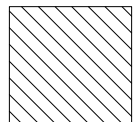


NOTE GENERALI

LEGENDA

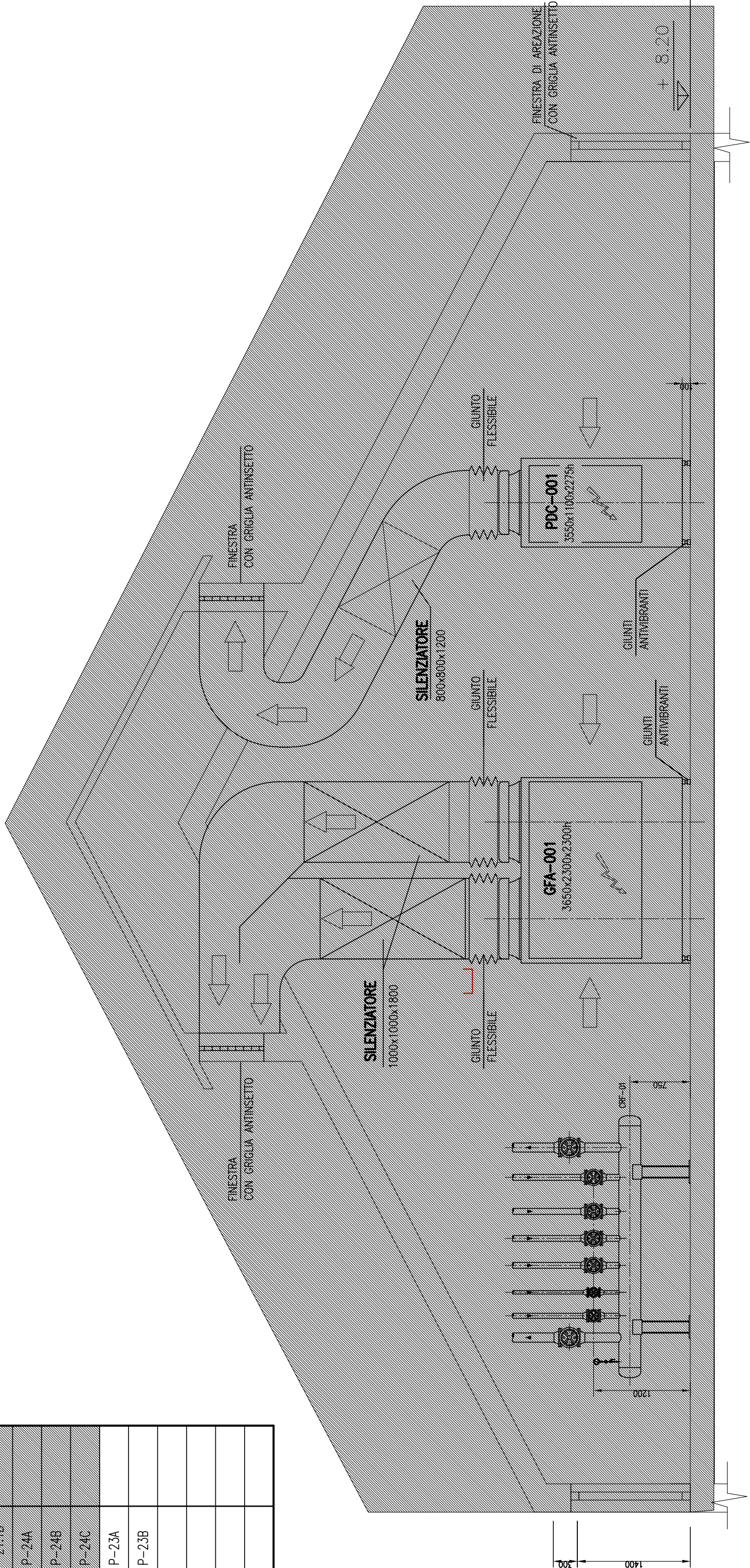
1) PER LEGENDA E NOTE GENERALI VEDERE DIS. F-002

