

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI CORLEONE

REALIZZAZIONE DI UN'AREA DESTINATA A CAMPO DI TIRO A VOLO
IN CONTRADA PONTE ARANCI

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI
IMPIANTI TECNOLOGICI: RETE DI SCARCO ACQUE REFLUE

elaborato
C.8.b

SCALA
1:50



PROGETTAZIONE
Arch. Filippo Diana

COORD. SIC. IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Nazareno Salamone

R.U.P.
Geom. Paolo Russo

Assessore
Salvatore Schillaci

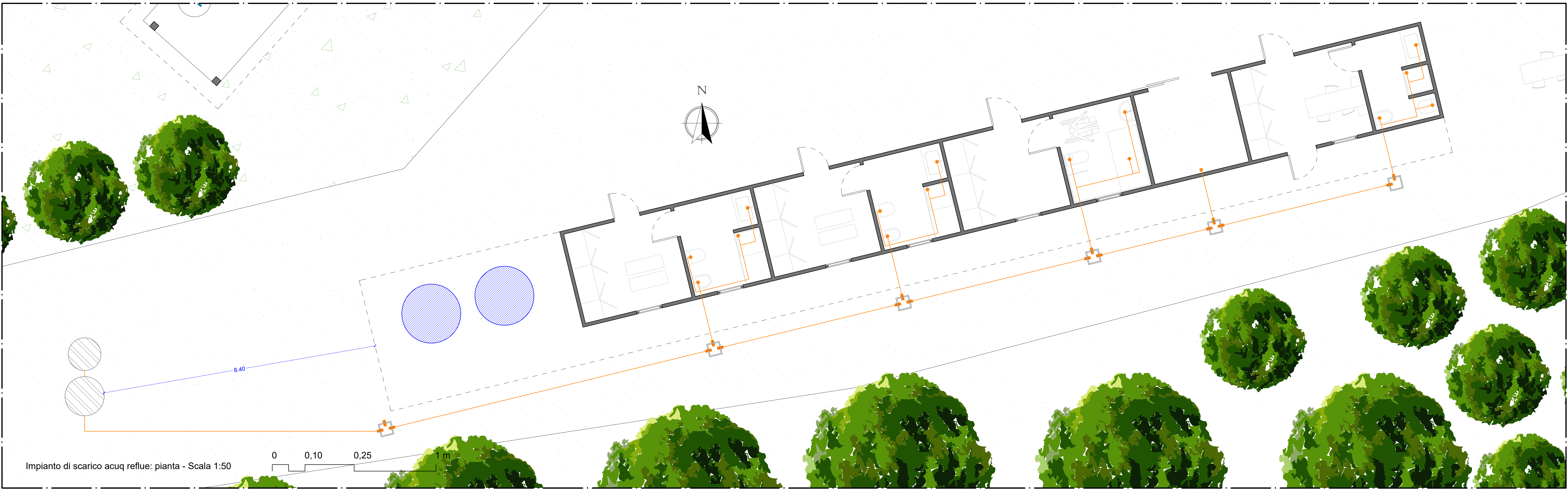
Comune di Corleone
Città metropolitana di Palermo
Area 7 - Tecnica

