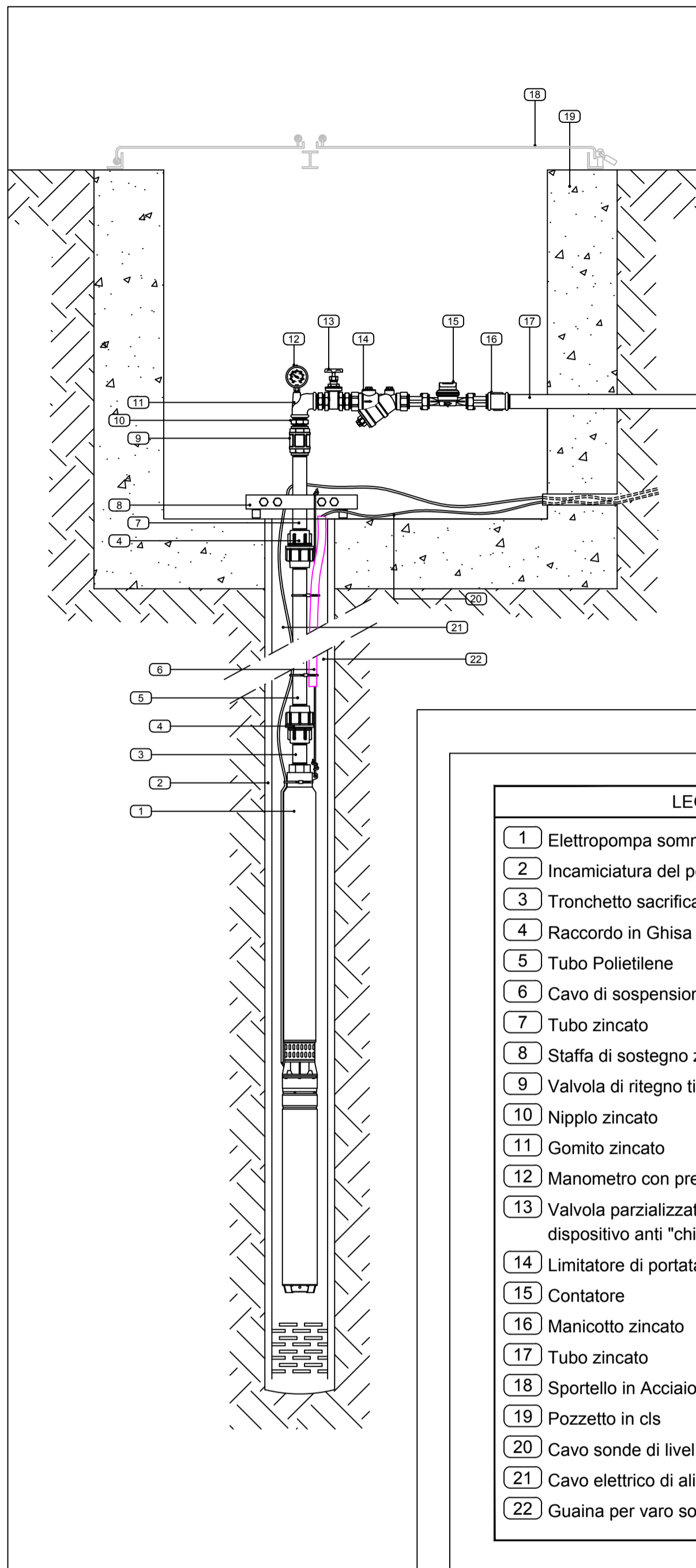
