

ACRONIMI TUBAZIONI

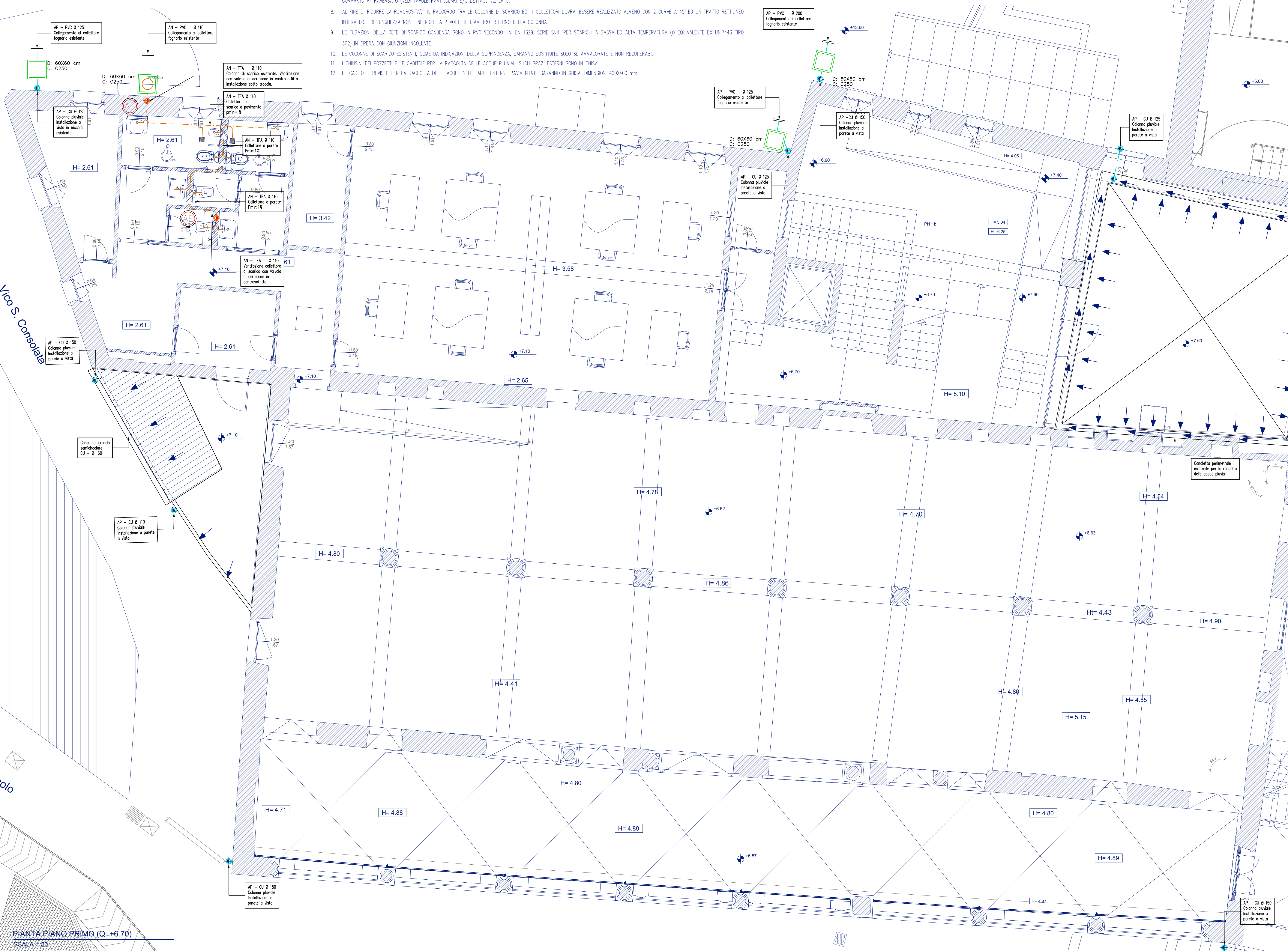
A	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TRAFILATO CON GIUNZIONI SALDATE	M	TUBAZIONI IN PE-X MULTISTRATO
AZ	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON GIUNZIONI A FLETTATE O FLANGIATE	P	TUBAZIONI DI SCARICO IN PVC
AP	TUBAZIONI IN ALUMINIO PREISOLATE	TFA	TUBAZIONI DI SCARICO FONGOASSORBENTI
PE	TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16	F	VERNICIATURA DI FINITURA
PPR	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE DI SCARICO CONDENSA	G	COIBENTAZIONE CON QUAINA ISOLANTE IN ELASTOMERO ESPANSO
PPR	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE RANDOM	L	FINITURA IN ALLUMINIO
CJ	TUBAZIONI/GRONDAIE IN RAMPE	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 CONDENSA	RIC	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
AI	CIRCUITO ANTINCENDIO	AN	SCARICO ACQUE NERE
		PL	SCARICO ACQUE PLUVIALI