VALIDAZIONE POSITIVA
ai sensi dell'art. 26 e comma 8
D.P.R. 50 del 2016

Corleone li, _____

R.U.P.
Geom. Paolo Russo

Sindaco
Dott. Nicolò Nicolosi



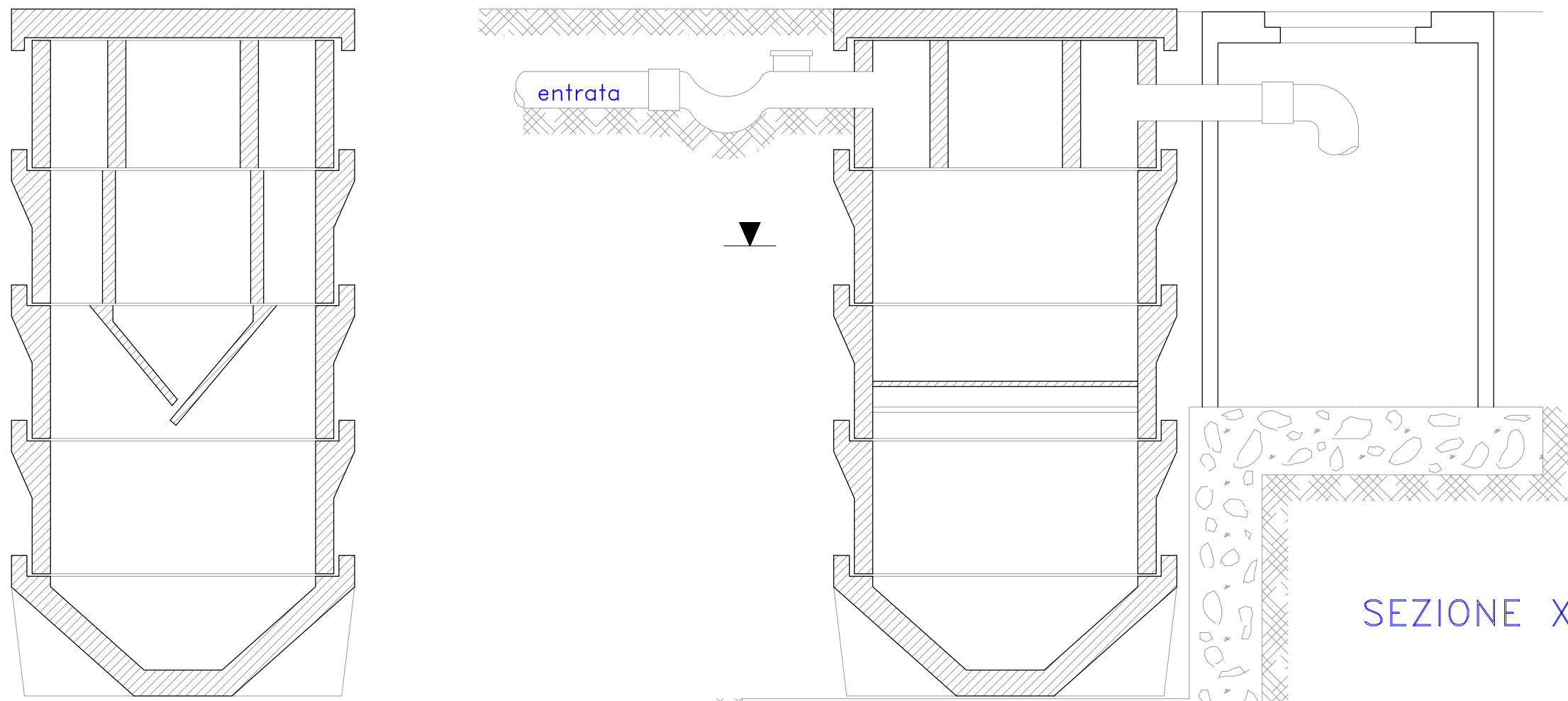
LEGENDA

	Riserva idrica con capacità 1000 lt
	Punto di scarico
	Pozzetto di ispezione
	Tubazione in PVC D = 60 per colonna principale
	Tubazione in PVC D = 80 per colonna di derivazione
	Fossa asettica tipo Imhoff a tenuta

VASCA IMHOFF TIPO _B10_
DIAMETRO MASSIMO ESTERNO mt 1,30
DIAMETRO INTERNO mt 1,00
AFFONDAMENTO FONDO ENTRATA mt 0,22
AFFONDAMENTO FORO USCITA mt 0,26

SERVIZIO PERSONE N.	12
ALTEZZA TOTALE (mt)	3,61
VOLUME CAMERA SEDIMENTAZIONE(I)	665
VOLUME CAMERA DIGESTIONE(I)	1271

ELEMENTI DI COMPOSIZIONE GRUPPO _B10_		
SIGLA	DENOMINAZIONE	ELEMENTI
FO	FONDO	1
A3	ANELLO DI PROLUNGA CAMERA FANGHI	2
A2	ANELLO SEPARATORE	1
P2	LASTRA OBLIQUA CORTA	1
P3	" " LUNGA	1
A2	ANELLO PROLUNGA SEDIMENTAZIONE	2
P1	LASTRE VERTICALI	2
A1	ANELLO CON SIFONI	1
CO	COPERCHIO	1
NUMERO TOTALE ELEMENTI		12

