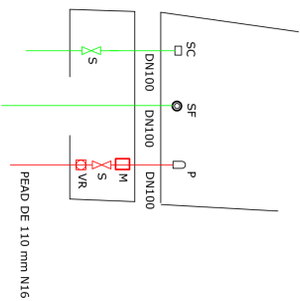


SCHEMA IMPIANTO
VASCA DI CARICO
CHAMBONS

PIANTA



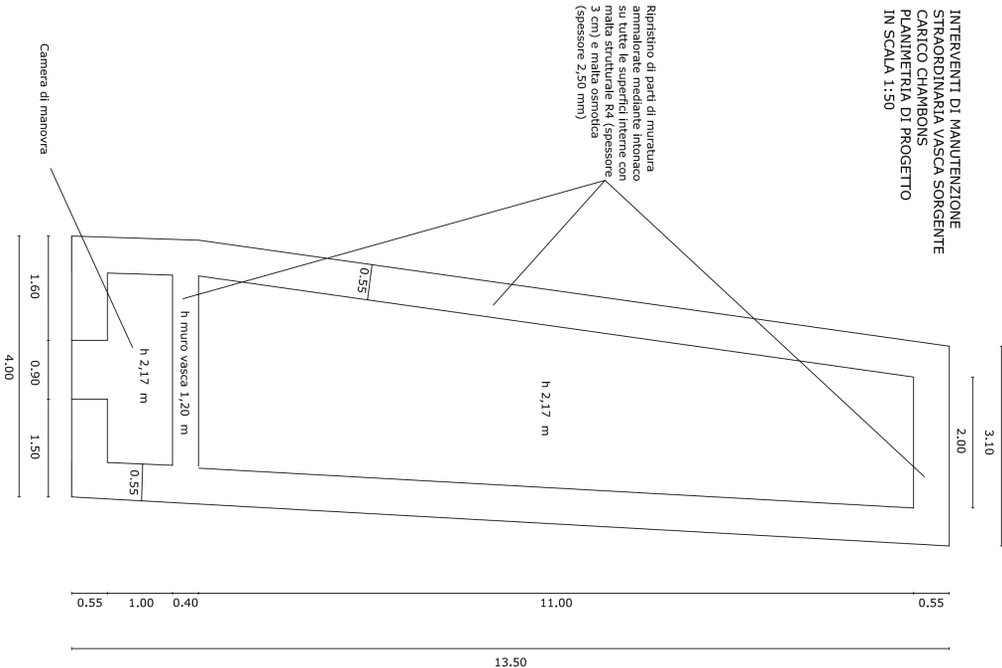
SCHEMA IMPIANTO CAMERA DI MANOVRA

LEGENDA

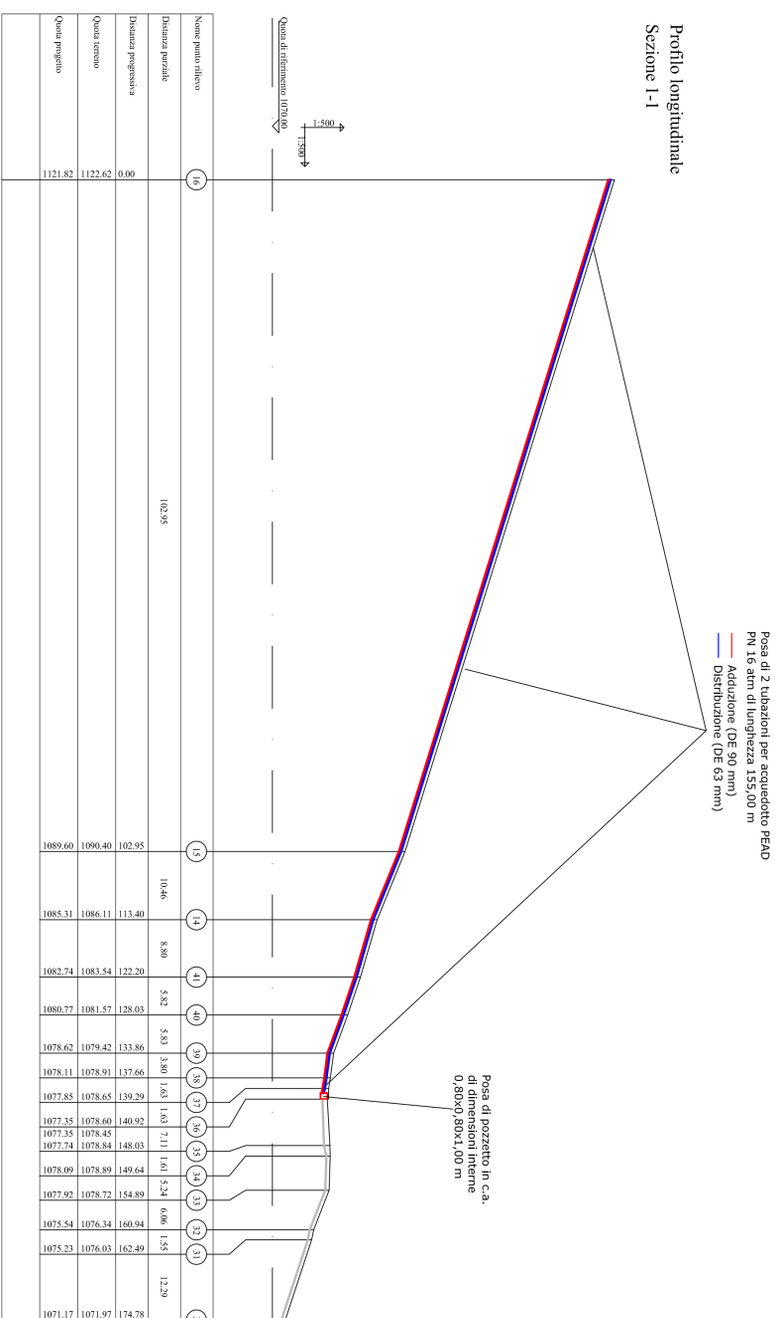
- A — O Condotte di adduzione in progetto
- SF — O Condotte di sifono
- SC — □ Condotte di scarico
- M □ Misuratori Wolfmann
