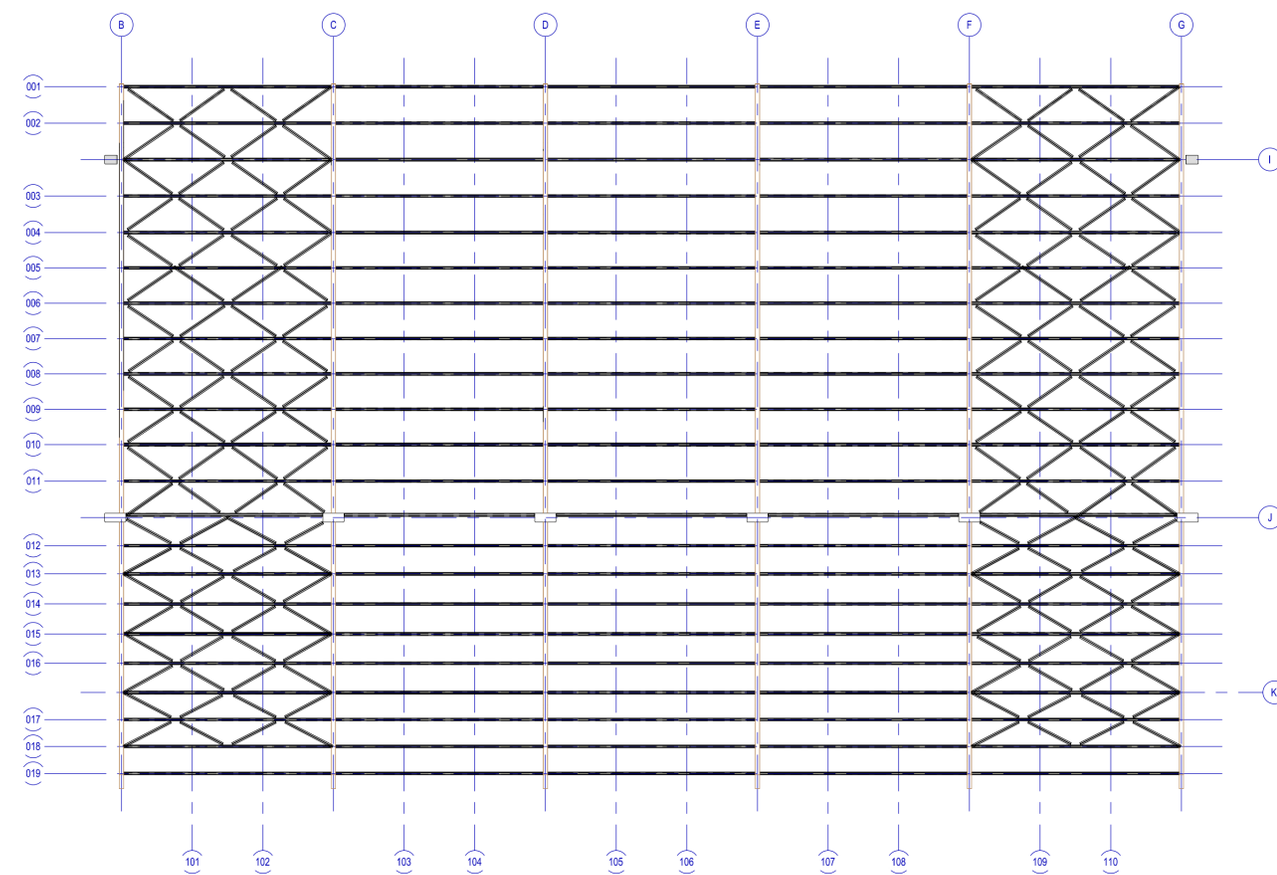
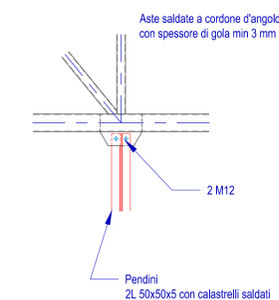
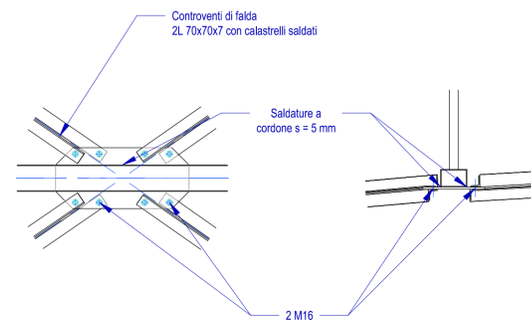


