

telefono
fax
e-mail
web

Via del Carmagnola 7
6501 Bellinzona

+41 91 814 78 61
+41 91 814 77 19
dfe-sl@ti.ch
www.ti.ch/logistica

Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento delle finanze e dell'economia
Divisione delle risorse
Sezione della logistica

persona
incaricata

Pedro Pablo Rodriguez

**Area della progettazione e della realizzazione
6501 Bellinzona**

telefono
e-mail

+41 91 814 78 13
pedropablo.rodriguez@ti.ch

A tutti i concorrenti

Bellinzona 28 luglio 2023



Ns. riferimento ROD

**Concorso 23081 - E1160 Centro professionale tecnico del settore tessile di Chiasso
Opere da ponteggi**

Gentili Signore, Egregi Signori,

in riferimento al concorso in oggetto, vi elenchiamo le risposte alle domande/richieste di informazioni pervenute nei termini di gara, e precisamente:

Domanda n.1

È possibile ancorare il ponteggio anche alla palizzata di protezione?

Risposta alla domanda n.1

Di principio la palizzata di protezione deve avere dei movimenti liberi e propri in relazione alle esigenze strutturali di dimensionamento. Non è quindi concesso ancorare il ponteggio alla palizzata di protezione.

Domanda n.2

Posizione ponteggi a torre 542.121/122/123 il piano di calpestio è solo 1 in cima per lavori sotto plafone?

Risposta alla domanda n.2

Confermiamo che le posizioni citate sono da interpretare come unico piano di calpestio alla quota sotto-plafone. Va inoltre garantito, come descritto nelle posizioni e in funzione del ponteggio in esame, il camminamento perimetrale interno ogni soletta per consentire le varie lavorazioni previste.

Domanda n.3

*Capitolato pag. 92, pos. 200 concerne ponteggi di facciata, classe di carico 4.
Si fa riferimento alla possibilità di ancorare il ponteggio in facciata.
Sono possibili puntellamenti verso l'interno con fissaggio sulla soletta?*

ROD

Il ponteggio misura 20 m e sarà rivestito con teloni Monarflex, inoltre su lato FFS non esiste spazio a sufficienza per eseguire qualsiasi tipo di ancoraggio esterno.

Risposta alla domanda n.3

Confermiamo la possibilità di puntellare/ancorare il ponteggio internamente alla struttura sulle parti di calcestruzzo non faccia-vista che verranno in seguito mascherate. Tutti gli oneri e le valutazioni del caso in relazione al programma lavori e alla strutturazione delle varie attività deve essere compresa nei prezzi unitari offerti e non si accetteranno rivendicazioni di alcun genere in fase di liquidazione.

Domanda n.4

Capitolato pag. 101, pos. 446.001 concerne rinforzi puntuali al ponteggio orizzontale. Quali carichi deve supportare il ponteggio orizzontale?

Risposta alla domanda n.4

Deve essere garantita la classe di carico 4.

Vogliate prendere nota di quanto sopra.

Con i migliori saluti

Il Capo Area

Mauro Fransioli



Il Capoprogetto

Pedro Pablo Rodriguez

