

Adeguamento di una porzione lato sud-ovest del padiglione già proprietà "Tubimar Ancona s.p.a." ai fini dell'allestimento dei presidi operativi per i controlli sanitari di frontiera sulle merci in importazione.

**1:50**

**20PS\_ES**

**dI.dA** Ingegneri Associati s.r.l.  
Menghini Rachetta Massaccesi

60122 Ancona, C.so Stamira 49  
tel. 071 20 76 030


Data: <b>Dicembre 2016</b>	Agg.	File	Diritti riservati art. 2598 cc.
----------------------------	------	------	---------------------------------

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE:

ACCIAIO CONTROLLATO IN STABILIMENTO E IN CANTIERE:

[illegible]

- Acciaio S 275       $f_{yk} \geq 275 \text{ N/mm}^2$        $f_{tk} \geq 430 \text{ N/mm}^2$  ( per  $t \leq 40 \text{ mm}$  )

- Classe di esecuzione EXC3 ai sensi della UNI EN ISO 1090

a: outside diameter = 4.04 mm; length from weldline to datum = 6 mm

- a: cordone d'angolo = 4,24 mm b: larghezza minima saldatura = 6mm

- Livello di qualità ai sensi della UNI EN ISO 5817:2008
- Operatori certificati ai sensi della UNI EN ISO 3834:2006

- Classe 8.8       $f_y \geq 649 \text{ N/mm}^2$        $f_t \geq 800 \text{ N/mm}^2$

