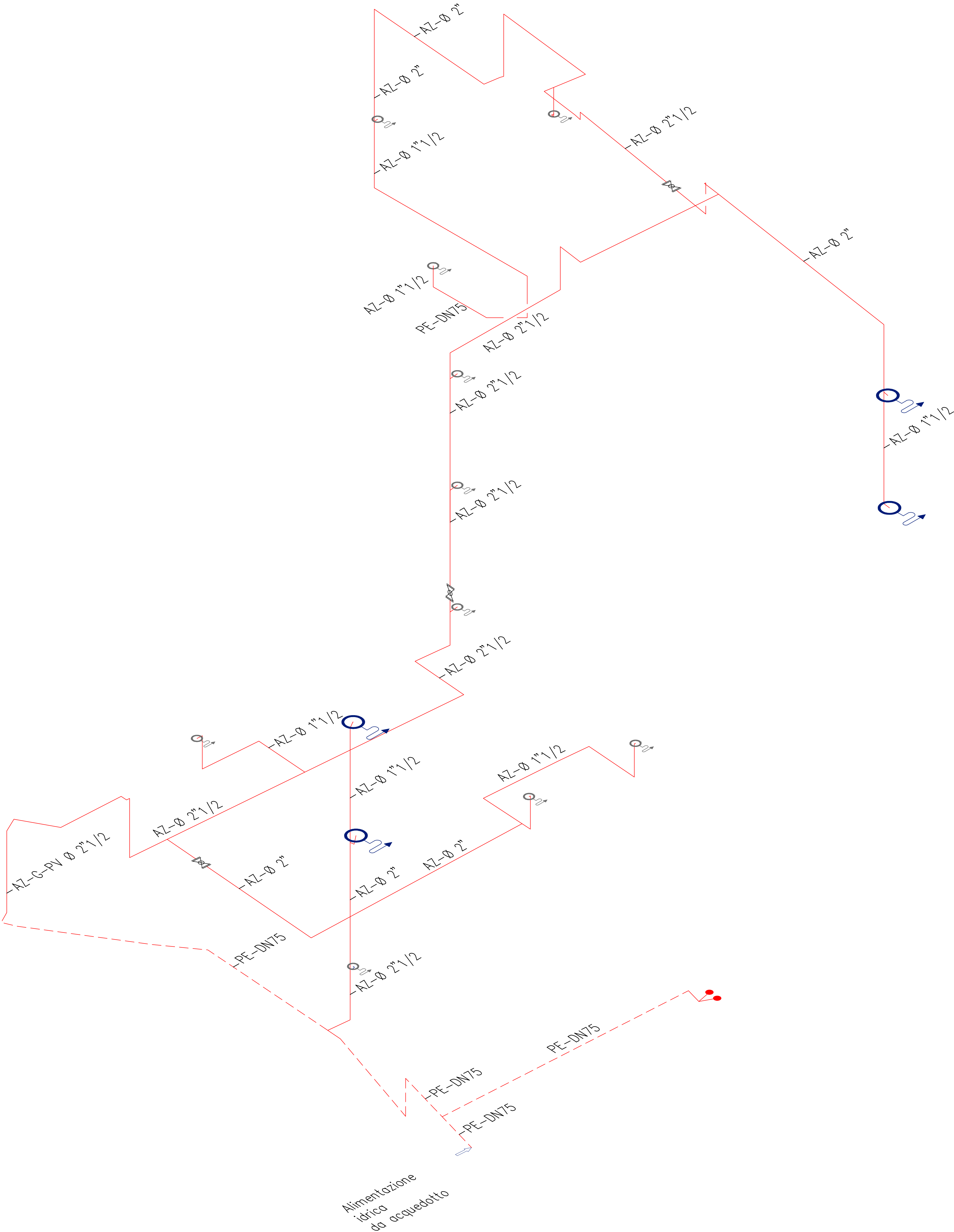



SCHEMA ASSONOMETRICO IMPIANTO




ACRONIMI TUBAZIONI			
A	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TRAFIATO CON GIUNZIONI SALDATE	M	TUBAZIONI IN PEX MULTISTRATO
AZ	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON GIUNZIONI FILETTATE O FLANGIATE	F	VERNICIATURA DI FINITURA
AP	TUBAZIONI IN ACCIAIO PREISOLATE	P	COIBENTAZIONE CON COPPELLE IN POLISTIROLO
PE	TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16	R	COIBENTAZIONE CON COPPELLE IN LANA DI ROCCIA
PS	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE DI SCARICO CONDENZA	G	COIBENTAZIONE CON GUAINA ISOLANTE IN ELASTOMERO ESPANSO
PPR	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE RANDOM	L	FINITURA IN ALLUMINIO
CU	TUBAZIONI IN RAME	PV	FINITURA IN P.V.C.

ACRONIMI CIRCUITI			
AR/C	CIRCUITO ACQUA REFRIGERATA CALDA	AF	CIRCUITO ACQUA FREDDA POTABILE
AC	CIRCUITO ACQUA CALDA	ACS	CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
SC	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA	RC	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA

LEGENDA: IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO


- 

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. UNI 70

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO Ø 2"1/2. UNITO, CON VALVOLE DI DRENAGGIO AUTOMATICO. INSTALLAZIONE INTERRATA ALL'INTERNO DI POZZETTO ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA.
- 


CASSETTA UNI45

IDRANTE UNI 45 A PARETE CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:


 - CASSETTA DA INTERNO CON BORDI ARROTONDATI CON PORTELLO PIENO PER INSTALLAZIONE INTERNA IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000
 - INSTALLAZIONE A PARETE
