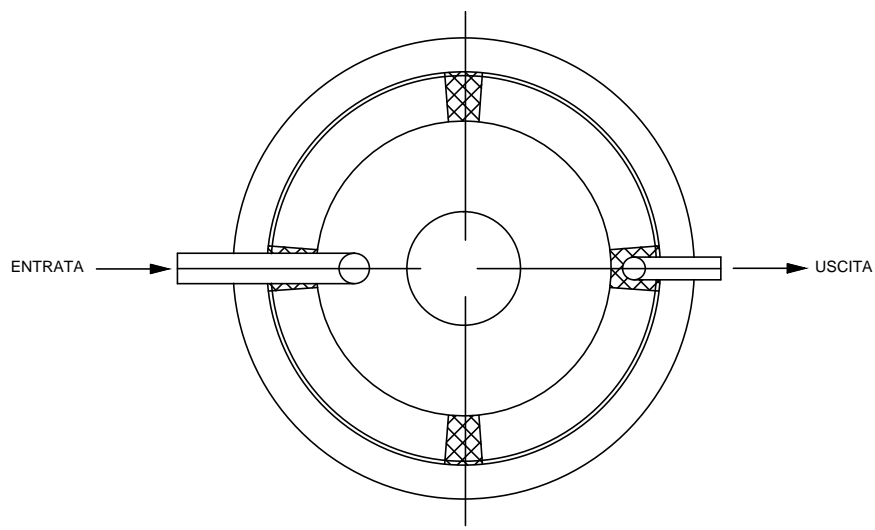
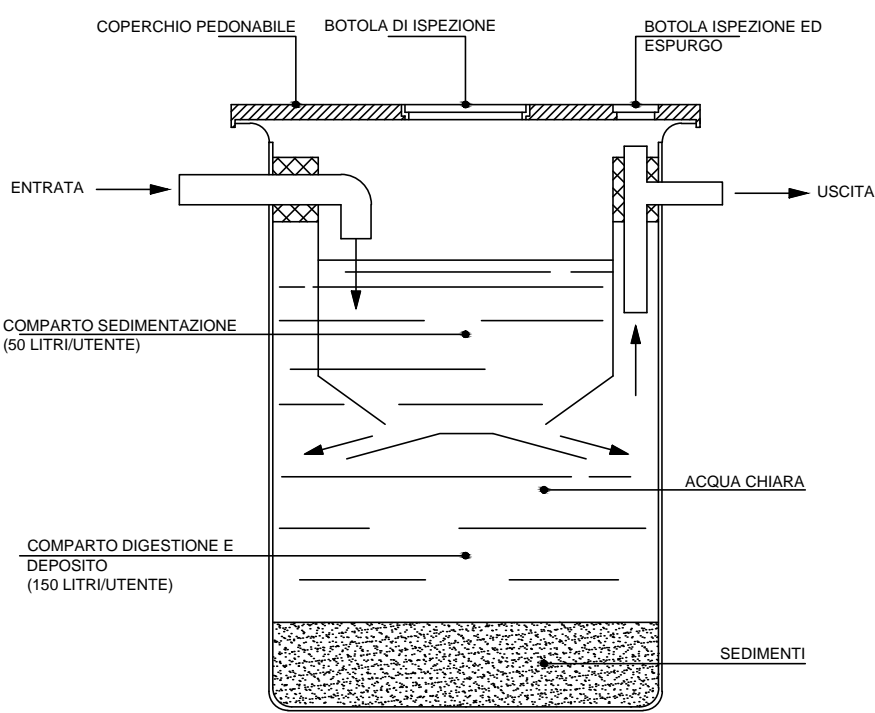


DIMENSIONAMENTO

VOLUME INSEDIAMENTO = 1.200 mc
N. ABITANTI EQUIVALENTI = rapporto 4:1= ab. equivalenti 6,5 ab.
COMPARTO SEDIMENTAZIONE (50 L x ab.) = 50 L X 6,5 = 325 L
COMPARTO DIGESTIONE (150 L x ab.) = 150 L X 6,5 = 975 L

