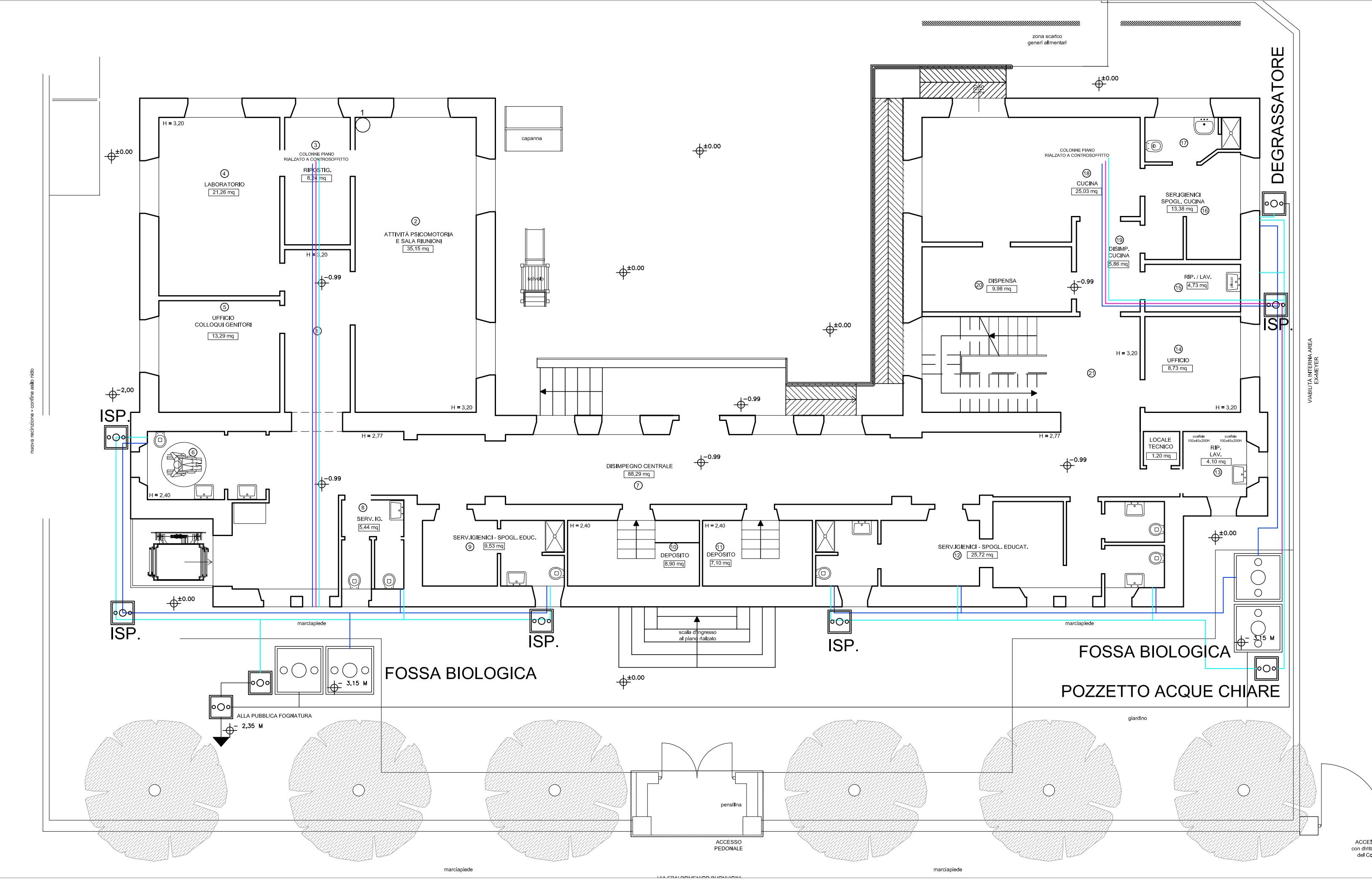