 - MODELLO ANTI INFORTUNIO CON BORDI ARROTONDATI
 - TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA ml 25, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1982, RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
 - LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
 - RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16
 - SOSTEGNO PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
- 

CASSETTA UNI45 AD INCASSO


IDRANTE UNI 45 A PARETE CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:

 - CASSETTA DA INTERNO CON PORTELLO PIENO PER INSTALLAZIONE AD INCASSO IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000
 - INSTALLAZIONE AD INCASSO NELLA PARETE
 - MODELLO ANTI INFORTUNIO CON PARASPIGOLI IN MATERIALE PLASTICO
 - TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA ml 25, DOTATA DI RACCORDI UNI 804, REALIZZATI IN OTTONE EN 1982, RACCORDATURA A NORMA UNI 7422
 - LANCIA A EFFETTI MULTIPLI
 - RUBINETTO IDRANTE A 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16
 - SOSTEGNO PER TUBAZIONE DI COLORE ROSSO
- 

TUBAZIONE IMPIANTO IDRANTI - INTERRATA

TUBAZIONE IMPIANTO IDRANTI - FUORI TERRA
- 


MONTANTE

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE LUCCHETTABILE POSIZIONE: NORMALMENTE APERTA (N.A.)
- 

ESTINTORE A POLVERE

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg OMOLOGATO SECONDO D.M. 2012/1982 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI


EN 3° - CLASSE 55A 233BC

COMPLETO DI CASSETTA DI CONTENIMENTO A PORTELLO PIENO SIGILLABILE
- 

ESTINTORE A CO2

ESTINTORE A BISSO DI CARBONIO DA 5 Kg. OMOLOGATO SECONDO D.M. 2012/1982 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI

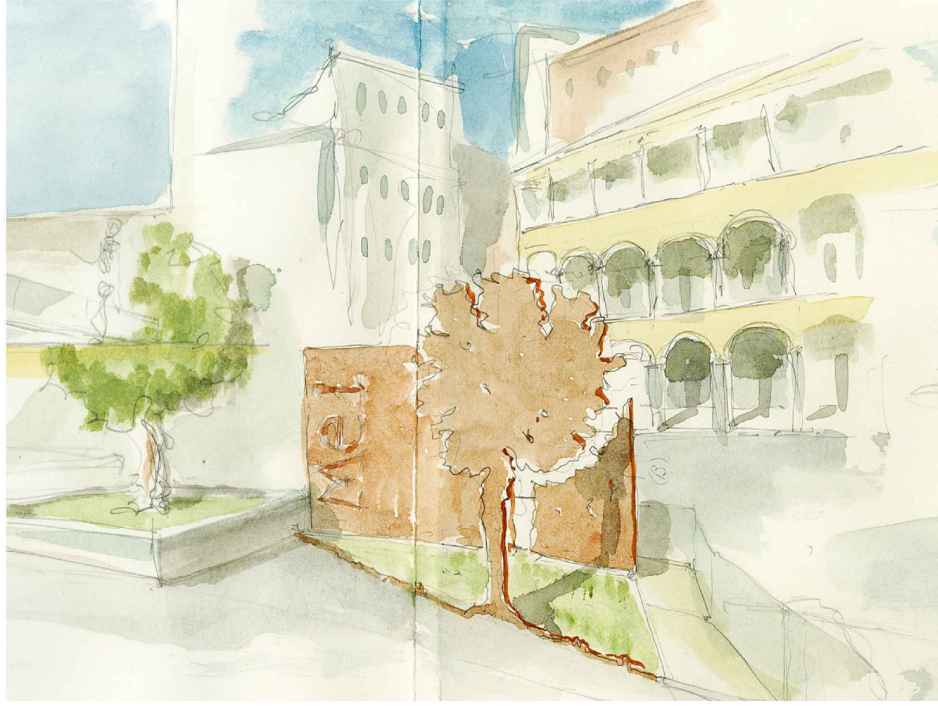
EN 3° - CLASSE 113B

COMPLETO DI CASSETTA DI CONTENIMENTO A PORTELLO PIENO SIGILLABILE
- 

ESTINTORE A BISSO DI CARBONIO

IDRANTE IDRAULICAMENTE PIU' SFAVORITO DELLA MONTANTE.

COMMENDA di SAN GIOVANNI di PRÈ
ADEGUAMENTO FUNZIONALE, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
MEI | MUSEO DELL'EMIGRAZIONE ITALIANA



COMMITTENTE | COMUNE DI GENOVA DIREZIONE PROGETTAZIONE | arch. Luca Patrone
arch. Mirco Grassi | RUP direttore attuazione nuove opere
dott. Pierangelo Campodonico | direzione scientifica progetto espositivo

☐ PROGETTO DEFINITIVO ☒ PROGETTO ESECUTIVO | lotto 1



GNOSIS progetti
via medina 40 | 80133 | napoli
+39 081 5523312
corso alcidè de gasperi 278 | 70125 | bari
gnos@gnos.it
www.gnos.it

responsabile architettura:
arch. Francesco F. BUONFANTINO

responsabile struttura:
ing. Riccardo AUTIERI

responsabile impianti meccanici:
ing. Enrico LANZILLO

responsabile impianti elettrici:
ing. Antonio PERILLO

responsabile geologia:
geol. Antonio RIVIELLO

responsabile sicurezza:
arch. Francesco F. BUONFANTINO

consulenza scientifica restauro architettonico:
arch. Renata PICONE

consulenza scientifica diagnosi energetica:
arch. Tiziana D'ANIELLO

resp. integrazioni specialistiche e coordinamento:
arch. Francesco Felice BUONFANTINO

project manager:
arch. Federica DE STEFANO

rapporti con gli enti e supporto al coordinamento:
arch. Andrea MARTINUZZI

tecnologie per l'allestimento museografico:
Limite A0



GN.62-18-GP		PROGETTO IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO SCHEMA ASSONOMETRICO					PE-AI02	
cod. emissoria		Tr. Lavoro					cod. lavoro	
Gnosis\2018\GN.62.18_GP-Genova Museo dell'Emigrazione								
rev.	descrizione	scala	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da	
0	Schema		14/12/2019	A0	SD	EL	EL	
1	Revisione primo report di verifica	---	20/03/2020	A0	SD	EL	EL	
2	Revisione lotti funzionali	---	10/05/2020	A0	SD	EL	EL	