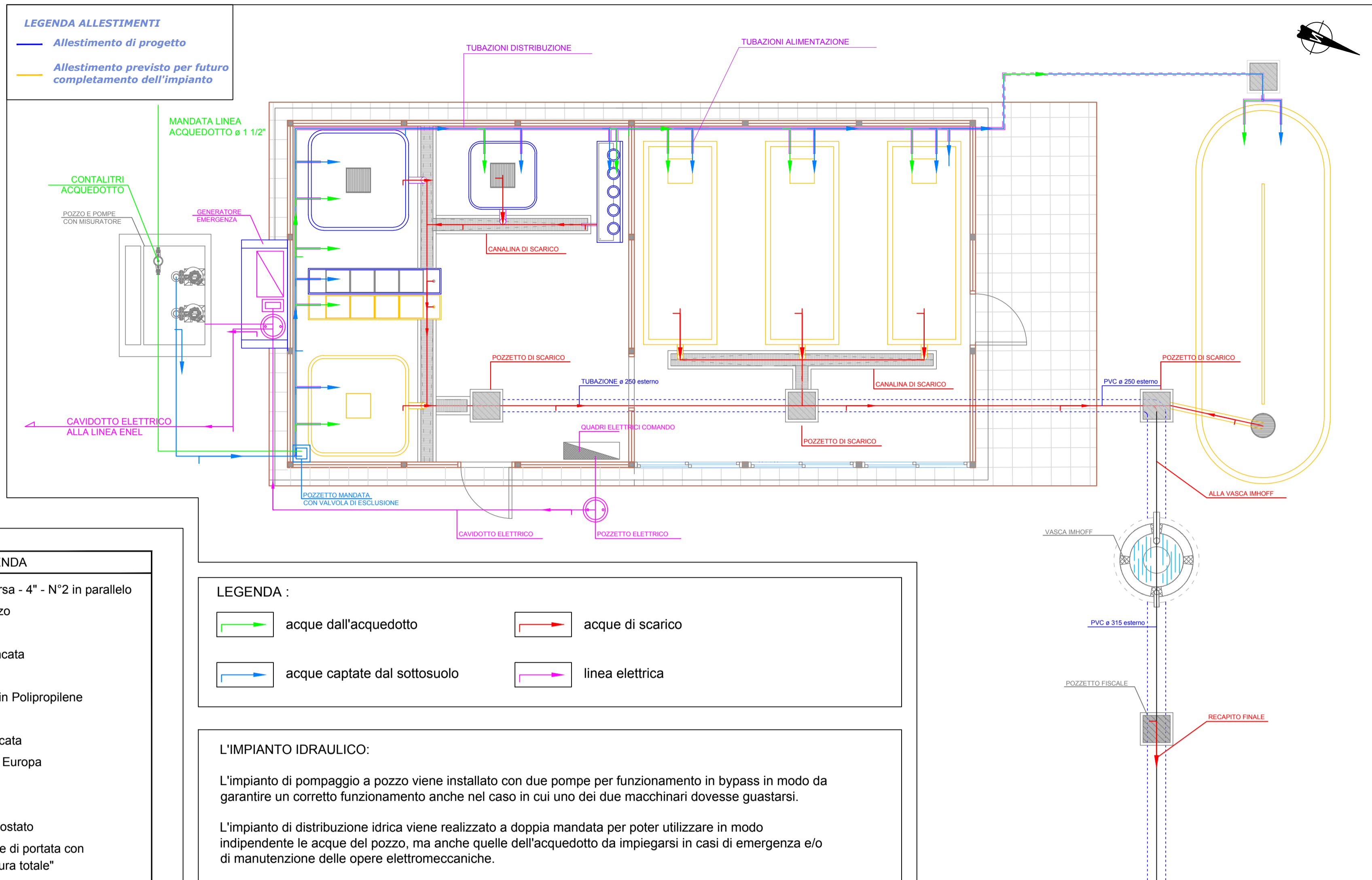