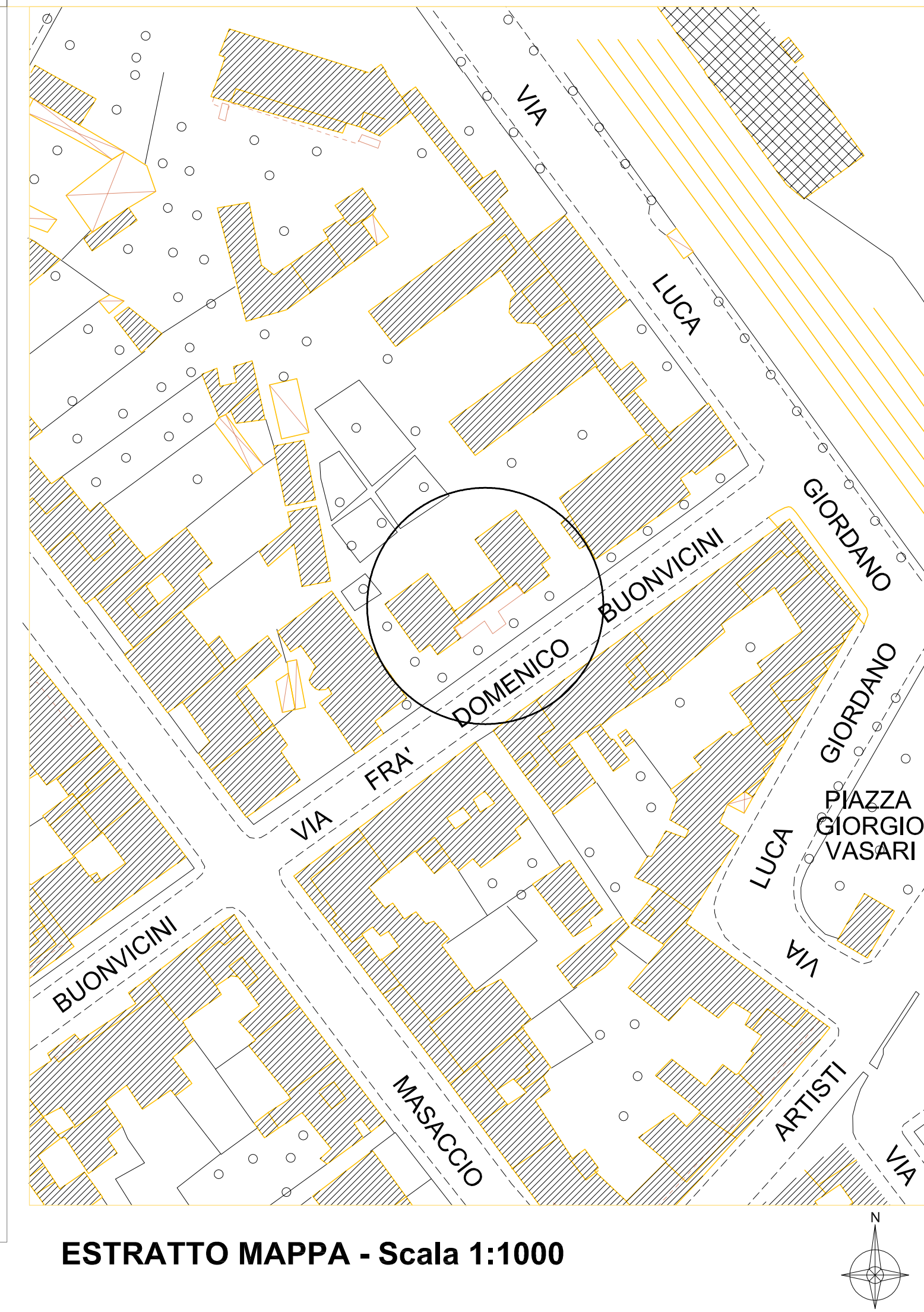