ARCARECCI Scala 1:50



PIANTA COPERTURA Scala 1:200

PARTICOLARI NODI ARCARECCI Scala 1:20



**MATERIALI DA IMPIEGARE - PRESCRIZIONI**

Calcestruzzo	Classe di esposizione	Classe di resistenza	Densità max	A/C	Consistenza	Copertura mm	Tempo di vibrazione
Sottostazione	XD	C18/15	24	S4	-	-	-
Piani di fondazione	XC1	C25/20	24,5	S4	40	10 - 15'	-
Piastre di base	XC1	C25/20	24,5	S4	50	10 - 15'	-

Il tempo di vibrazione indicato è il tempo minimo (in sec) di permanenza dell'ago nel getto, per strati inferiori a 30 cm ed interstizi ogni 50 cm. Evitare il contatto dell'ago con le armature e le casseforme.

Respettare scrupolosamente il rapporto A/C indicato, SENZA aggiungere acqua in cantiere. Nel caso sia necessaria una maggiore fluidità della miscela, richiederlo il condizionamento con additivi fluidificanti.

**GARANZIA DI QUALITÀ**  
L'impresa garantisce l'operosità della qualità dei materiali impiegati (anche se forniti da terzi) e della loro corretta posa in opera, in conformità alle procedure e costruzioni sopra riportate.  
Si riserva la responsabilità di tutti gli errori di calcolo, di cantiere, di materiale, di progetto, di esecuzione e di fatto della fruizione. Anche in caso di errore nella lettura della data o nel numero di cantiere TUTTI i lavori confermati. Conservare una copia del Documento di Trasporto del C.C.A. che stabilisce quali dati sono di competenza propria per le opere realizzate dalla nostra impresa. Il costo di un'analisi è a carico dell'impresa appaltatrice.

**ACCIAIO PER ARMATURE:**  
Tutti i materiali e le barre ad aderenza migliorata B400C. Garanzia per sovrapposizione delle armature longitudinali: 50%, disposte sfaldate e distanzando le barre di almeno 4 d.

**CARPENTERIA METALLICA:**  
Acciaio laminato (piatti, profili, lamiere): S 355 f<sub>y</sub> = 355 N/mm<sup>2</sup> secondo UNI EN ISO 10025  
Bulloni (salvo diversamente indicato): classe 8.8  
dadi classe 8  
viti: acciaio C25

**CARPENTERIA DILEGNO:**  
Legno lamellare: GL28h  
Tipi ottenute mediante incollaggio meccanico di lamelle di abete sp. 40 mm.  
Produzione conforme a ONORME EN 386 e DIN 1052-1/2/3



**INTERPORTO TOSCANO  
AMERIGO VESPUCCI**

COMUNE DI COLLESALVETTI  
INTERPORTO TOSCANO "AMERIGO VESPUCCI"  
LIVORNO - GUASTICCE

AREA DI PRESTIVAGGIO E TERMINAL FERROUTAGE PER I MEZZI MOVIMENTATI  
DALLE AUTOSTRADIE DEL MARE DEL PORTO DI LIVORNO

TETTOIA PER MERCI REFRIGERATE CON SERVIZI E LABORATORI

Progettazione Generale  
e coordinamento

Ing. Claudio Bertini

I.T.A.V. Ufficio Tecnico

Il Progettista e Direttore dei Lavori

aggiornamenti

A	1° Emissione 20.11.14
B	
C	
D	
E	

data  
Ottobre 2014

PIANTA COPERTURA  
ARCARECCI RETICOLARI

**PROGETTO ESECUTIVO**

numero tavola  
**s05**

scala  
1:200 - 50

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.