTONICI, VERIFICATE SUL POSTO E CONCORDATE CON LA D.L.

- ove non indicato, la sovrapposizione minima delle armature longitudinali è di 500;
- quella delle reti elettrosaldate di 2 maglie;
- per il rivestimento, quando non indicato, il diametro dei giunti strutturali tra le armature longitudinali dovranno essere piegate a 90° per 200 (con minimo di 15 cm) o riprese con forchette con sovrapposizione minima di 500;
- prima dell'esecuzione dei getti in c.a. verificare con le tavole impiantistiche la posizione dei for o lesene per il passaggio dei tubi, dei cavi, impianti e prevedere, dove necessario, l'inghiessio nei getti di tubazioni e scatole.

localizzazione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI AQUILEIA

	travels
--	---------

V.06



commitente

FONDAZIONE AQUILEIA

lancro

RESTAURO CONSERVATIVO DI PALAZZO BRUNNER IN
AQUILEIA
CUP G33G19000010005 - CIG 96082724E2

PERIZIA DI VARIANTE

STRUTTURE

scala 1:50

PIANTE SOLAI DI PIANO PRIMO E PIANO SECONDO

PROGETTAZIONE E
COORDINAMENTO D.L.

gruppo di progettazione	ambito progettuale
PROGETTO ARCHITETTONICO	VARIANTE
arch. Barbara Pessina	ing. Massimo Lanza

ordine degli architetti
professionisti
comune di
Pescara
via
tel. 085 4311111
fax 085 4311112



collaborazione e aspetti specialistici

Novembre 2024

	rev.	d
	rev0	2

referenti	
redatto	ing. L. BRAGATO
controll.	ing. M. LANZA
archivio	06-2023 PALAZZO BRUNETTI D.