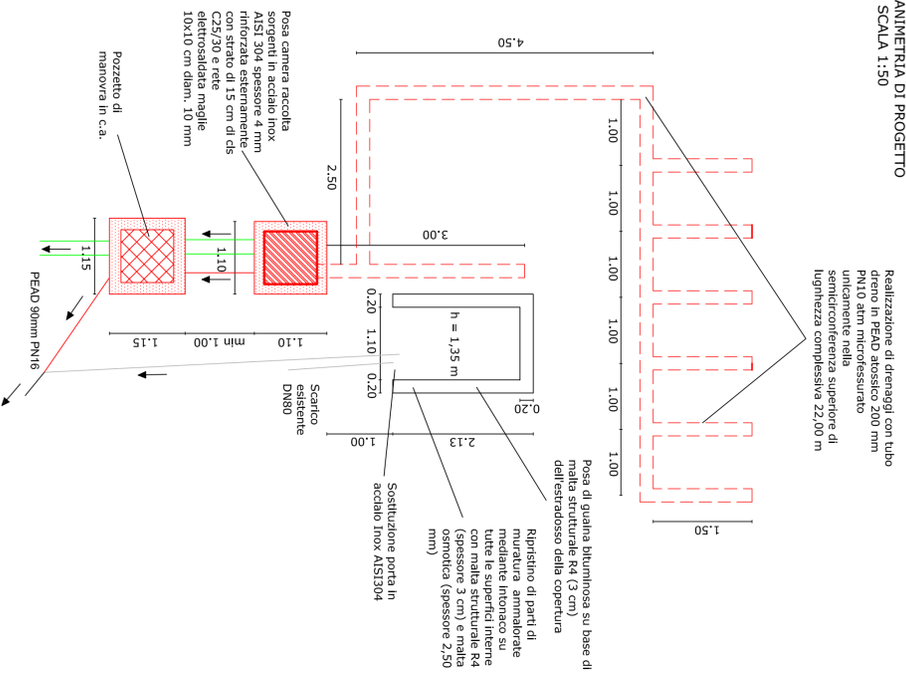
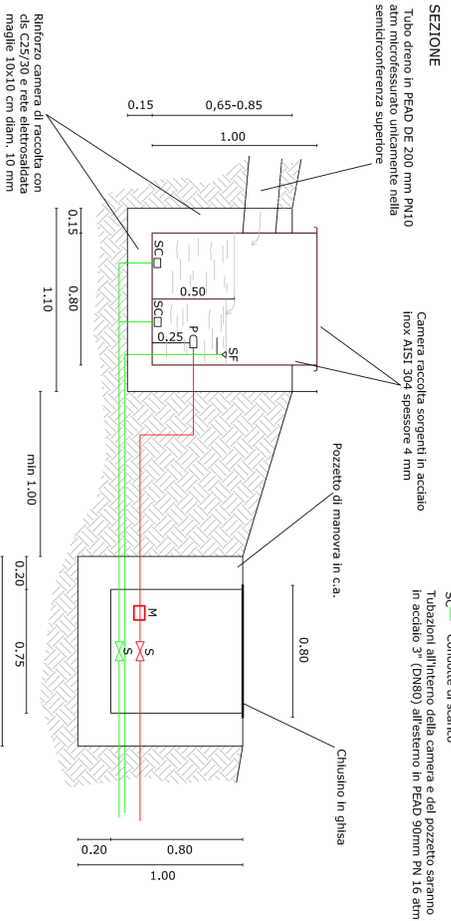


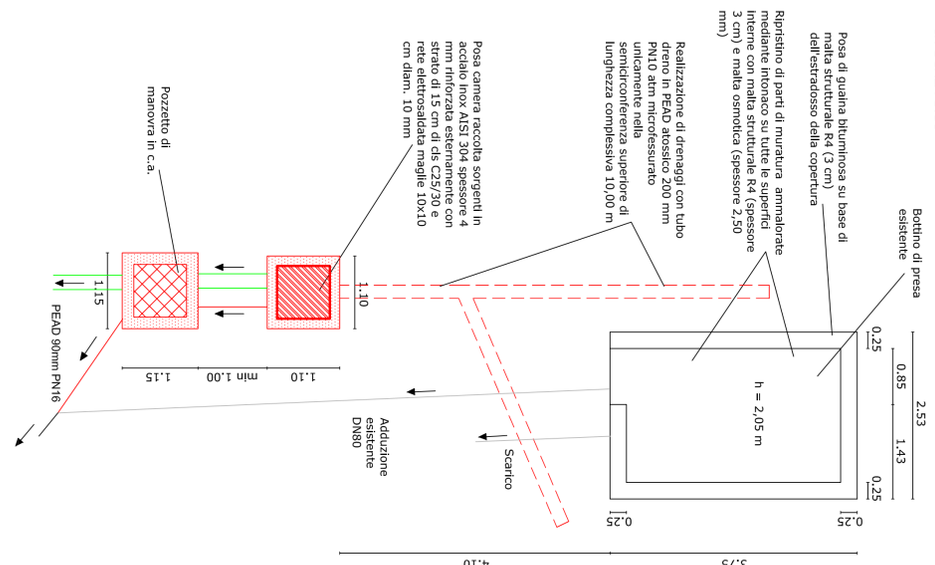
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SORGENTE TORE S1
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN SCALA 1:50