PARTICOLARE POZZETTO DI POMPAGGIO



- LEGENDA**
- 1 Elettropompa sommersa - 4" - N°2 in parallelo
 - 2 Incamiciatura del pozzo
 - 3 Tronchetto sacrificale
 - 4 Raccordo in Ghisa zincata
 - 5 Tubo Polietilene
 - 6 Cavo di sospensione in Polipropilene
 - 7 Tubo zincato
 - 8 Staffa di sostegno zincata
 - 9 Valvola di ritegno tipo Europa
 - 10 Nipplo zincato
 - 11 Gomito zincato
 - 12 Manometro con pressostato
 - 13 Valvola parzializzatrice di portata con dispositivo anti "chiusura totale"
 - 14 Limitatore di portata
 - 15 Contatore
 - 16 Manicotto zincato
 - 17 Tubo zincato
 - 18 Sportello in Acciaio zincato
 - 19 Pozzetto in c/s
 - 20 Cavo sonde di livello
 - 21 Cavo elettrico di alimentazione
 - 22 Guaina per varo sonde

CICLO DELL'ACQUA DELL'IMPIANTO scala 1:50



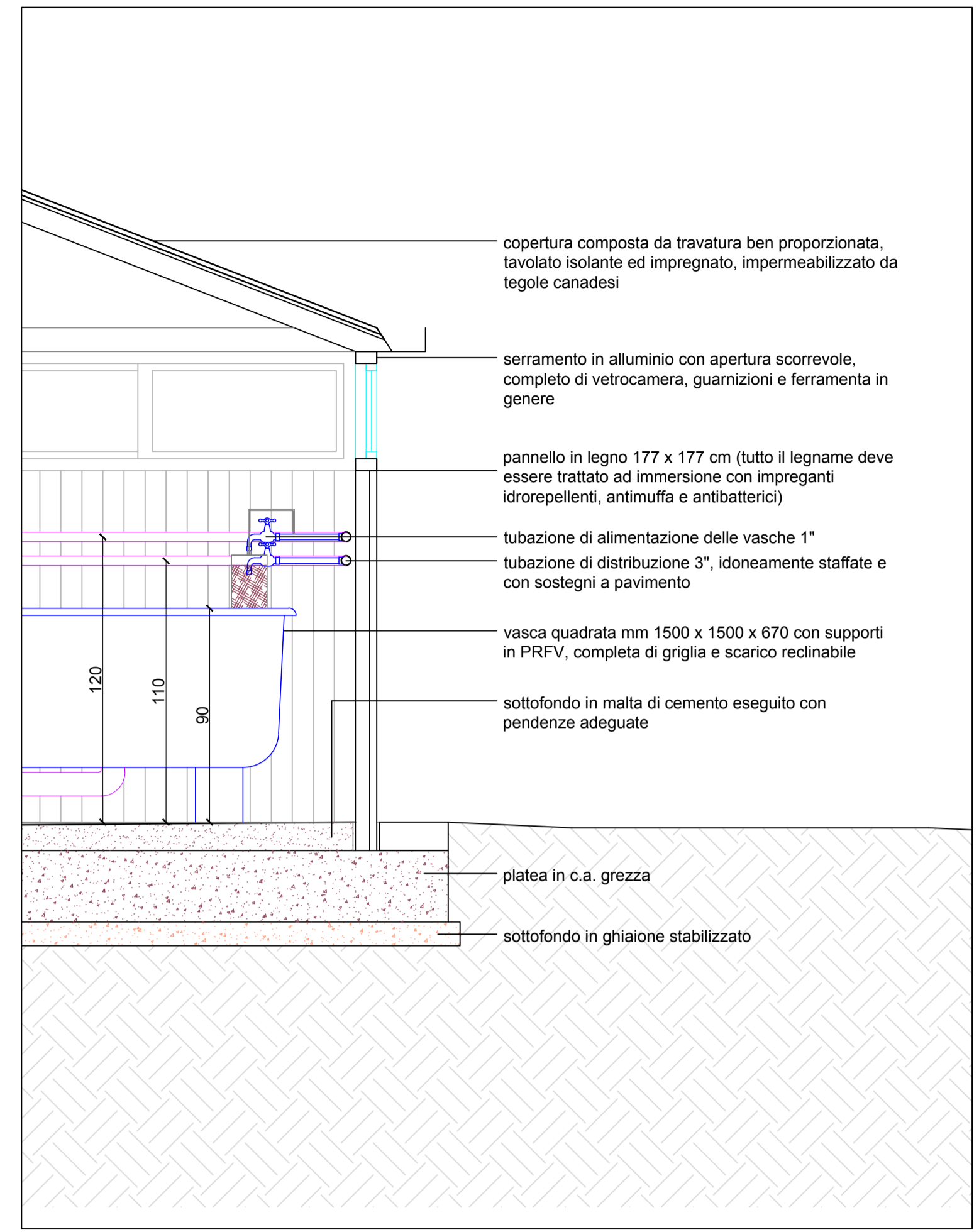
- LEGENDA :**
- acque dall'acquedotto
 - acque captate dal sottosuolo
 - acque di scarico
 - linea elettrica

L'IMPIANTO IDRAULICO:

L'impianto di pompaggio a pozzo viene installato con due pompe per funzionamento in bypass in modo da garantire un corretto funzionamento anche nel caso in cui uno dei due macchinari dovesse guastarsi.

L'impianto di distribuzione idrica viene realizzato a doppia mandata per poter utilizzare in modo indipendente le acque del pozzo, ma anche quelle dell'acquedotto da impiegarsi in casi di emergenza e/o di manutenzione delle opere elettromeccaniche.