- S Saracinesche
- VR □ Valvole di ritegno

Tubazioni in progetto all'interno della camera di manovra in acciaio 2" (DN150) all'esterno in PEAD 110 mm PN 16 atm

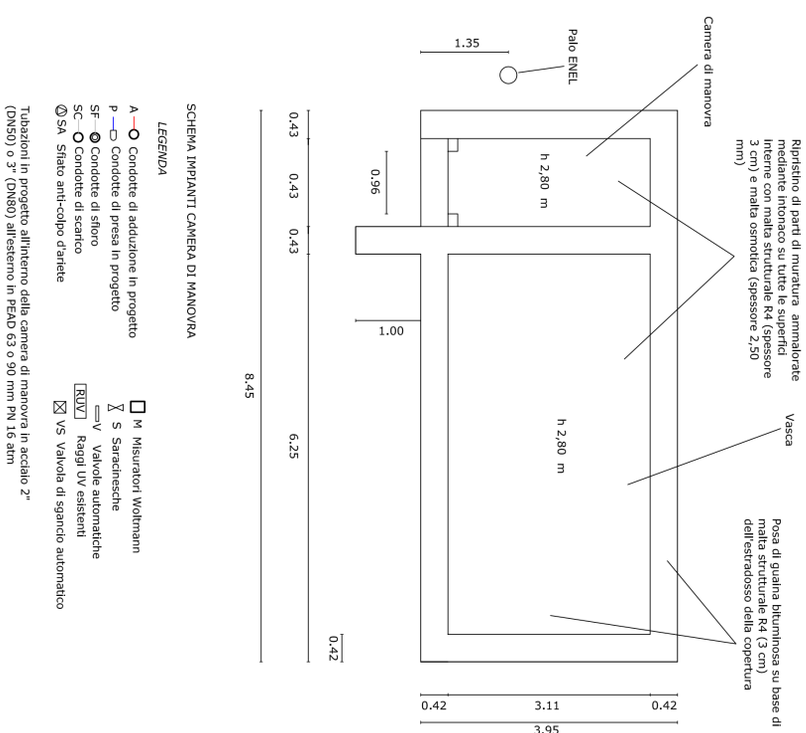
INTERVENTI DI MANUTENZIONE
STRARODINARIA VASCA SORGENTE
CARICO CHAMBONS
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN SCALA 1:50