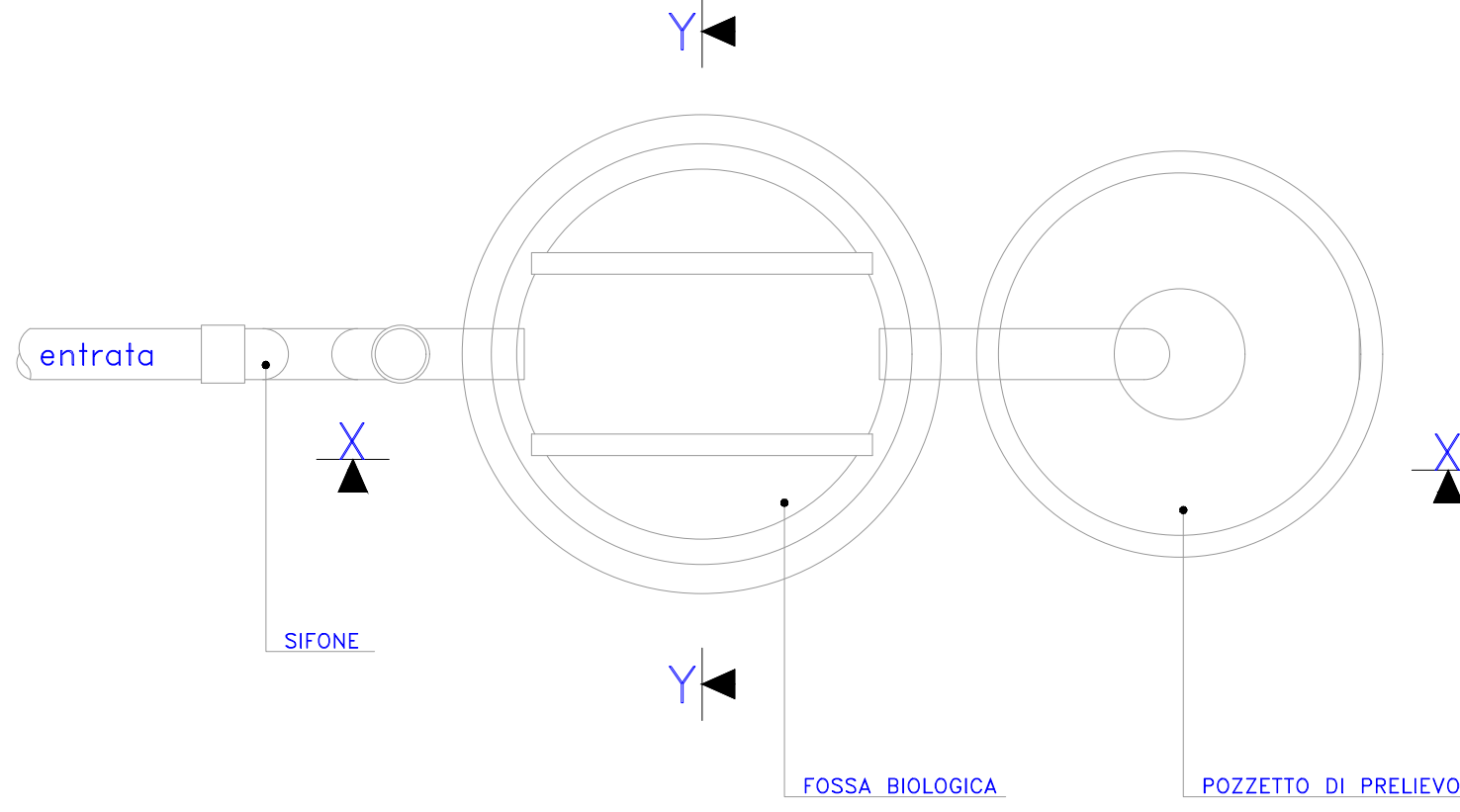


SEZIONE Y-Y

SEZIONE X-X

SEZIONE X-X

SCALA 1:20



FOSSA BIOLOGICA: SCHEMA DI MONTAGGI