Ab. eq.	abitanti eq.	diámetro (cm)	H totale (cm)
1100	fino ad 8	143	137

vasche biologiche IMHOFF in polietilene (dimensioni commerciali)

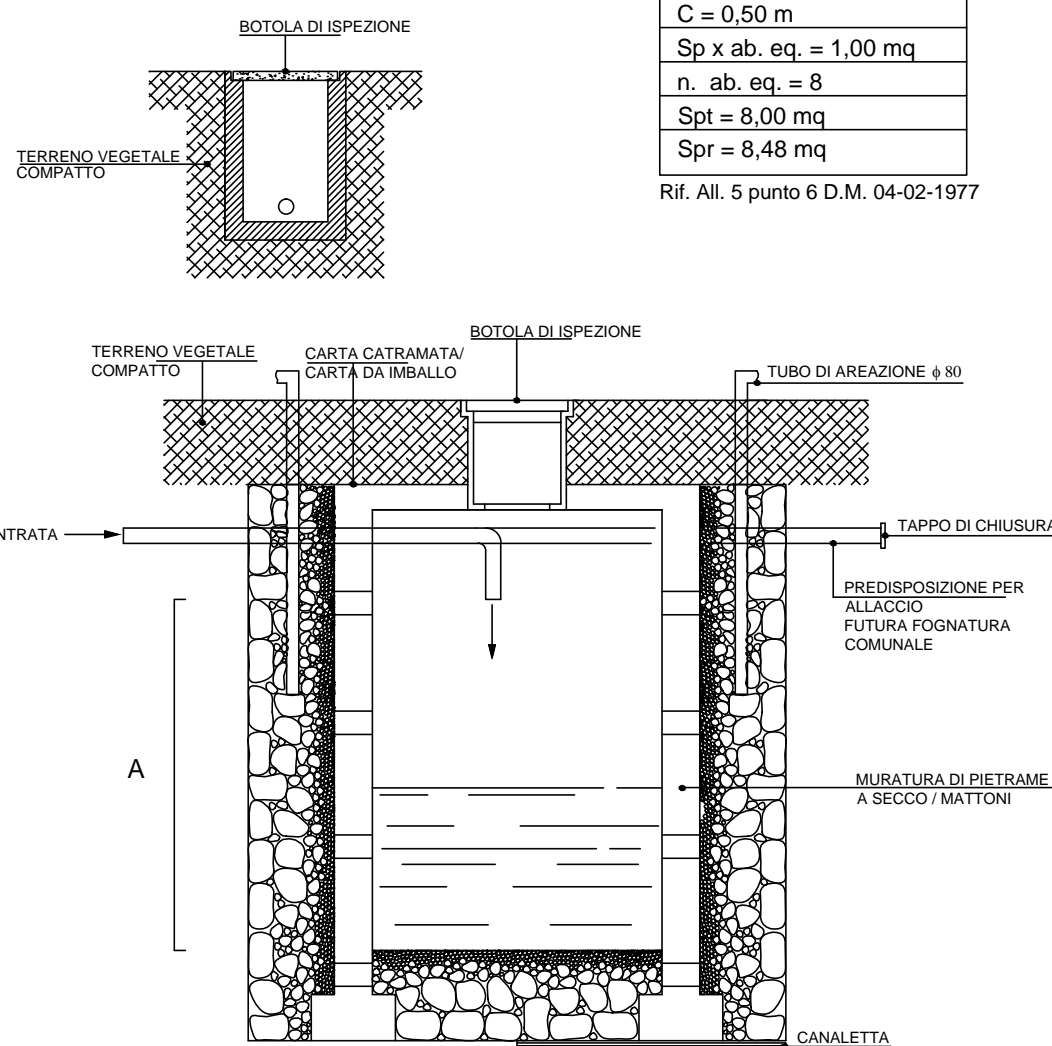


vasca Imhoff

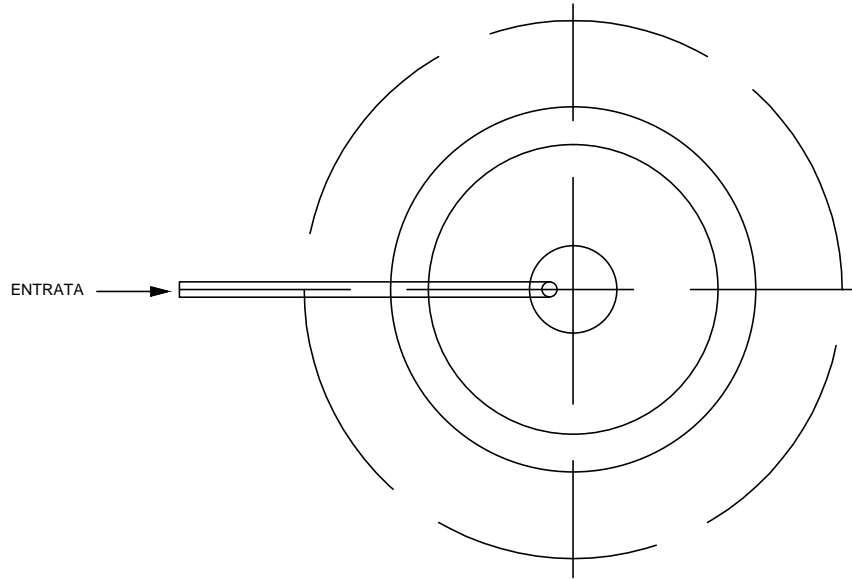
DIMENSIONAMENTO

SUPERFICIE RICHIESTA (1 mq di parete laterale x ab.) = 1 mq x 8 = 8 mq
SUPERFICIE ASSORBENTE LATERALE DI PROGETTO = $7T \times D \times H$
= $7T \times 1,50 \times 1,80$ = 8,48 mq