Profilo longitudinale
Sezione 1-1



INTERVENTI DI MANUTENZIONE
STRARODINARIA VASCA DI
COMPENSO LOC. DEPOT
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN SCALA 1:50



SCHEMA IMPIANTI CAMERA DI MANOVRA

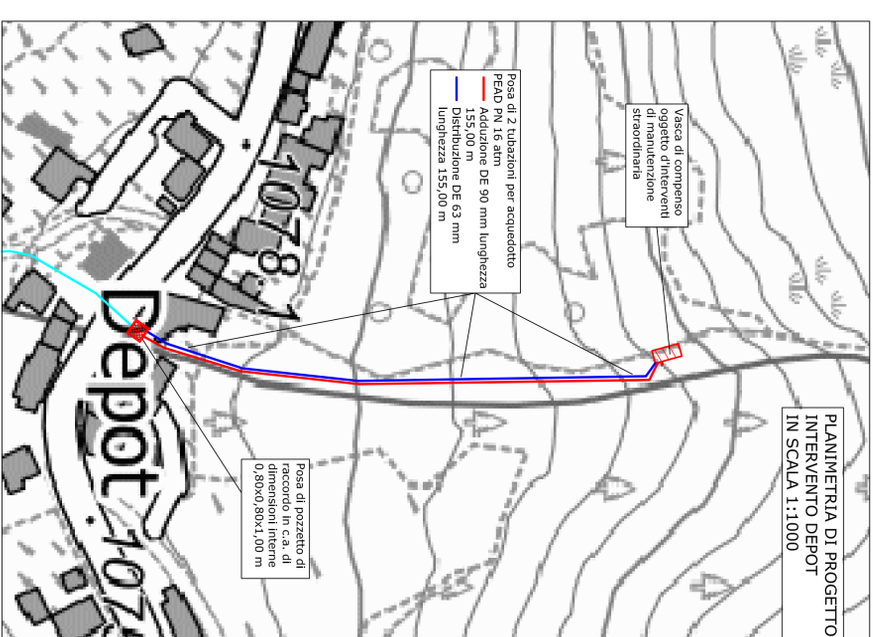
LEGENDA

- A — O Condotte di adduzione in progetto
- P — □ Condotte di presa in progetto
- SF — O Condotte di sifono
- SC — O Condotte di scarico
- SA — Sifone anti-urto d'arredo
- M □ Misuratori Wolfmann
- S Saracinesche
- V — V Valvole automatiche
- RUV □ Ragni UV esistenti
- VS Valvola di sfiato automatico

Tubazioni in progetto all'interno della camera di manovra in acciaio 2" (DN50) o 3" (DN80) all'esterno in PEAD 63 o 90 mm PN 16 atm

Posa di 2 tubazioni per acquedotto PEAD
PN 16 atm di lunghezza 155,00 m
— Adduzione (DE 90 mm)
— Distribuzione (DE 63 mm)

Posa di pozzetto in c.a.
di dimensioni interne
0,80x0,80x1,00 m



Studio Tecnico Forestale
Dott. Giorgio BERTEA - Dott. Paolo CLAPIER - Dott. Andrea GLAUCCO

Regione Piemonte
UNIONE MONTANA DEI COMUNI VALLI
CHISONE E GERMANASCA
Città Metropolitana di Torino

"Risorse Idriche" - M2C1 INVESTIMENTO 3.2.
Green COMMUNITIES

IL PROGETTISTA: Dott.For. Paolo CLAPIER

Il Presidente:

TAVOLA 2.B
INTERVENTO NEL COMUNE DI FENESTRELLE
PLANIMETRIA DI PROGETTO IN SCALA 1:1.000
PROFilo LONGITUDINALE IN SCALA 1:500
SCHEMI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Luglio
2023

-Via Verdi del XXI n. 52 - 10064 Biadene (TO) -
Tel. e Fax 011 759397 e-mail: studio@stefanoel.it