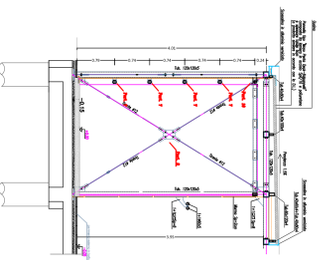
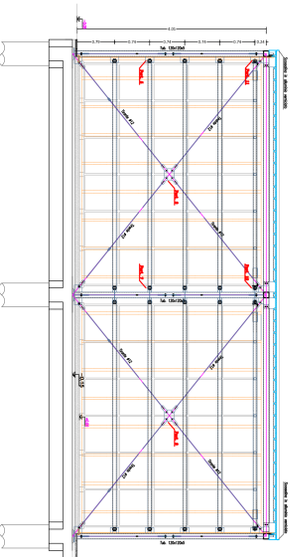


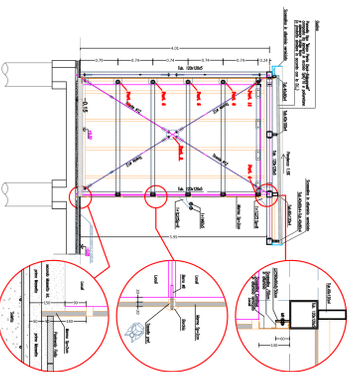
Sezione B-B



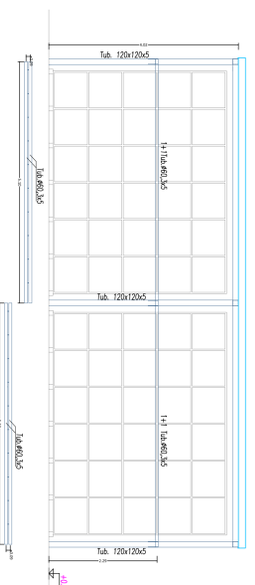
Sezione A-A



Sezione C-C



Prospetto



Specifiche materiali
T.R. 40X80x4: S275 (Ex. Fe430)
Altri Profili: S235 (Ex. Fe360)

PRESCRIZIONI

1. I disegni sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...
2. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...
3. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...

Opere in ferro

1. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...
2. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...

Opere in muratura

1. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...
2. I materiali sono da interpretarsi nel senso di un sistema di riferimento...

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CATEGORIA	DESCRIZIONE	VALORE
CATEGORIA A	Caratteristiche meccaniche	...
	Classe di massa	...
	Classe di porosità	...
	Classe di resistenza	...
	Classe di deformazione	...

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE AMBIENTE - GREEN ECONOMY (ENERGIE RINNOVABILI, VERDE PUBBLICO, CIMITERI)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI COLONBARIO SERIE 44B ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE
PROGETTO ESECUTIVO
PROSPETTI E SEZIONI
D04
elaborato
28/12/2015

cimitero tavernelle Serie 44/B
Avv. Valerio MARCIANELLO
Ing. Maurizio URSINATI
Arch. Maurizio ROSSIGNIELLA
Ing. Cristiano PALLOTTI
Ing. Michele NOLONE
Geom. Massimo DIASINIELLI
Geom. Stefano CARDELLINI