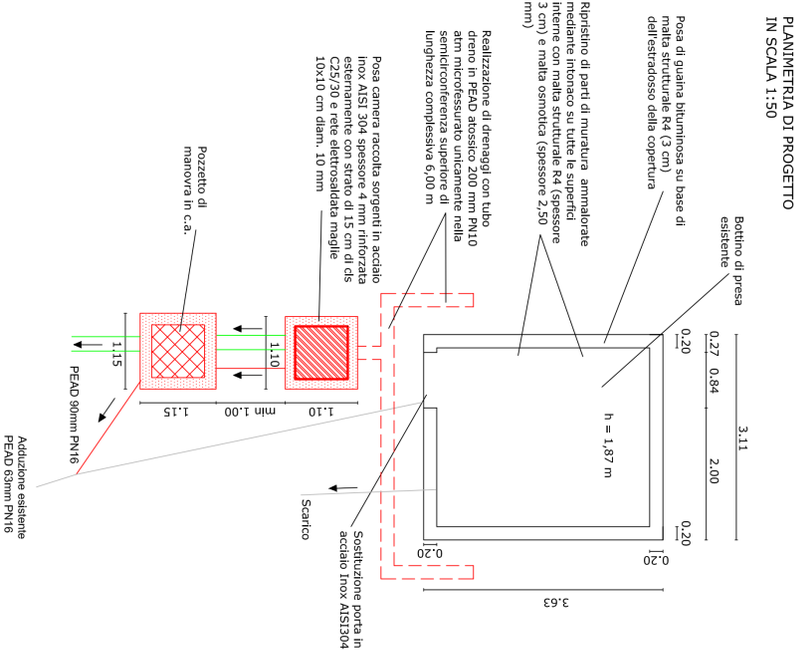
PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAMERA DI RACCOLTA SORGENTI A VALLE DEI BOTTINI DI PRESA ESISTENTI
IN SCALA 1:20



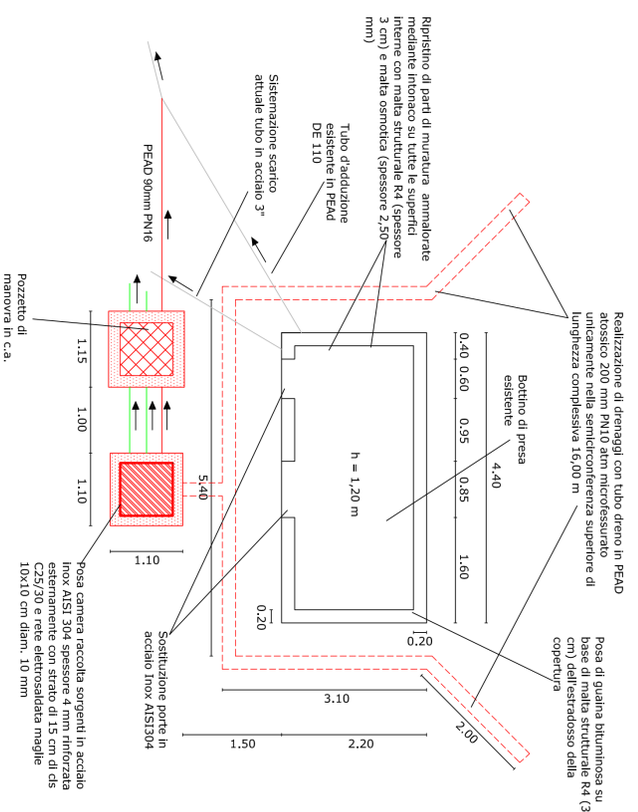
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SORGENTE FORNELLA S2
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN SCALA 1:50



INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SORGENTE NIDO DELL'ORSO S3
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN SCALA 1:50



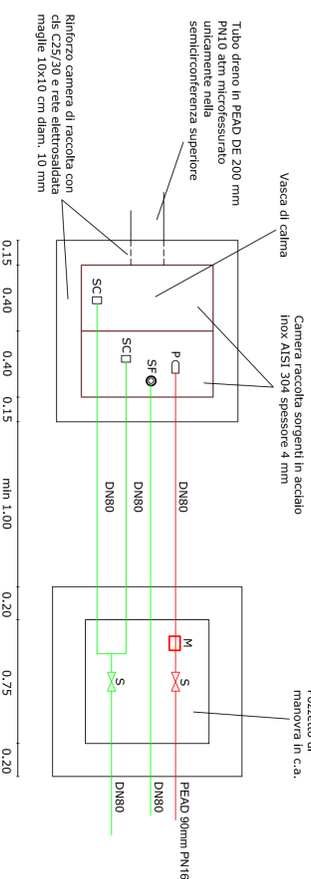
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SORGENTE EICAF S4
IN SCALA 1:50



LEGENDA

- A — Condotte di adduzione
 - SF — Condotte di sifono
 - SC — Condotte di scarico
 - M Misuratori di portata
 - ⊗ S Saracinesche
- Tubazioni all'interno della camera e del pozzetto saranno in acciaio 3" (DN80) all'esterno in PEAD 90mm PN 1.6 atm

PLANIMETRIA



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

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

Progetto definitivo per lavori di "Risorse Idriche" - M2C1 INVESTIMENTO 3.2. Green COMMUNITIES

IL PROGETTISTA: Dott. For. Paolo CLAPIER

Il Presidente:

TAVOLA 4.b
INTERVENTO NEL COMUNE DI PRALI
PLANIMETRIE DI PROGETTO IN SCALA 1:50
SCHEMI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Luglio 2023

- Via Martiri del XXI n. 52 - 10064 Pinerole (TO) -
 Tel. & Fax 0121 794597 e-mail: stg@stgforestale.it