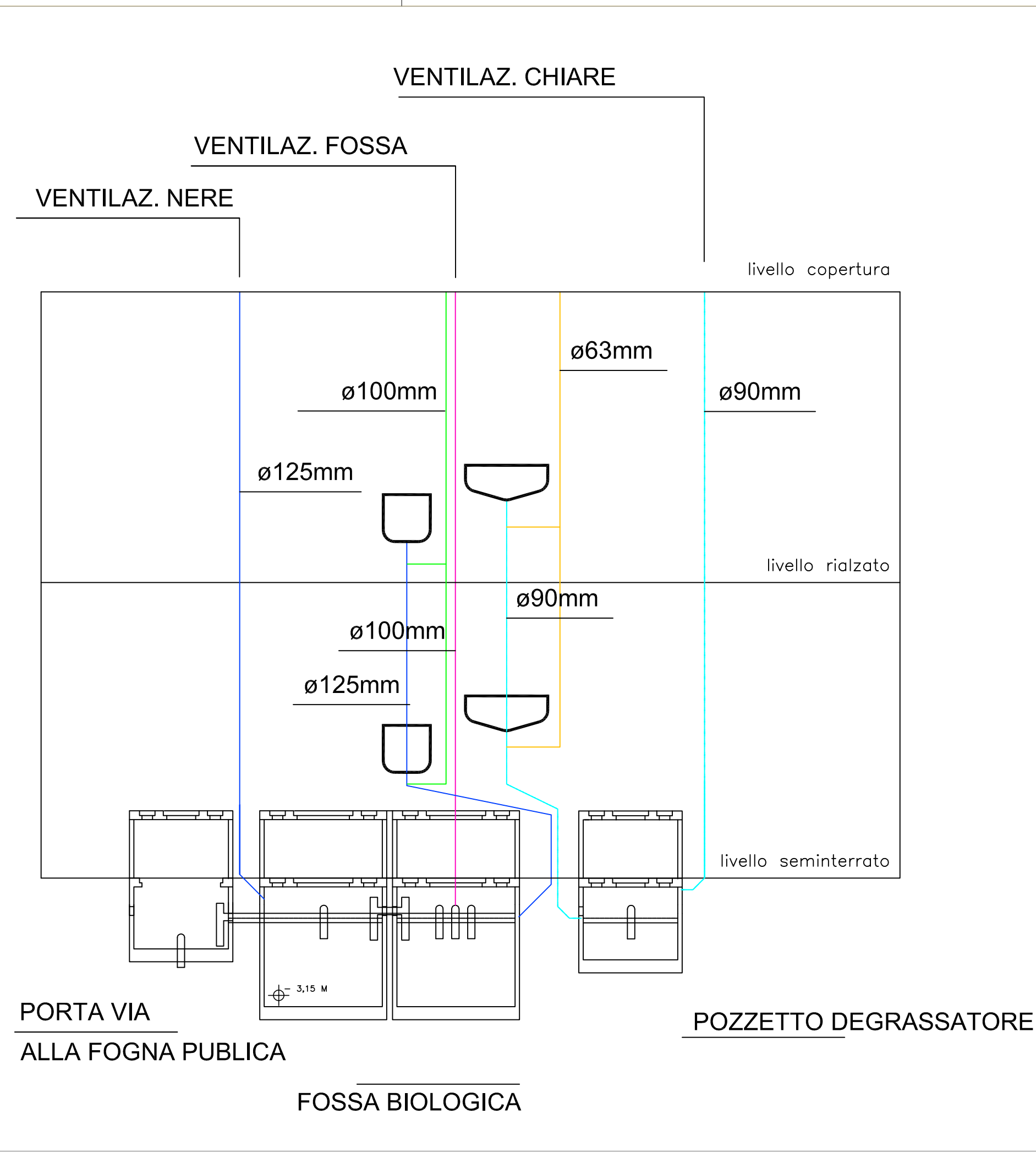