IMPIANTO IDRICO SANITARIO - RETE DI SCARICO

APPARECCHIO		DIAMETRO
N°	TIPO	Ø mm
1	LAVABO	Ø 40
2	VASO IGIENICO	Ø 110
3	ORINATOIO	Ø 50

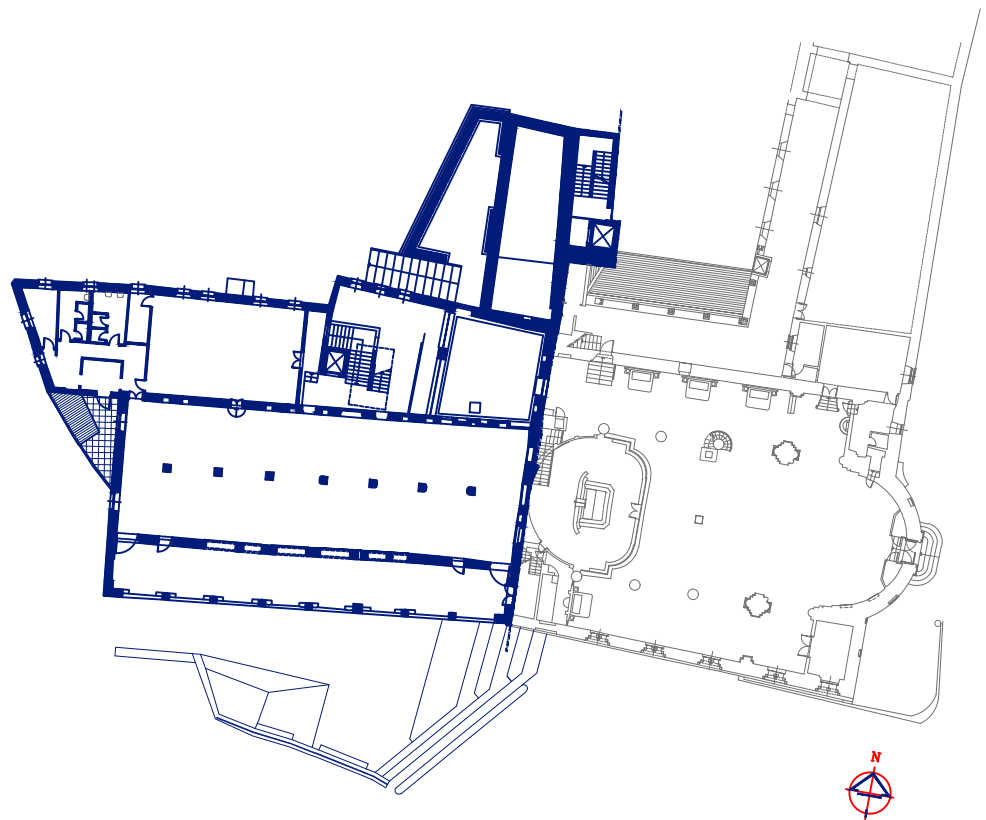


LEGENDA SIMBOLI

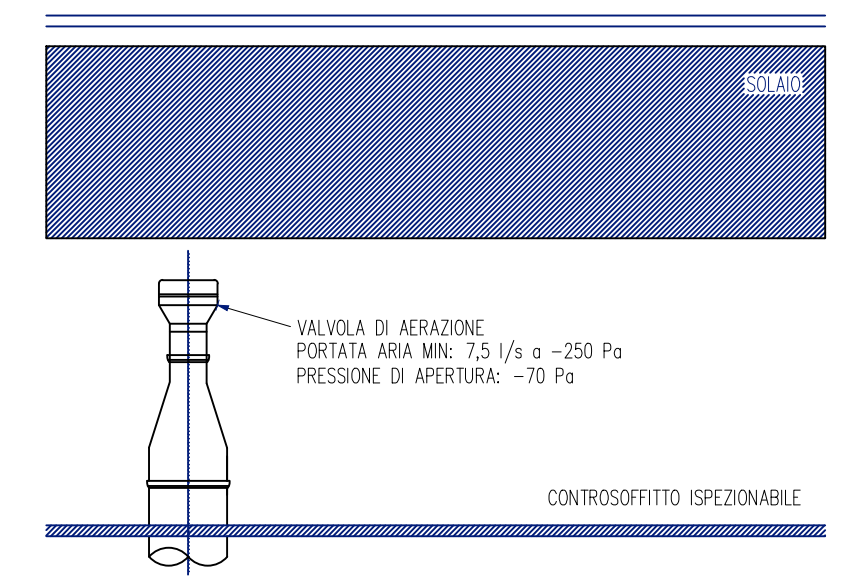
- RETE DI SCARICO ACQUE NERE ESEGUITA CON TUBAZIONI IN PVC
- RETE DI SCARICO ACQUE PLUVIALI ESEGUITA CON TUBAZIONI IN PVC
- POZZETTO PIEDE PLUVIALE SIFONATO CON CHIUSINO IN GHISA (CLASSE DI CARRABILITA' ADEGUATA AL PIANO DELLA PAVIMENTAZIONE)
- POZZETTO PLUVIALE DI RACCORDO ED ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA (CLASSE DI CARRABILITA' ADEGUATA AL PIANO DELLA PAVIMENTAZIONE)
- POZZETTO PIEDE COLONNA FECAL E CON SIFONE FIRENZE DOTATO DI DOPPIO TAPPO E CON CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO FECAL E DI RACCORDO ED ISPEZIONE CON CHIUSINO IN GHISA A RIEMPIIMENTO
- POZZETTO DI TRANSITO CON CHIUSINO IN GHISA (CLASSE DI CARRABILITA' ADEGUATA AL PIANO DELLA PAVIMENTAZIONE)
- CADITOIA IN GHISA 400x400 mm
- COLONNA DI SCARICO FECAL E
- COLONNA PLUVIALE
- PILETTA SIFONATA ISPEZIONABILE PER RACCOLTA ACQUE A PAVIMENTO CON GRIGLIA IN ACCIAIO INOX DI DIMENSIONI 135x135 mm, TELO DI PROTEZIONE IN PVC E CON RACCORDO DI SCARICO DN 50
- VALVOLA DI AERAZIONE
- ISPEZIONE LINEARE

