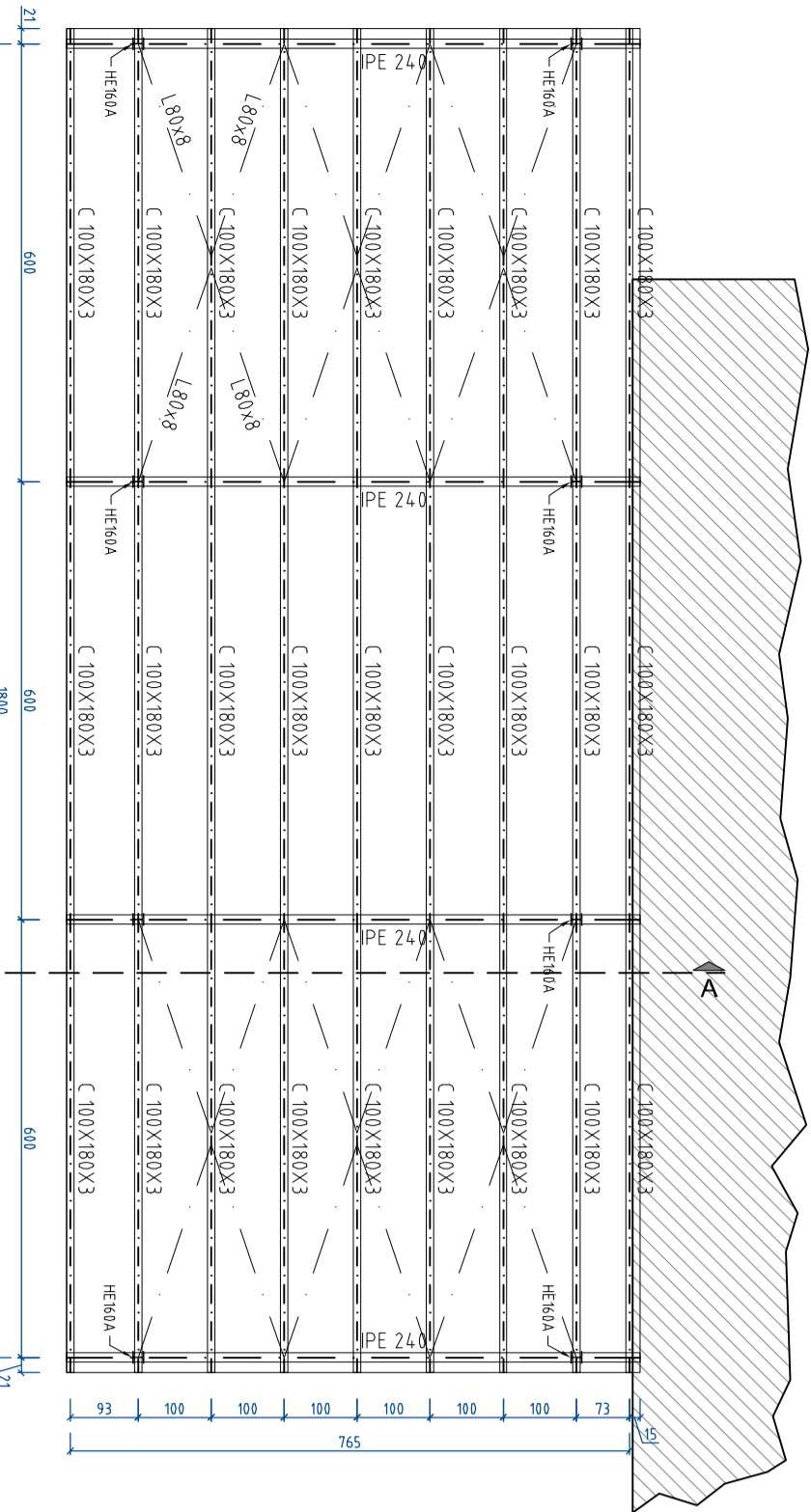


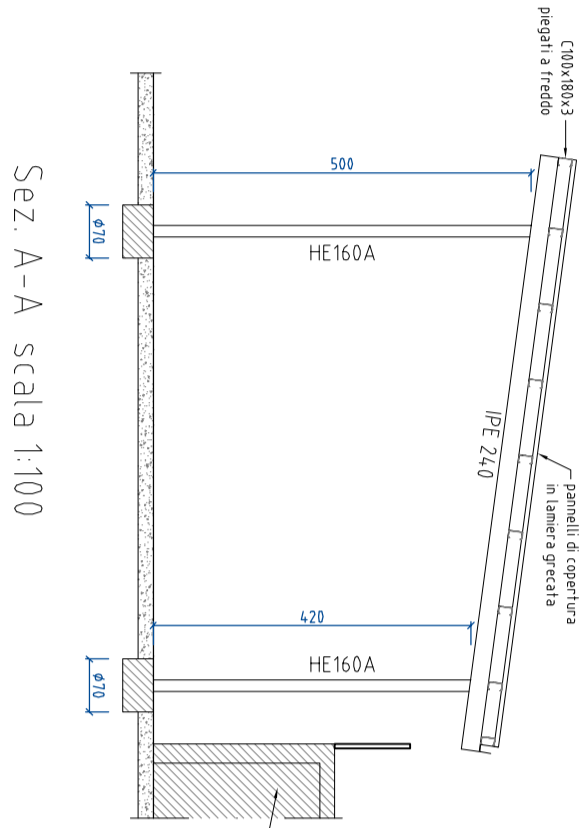
Pianta fondazioni scala 1:100



Pianta copertura scala 1:100

NOTE

1. Rilevare le esatte dimensioni geometriche degli arancioni e arrotondamenti di copertura esistenti per confermare le ipotesi progettuali (c. 1000/8063 pressappoco a freddo - angori L. 8063/86)
2. Il mantenimento delle attuali fondazioni della struttura esistente è subordinato alla conservazione dell'attuale destinazione d'uso della costruzione



PRESCRIZIONI MATERIALI

ACQUAIO profili	5,735 acciaio a caldo
ACQUAIO per anilature	8,510C (spessore a freddo a norma + 2 mm)
	8,510C (spessore a caldo a norma)
	Classificazione UNI EN 10210 (tolleranze)
	K12
	Spessore minimo
	30 mm
CALESI RILZ20	Classificazione UNI EN 10210
	K25-30
	Spessore minimo
	52
Intaretti naa degli appesi	22 mm

AVVERTENZE

- **avvicinare la linea prima di ogni gittata con il cingolo pneumatico**
- **prelevare n° 3 campioni di sgrassatura ogni getto nel rispetto del punto 112.4 del DM 16/10/2008**

[illegible]

Comune di Martinengo

Objetivo

<p> Dispetto Grotte STATO DI LATO Piano fondazioni, paratia copertura Sezione A-A </p>	<p> Scala 1:500 1:500 </p>	<p> TAV. N° S 01 </p>
---	--	---

Revision

	Codice di riferimento	Data Verifica	Verif.	Rapporto
0	Emissione per verifica con il RUP	26-07-2017	RSC SIM	
1	Emissione per consegna progetto definitivo	27-08-2017	RSC SIM	

<p>il progettista</p> <p>Arch. Sergio Bogica</p> <p>il cond. dell'opera</p> <p>Ing. Cesare Bergamo</p> <p>il Committente</p> <p>il Direttore dei Lavori</p> <p>il Costruttore</p>	
---	--

data apertura (Commissa):	Giugno 2016
RdC Arch. Sergio Mecca	progetto repertorio, n° 442 file 110927 Martimago esecutivo.dwg