PIANTA PIANO RIALZATO (Q = +2.49) - Scala 1:100



PIANTA PIANO SEMINTERRATO (Q = -0.99) - Scala 1:100



ESTRATTO MAPPA - Scala 1:1000

### LEGENDA

	TUBAZIONI SCARICO ACQUE NERE IN POLIPROPILENE GRIGIO AUTOESTINGUENTE AD INNESTO
	TUBAZIONI SCARICO ACQUE CHIARE IN POLIPROPILENE GRIGIO AUTOESTINGUENTE AD INNESTO
	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE FOSSA BIOLOGICA IN POLIPROPILENE GRIGIO AUTOESTINGUENTE AD INNESTO
	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE ACQUE NERE IN POLIPROPILENE GRIGIO AUTOESTINGUENTE AD INNESTO
	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE ACQUE CHIARE IN POLIPROPILENE GRIGIO AUTOESTINGUENTE AD INNESTO
ISP.	POZZETTO PER ISPEZIONE TUBATURE TRAMITE TUBAZIONE A T CON TAPPO

**NB TUTTA LA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE PIOVANE DOVRA' ESSERE RIPRISTINATA E VERIFICATA COMPRESO SOSTITUZIONE POZZETTI E TUBAZIONI**

**NB TUTTO IL PERIMETRO DELL'EDIFICIO E' UTILIZZABILE PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI DI SCARICO LO SCANNAFOSSO**

### NOTE

SCARICHI CON TUBAZIONI PP polipropilene autoestinguente  
Le tubazioni di scarico saranno realizzate con tubazioni in polipropilene autoestinguente con innesto a borchia con guarnizione anulare a doppio labbro provvista di anello di ritengo per la tenuta della giunzione.  
Raccomandazioni per la posa:  
a) il taglio dei tubi va eseguito con sega a denti fini opportunamente guidata per garantire la perpendicolarità del taglio;  
b) L'estremità dei tubi va smussata e sbavata con un angolo di circa 15° utilizzando l'apposito attrezzo oppure una lima a taglio fine. La superficie dello smusso deve comunque risultare liscia per evitare di danneggiare la guarnizione anulare di tenuta del bicchiere nel quale il tubo andrà infilato;  
c) I codoli dei pezzi speciali non devono essere tagliati allo scopo di evitare collegamenti precari;  
d) assicurarsi della pulizia all'interno del bicchiere, della guarnizione di tenuta e del codolo del pezzo da inserire. Cospargere opportunamente quest'ultimo con apposito prodotto scivolante, non impiegare olii o grassi minerali;  
e) le tubazioni devono avere un giusto inserimento nel bicchiere, determinato in funzione delle possibili dilatazioni. Scarse profondità di innesto possono non garantire la tenuta della giunzione o essere soggette a disassamenti eccessivi, mentre innesti in battuta impediscono la dilatazione delle tubazioni;  
f) evitare disassamenti eccessivi delle tubazioni, la guarnizione lavorerebbe in condizioni precarie, tali da non assicurare una perfetta tenuta;  
g) dovranno essere ricoperti i giunti in modo da evitare che vi penetrì del calcestruzzo, a tutela della guarnizione.

COMUNE DI FIRENZE  
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

**ASILO NIDO AZIENDALE MEYER**  
Interventi di recupero e riuso di fabbricato del complesso ospedaliero ex-Meyer

PROGETTO ESECUTIVO  
(ai sensi dell'art. 36 D.P.R. 207/10)

TAV. N.	PROG.248/09
---------	-------------

## A-09

**STATO DI PROGETTO**

SCHEMI SMALTIMENTI ACQUE CHIARE NERE E SAPONOSE  
SCALA 1:100

Data: 18/03/2011      Aggiornamento:      File: ANM\_TAV.9\_PROG.\_SMALTIMENTI.dwg

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Michele Mazzoni
PROGETTISTI E COLLABORATORI:	
- Progetto Architettonico e coordinamento:	Ing. Lorenzo Bogianini Arch. Ilaria Gramigna Arch. Michele Malaguti Geom. Emiliano Landi Geom. Riccardo Santi
- Progetto Impianti Elettrici:	P.I. Valter Masini P.I. Fabio Calosci P.I. Martino Pinzauti P.I. Nicola Riccarelli Add. Tecnico Fabio Giannini
- Progetto Impianti Meccanici:	Ing. Filippo Cioni P.I. Lorenzo Cappugi P.I. Leonardo Mazzetti P.I. Sandro Faggi P.I. David Cionini Geom. Simone Rossi Add. Tecnico Roberto Continuo I.A. Claudio Pollastri Add. Tecnico Albano Parisi

IL DIRETTORE  
DEI SERVIZI TECNICI:

Ing. Michele Mazzoni