POZZETTO D'ISPEZIONE

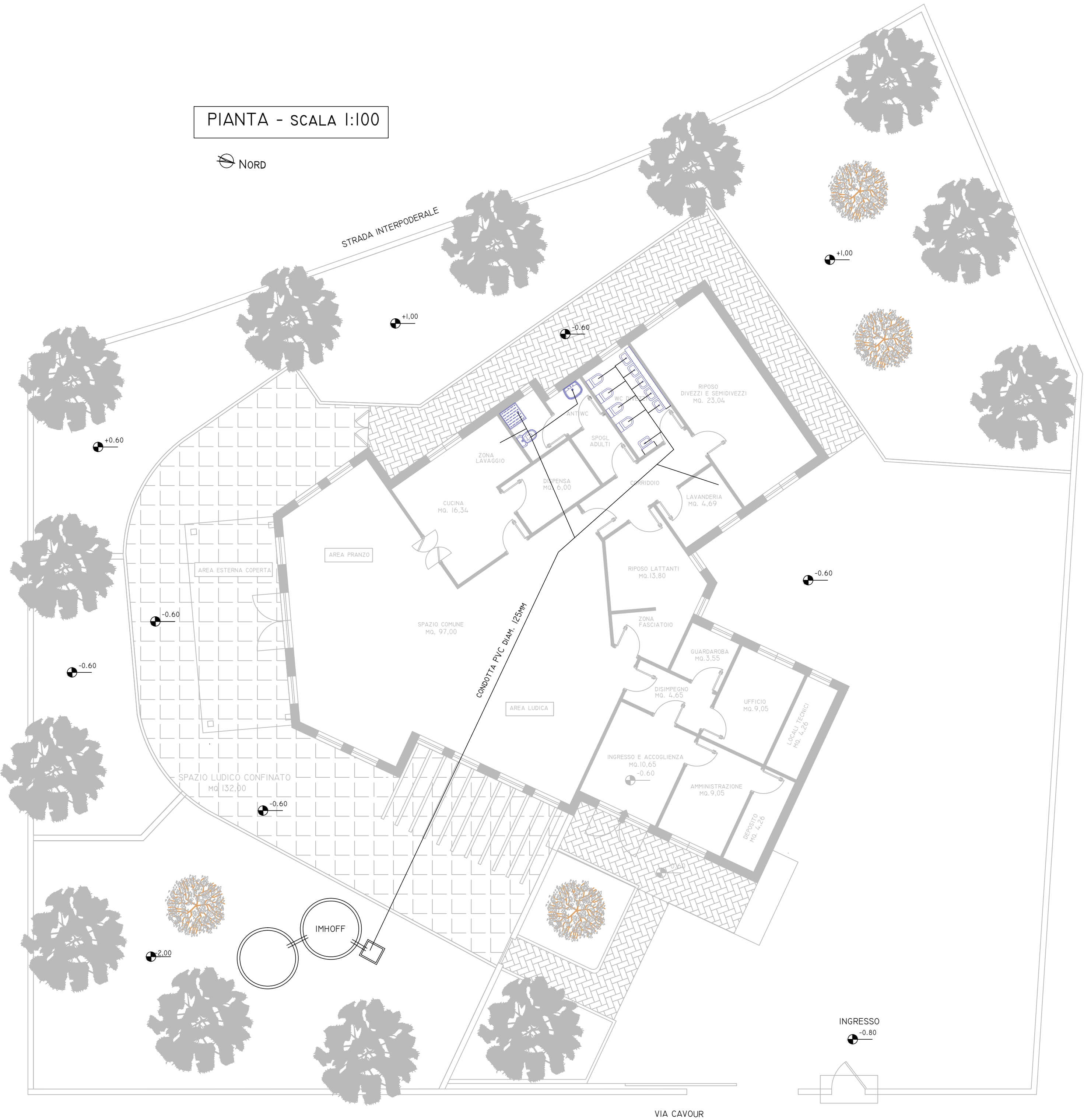


C 0,25 m B 0,25 m C 0,25 m



pozzo assorbente

PIANTA - SCALA 1:100



REGIONE SICILIANA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI TREMESTIERI ETNEO



PROGETTO DEFINITIVO NUOVA COSTRUZIONE DI UN MICRONIDO IN VIA CAVOUR

RELEASE	DATA	ARCHIVIO INTERNO	ANNOTAZIONI
1.0	MAR - 2019		

TAVOLA DESCRITTIVA

A1	GRAFICI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA - RILIEVI - STATO DEI LUOGHI
A2	GRAFICI - UBICAZIONE - PIANTE PLANIMETRICA - PROSPETTI - SEZIONI
A3	GRAFICI - PIANTE PLANIMETRICA ARREDI
A4	GRAFICI - FOTOMODELLAZIONE E RENDER
A5	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE
A6	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO SMALTIMENTO ACQUE NERE
A7	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO
A8	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO TERMICO
A9	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO IDRAULICO
A10	GRAFICI - SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A11	GRAFICI - ELEMENTI STRUTTURALI
B1	RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO
B2	RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE - GEOLOGICA
B3	RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE - FOGNARIA
B4	MODELLO DI CALCOLO STRUTTURALE
B5	RELAZIONE PAESAGGISTICA
B6	DISCIPLINARE DESCRITTIVO DEGLI ELEMENTI TECNICI
C1	QUADRO ECONOMICO DI SPESA GENERALE
C2	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI
C3	STIMA DEGLI ONERI DI SICUREZZA
C4	ELENCO PREZZI
C5	COMPUTO METRICO ARREDI
C6	CRONOPROGRAMMA
C7	PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

DOCUMENTO REDATTO DALL'UFFICIO TECNICO COMUNALE - 6° DIREZIONE - LAVORI PUBBLICI

PROGETTISTA E STRUTTURISTA	R.U.P.	SUPPORTI AL RUP	RESPONSABILE DI DIREZIONE
GEOM. SEBASTIANO TULLIO MAZZARINO	ARCH. ANGELO PLASTINI		GEOM. GIOVANNI NACCARATO