DATI DIMENSIONALI MANUFATTI:
- D: DIMENSIONI IN CM DEL POZZETTO/CHIUSINO/CADITOIA

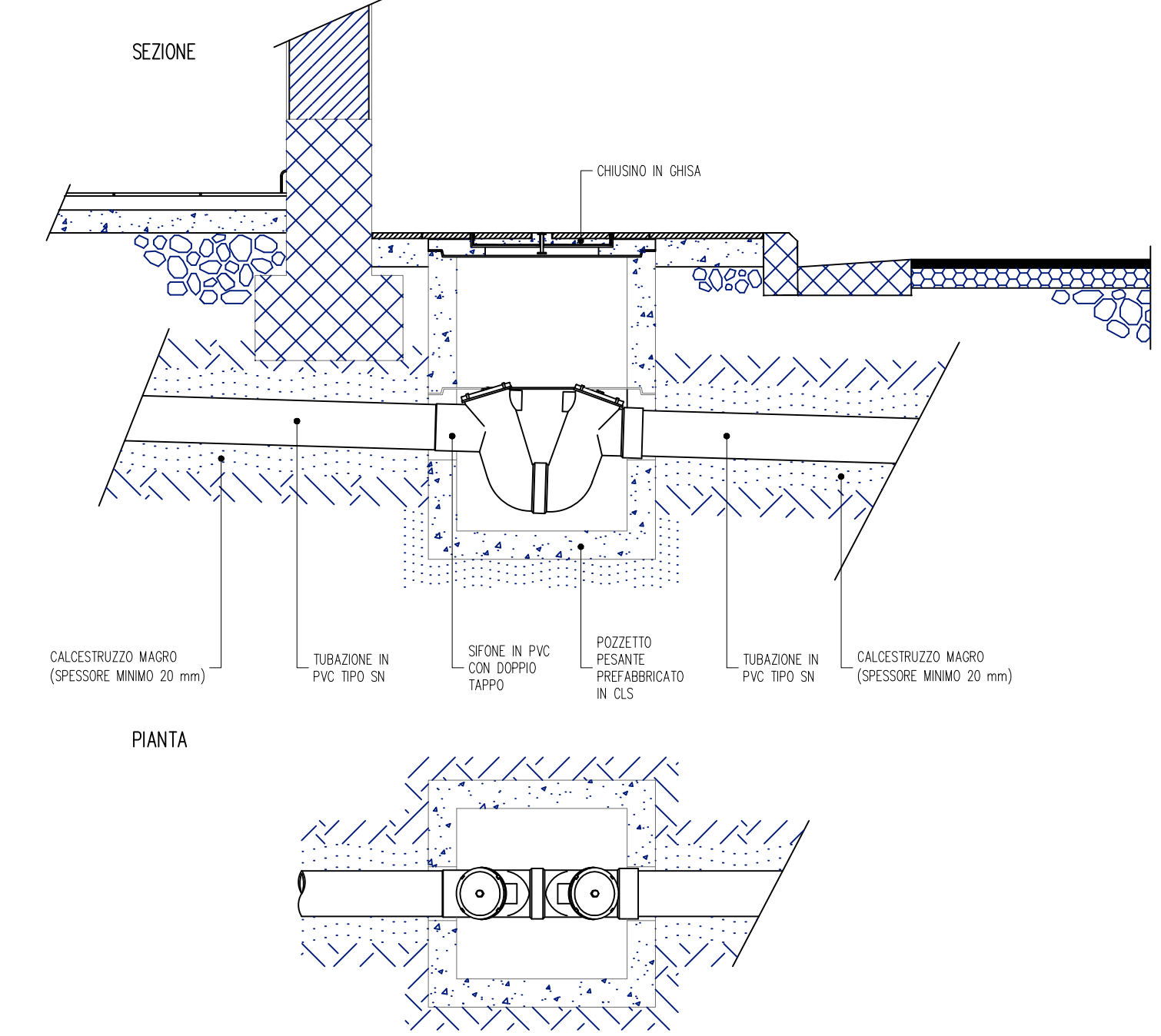
KEYPLAN PIANO PRIMO_ scala 1/500



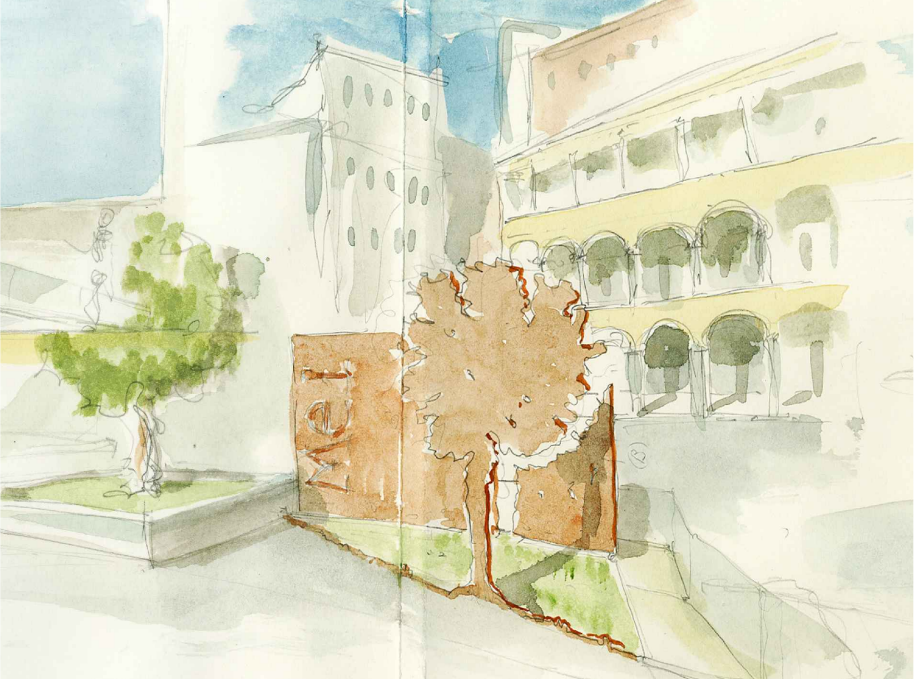
PARTICOLARE INSTALLAZIONE VALVOLA DI AERAZIONE



PARTICOLARE POZZETTO SIFONATO ACQUE NERE AL PIEDE DELLA COLONNA DI SCARICO FECAL E



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 progettati
via medina 40 | 80133 | napoli
+39 081 5523312
contatti: aldo.de.gasperis 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 geologie:
geol. Antonio RIVIELLO
responsabile sicurezza:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
consulenza scientifica: restauro architettonico:
arch. Renata PICONE
tecnologie per l'allestimento museografico:
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:
arch. Tiziana D'ANIELLO

GN.62-18-GP

PROGETTO IMPIANTO IDRICO SANITARIO DI SCARICO

PE-IS03

col. comma

col. comma

PIANTA PIANO PRIMO

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

col. comma

<