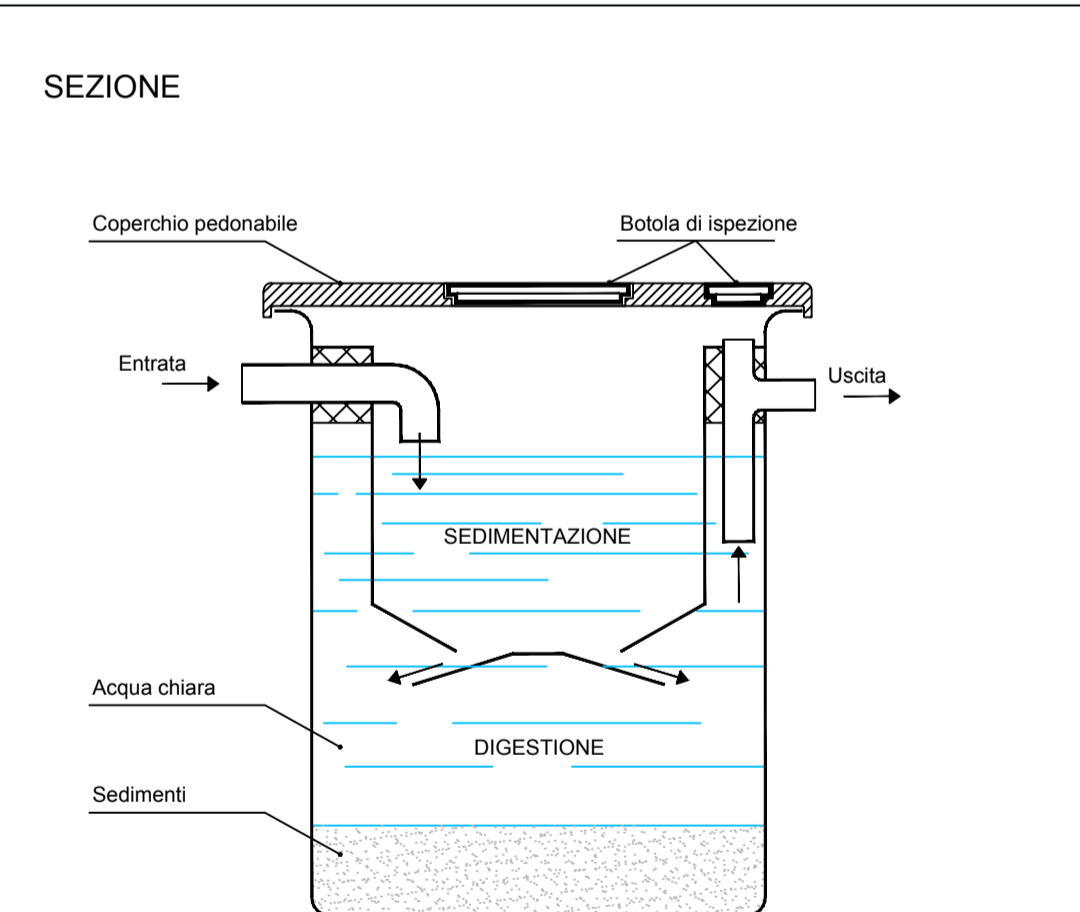
PARTICOLARE SEZIONE - scala 1:50



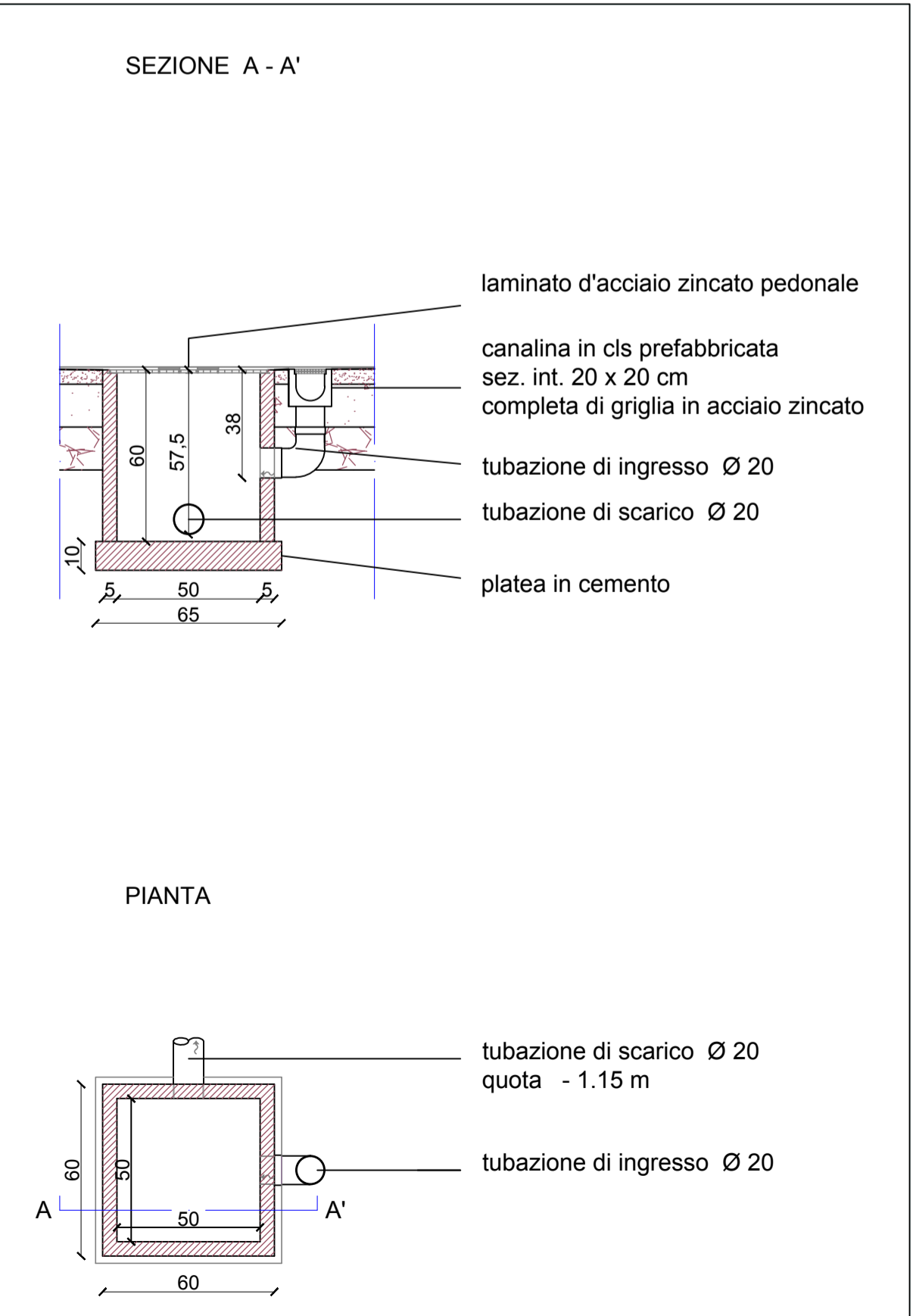
RENDERING STRUTTURA INCUBATOIO



FOSSA IMHOFF PER 10 ab EQUIVALENTI - scala 1:20



POZZETTO IDRAULICO/ELETTTRICO - scala 1:20



COMUNITA' MONTANA DEI LAGHI BERGAMASCHI

PROGETTO FINANZIATO CON IL CONTRIBUTO DELLA FONDAZIONE CARIPLO

Bando Fondazione Cariplo 2010

Tutelare la qualità delle acque: interventi di riqualifica dell'ecosistema acquatico lacustre e degli ambienti naturali del Lago d'Isèo ed interventi di miglioramento delle condizioni biologiche ed ecologiche del Lago d'Endine nonché miglioramento naturalistico e di qualità delle acque del Lago Moro

LINEA DI AZIONE B: interventi di miglioramento delle condizioni biologiche ed ecologiche del Lago di Endine

AZIONE B.3 - PROGETTAZIONE INCUBATOIO ITTICO LACUSTRE SUL LAGO DI ENDINE

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|-------------|--------------|-----------------|
| Aggiornamento numero | Data | | |
| Elaborato: | | Tavola n° | Timbro e firma: |
| PARTICOLARI DI PROGETTO E CICLO DELL'ACQUA | | C.5.3 | |
| Ns. Rif. | Data: | Scala: | Formato: |
| 12N33 | Aprile 2014 | Varie | A1 |

RESPONSABILE TECNICO:
Dott. Ing. Massimo Sartorelli

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimo Sartorelli
Dott. Gaetano Gentili
Dott. Ing. Roberto Bendotti
Dott. Arch. Umberto Gianì

BLU progettati

Via Repubblica n.1
21020 - Varano Borghi (VA) - IT
tel.: +39 0332.961097
fax: +39 0332.961162
massimo.sartorelli@bluprogetti.eu