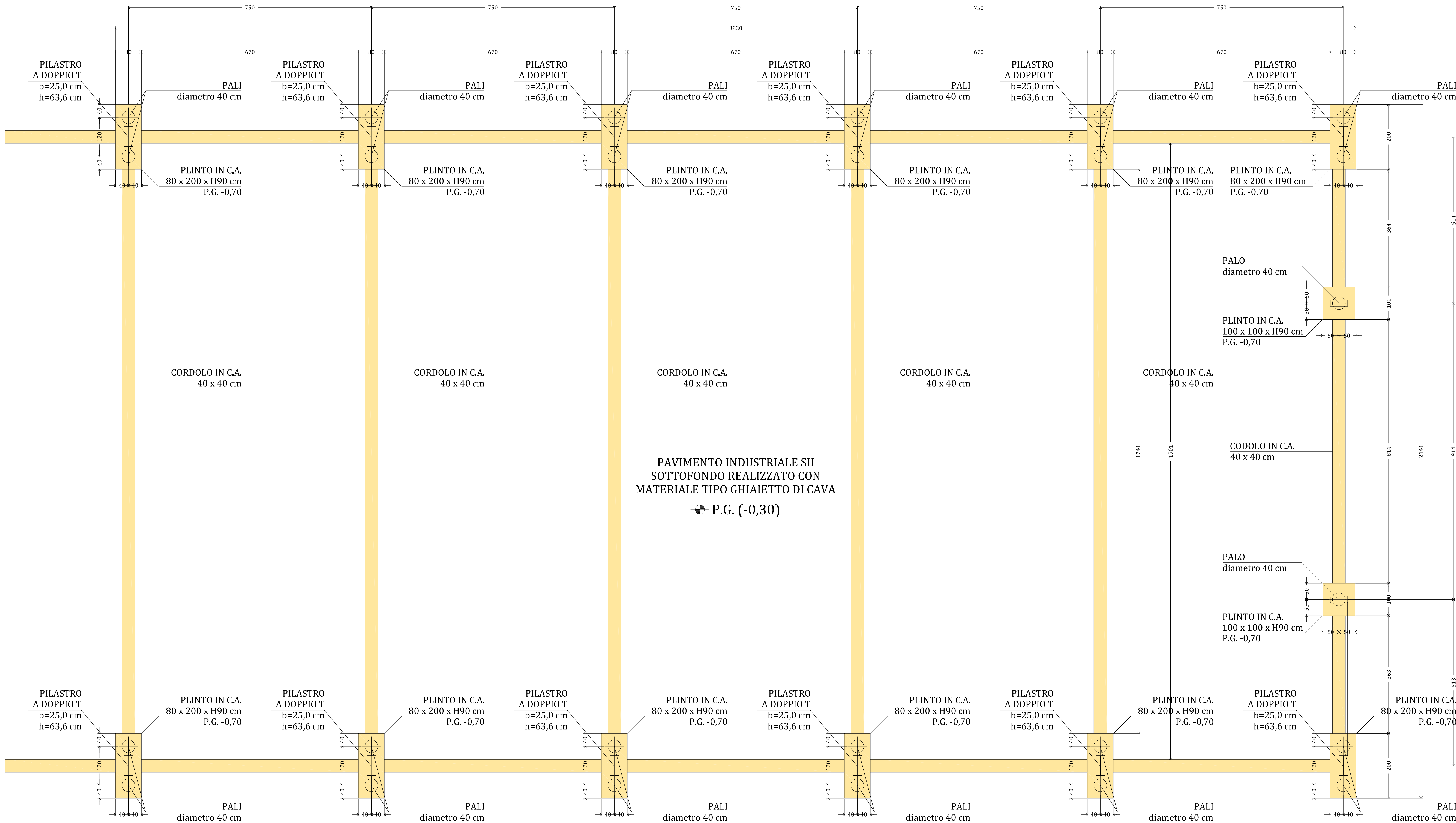
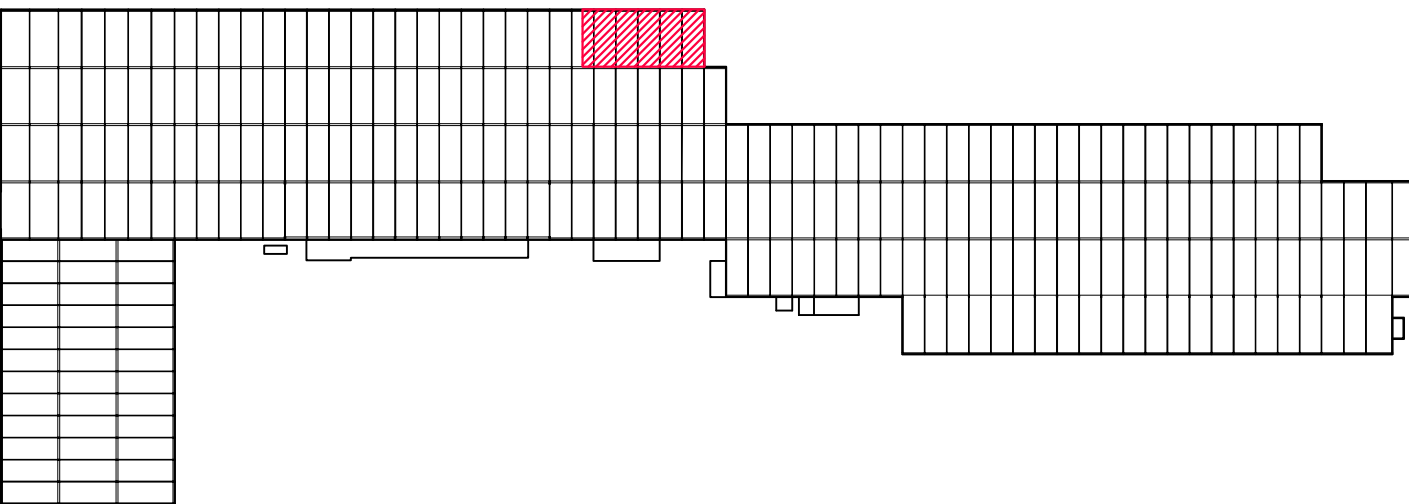
---

Non inferiore a **cm 5** per le opere di fondazione e di elevazione, calcolato dalla superficie esterna del getto alla superficie metallica esterna comprese le staffe od eventuali armature secondarie orizzontali.

SOVRAPPOSIZIONE ED ANCORAGGIO MINIMO DELLE BARRE DI ACCIAIO

Minimo 40 volte il diametro della barra.

**NOTA BENE:**  
**VERIFICARE IN OPERA TUTTE LE MISURE DEI VARI ELEMENTI STRUTTURALI PRIMA DI OGNI LAVORAZIONE ED IN PARTICOLARE DEI FERRI DI ARMATURA PRIMA DEL TAGLIO.**



## CARPENTERIA FONDAZIONI STRUTTURA ESISTENTE