



- N.B.:**
- Prima della realizzazione della struttura dovranno essere verificate tutte le quote sia planimetriche che altimetriche in sito.
 - Le strutture in c.a. sono state rievacuate dagli elaborati grafici forniti dall'Ing. Mariano. Eventuali variazioni di geometria e di armatura dovranno essere verificate in sito, prima dell'installazione della passerella e della piattaforma, e dovrà essere verificata l'integrità del c/cs e dei ferri di armatura.
 - I dettagli di aggancio dei cancelli ad apertura automatica saranno forniti non appena avremo le relative indicazioni dal fornitore dell'impianto.

STIMA DEI PESI:

Tubi

- 300x300x6 L=6900 mm 375 kg
- 150x300x6 L=7800 mm 315 kg
- 100x200x5 L=1100 mm 30 kg

Costole:

- 300 kg
- 280 kg

Passere e bulloni:

- 280 kg
- TOTALE 1.300 Kg

Superficie lamiera o grigliato calpestabile: 7,00 mq
 Lunghezza parapetti: 14,0 m

MATERIALI:

Carpenterie metalliche:
 - struttura passerella: acciaio da carpenteria tipo S275 (Fe430)
 - parapetto: acciaio inox Asi 304
 - bulloni e tirabulloni d18.8
 Tutte le strutture in acciaio, tranne quelle in Asi 304, dovranno essere verniciate con colore RAL 7016.

Emittente:	B - Seconda emissione	Approvato:	Ing. Fabio Rusconi
Disegnato:		Comitato:	
Comittente:		Dis. n.°:	01/st
Cantiere:	BANANA ISLAND - LAGOS - NIGERIA	Scala:	varie
Oggetto:	Passerella e montacarichi pedonale	Data:	02.08.2010
Tavola:	Costruttivo passerella		



PLANEN INGEGNERIA - VIA G.PAGLIA 27 - BERGAMO
 TEL.035.249.510 - FAX. 035.270.600 E-MAIL: planen@planeningegneria.it