



SCHEMA VERTICALE IMPIANTO

ACRONIMI TUBAZIONI	
A	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERD TRATFATO CON GUINZIONI SALDATE
AZ	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON GUINZIONI FILETTATE O FLANGIATE
AP	TUBAZIONI IN ACCIAIO PRESALDATE
PE	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE-HD
PS	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE DI SCARICO CONDENZA
PPR	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE RANDOM
CJ	TUBAZIONI IN RAME
M	TUBAZIONI IN PEX MULTISTRATO
V	VERNICIATURA DI FINITURA
Y	COIBENTAZIONE CON COPPELLE IN POLISTIRELO
N	COIBENTAZIONE CON COPPELLE IN LANA DI ROCCIA
G	COIBENTAZIONE CON GUANA ISOLANTE E ELASTOMERO ESPANSIVO
L	FINITURA IN ALLUMINIO
PV	FINITURA IN P.V.C.

ACRONIMI CIRCUITI	
ACF	CIRCUITO ACQUA REFRIGERAZIONE/CLIMA
AC	CIRCUITO ACQUA CALDA
SC	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA
AN	CIRCUITO ANTINCENDIO
AF	CIRCUITO ACQUA FREDDA POTABILE
ACS	CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
RC	RIOROLO ACQUA CALDA SANITARIA
AN	SCARICO ACQUE NERE
AP	SCARICO ACQUE PLUVIALI

LEGENDA: IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. UNI 70
GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO Ø 2"1/2. UNITO, CON VALVOLA DI DRENAGGIO AUTOMATICO. INSTALLAZIONE INTERRATA ALL'INTERNO DI POZZETTO ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA.

CASSETTA UN145
IDRANTE UNI 45 A PARETE CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:

- CASSETTA DA INTERNO CON BORDI ARROTONDATI CON PORTELLA 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 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 UN145 AD INCASSO
IDRANTE UNI 45 A PARETE CONFORME UNI EN 671-2, FORMA C, MARCATO CE, COSTITUITO DA:

- CASSETTA DA INTERNO CON PORTELLA PIENO PER INSTALLAZIONE AD INCASSO IN ACCIAIO AL CARBONIO, VERNICIATO IN POLIESTERE ROSSO RAL 3000
- INSTALLAZIONE AD INCASSO NELLA PARETE
- MODELLO ANTI INFORTUNIO CON PARASIFIGOLI IN MATERIALE PLASTICO
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA UNI EN 14540 DA 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
 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE LUCCHETTABILE
POSIZIONE: NORMALMENTE APERTA (N.A.)

COMMENDA DI SAN GIOVANNI DI PRÉ
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
cassa postale di capri 278 | 70125 | bari
gnosis@gnosis.it
www.gnosis.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 sicurezza:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
consulenza scientifica restauro architettonico:
arch. Renato 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 AD

GNOSIS 18-GP
dal numero 18
Gnosiss1818GN.62.18_GP-Genova Museo dell'Emigrazione

**PROGETTO IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
SCHEMA ALTIMETRICO**

PE-A101
versione

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 tutti funzionali	---	15/05/2020	A0+	SD	EL	EL

FRANCESCO F. BUONFANTINO
architetto
5261

FRANCESCO F. BUONFANTINO
ingegnere
5261

FRANCESCO F. BUONFANTINO
architetto
5261

FRANCESCO F. BUONFANTINO
ingegnere
5261