– INDICA LAVORI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO



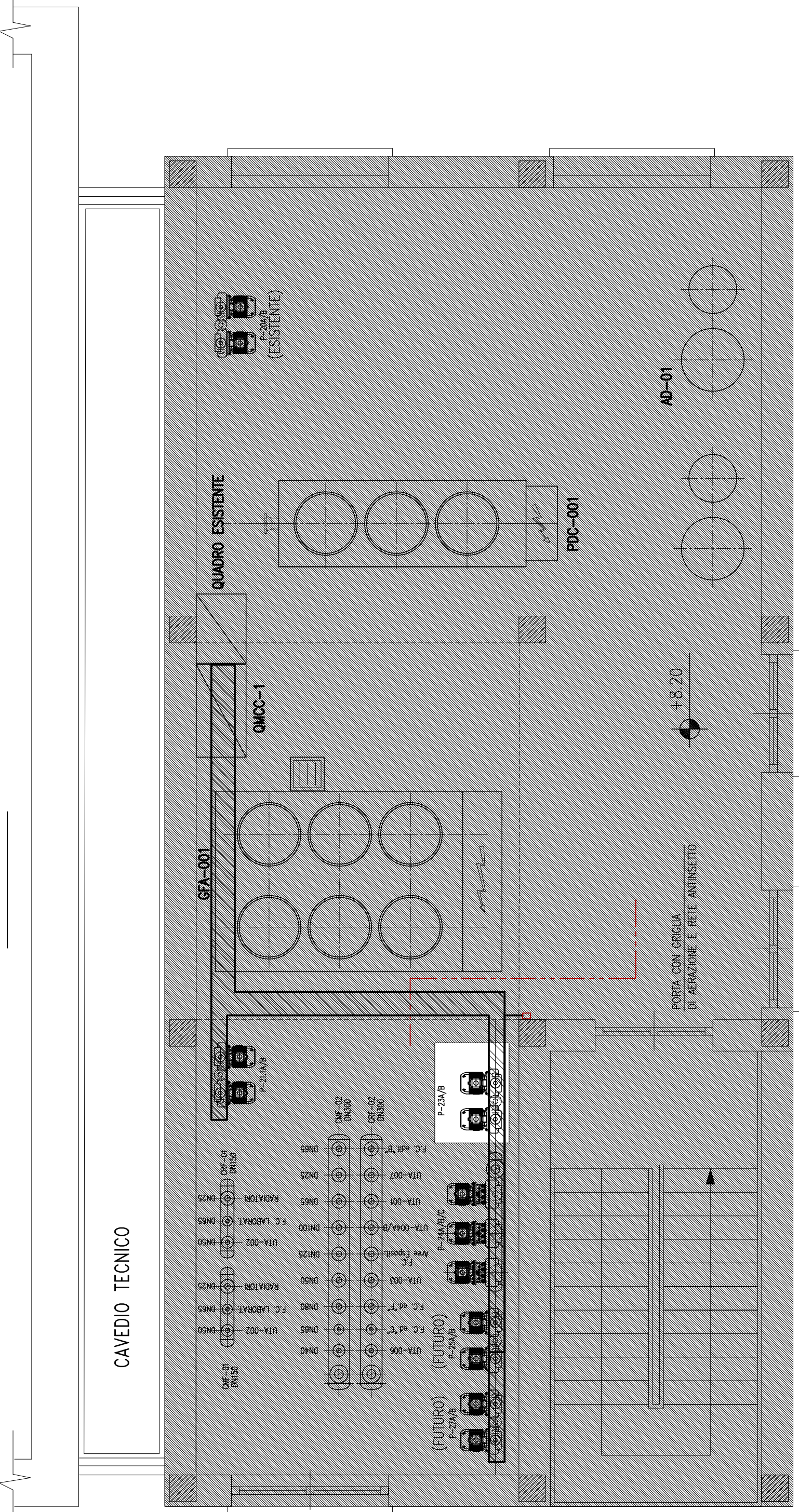
SILA CAVO	TENSIONE Vol	CARATTERISTICHE CAVO		SERVIZIO	TUBI		DA	VA	A	
		TIPO	SEZ. mm		LUNGH. m	DM.			QUADRO	UTENZA
MC01	380/230	F270R	50x16	30	ALIMENTAZ.		Q8BT-2		QMC-1	
GFA-001	380/220	F270R	3(1x150)+1x70	30	ALIMENTAZ.		Q8BT-2		GFA-001	70
P-21.1A	380	F270R	46x2,5	17	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-21.1A	
P-21.1B	380	F270R	46x2,5	17	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-21.1B	
P-24A	380	F270R	46x2,5	20	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-24A	
P-24B	380	F270R	46x2,5	20	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-24B	
P-24C	380	F270R	46x2,5	20	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-24C	
P-23A	380	F270R	46x2,5	15	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-23A	
P-23B	380	F270R	46x2,5	15	ALIMENTAZ.	Ø25	QMC-1		POMPA P-23B	

TABELLA CAVI

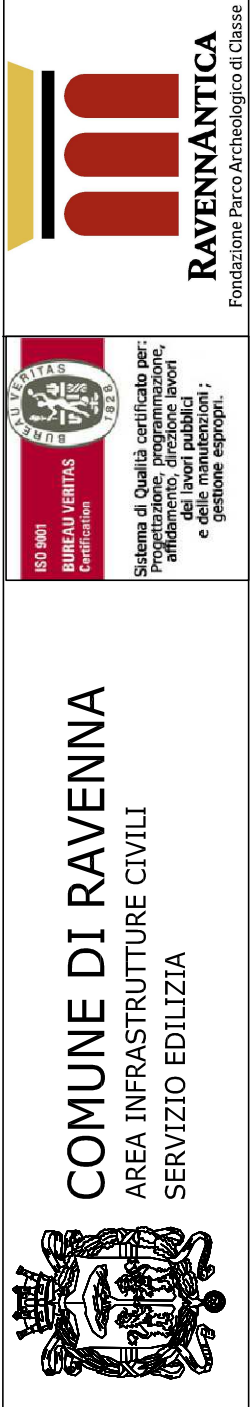


SEZIONE A -A

SEZIONE A -A



PIANTA



MUSEO ARCHEOLOGICO DI CLASSE  
Via Classense - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Restauro e adeguamento ex Zuccherificio di Classe - Museo di Classe  
Realizzazione di Labs Space: spazi di sperimentazione, laboratori didattici e di inclusione digitale

Segretario generale Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		
Firme:		
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Claudio Bondi</b>		
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Michele Berti		
PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Michela Marchetti		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: Geom. Angelo Di Paolo		
COLLABORATORE DI PROGETTO: P. Ing. Roberto Biognesi		
RILIEVO ED ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Miriam Valla		
Rev.	Descrizione:	Redatto:
		Controllato:
		Approvato:
		Data:

CENTRALE FRIGORIFERA  
IMPIANTO FORZA MOTRICE

Codice Intervento: 2016/06.05/214	Codice Edificio: C023	Codice Fase: D/E	Codice Laboratorio: F-253
Scale: 002_2016-06-05-2014_DF_F253-80.png	File:	Data: 01/08/2016	Revisione: R0