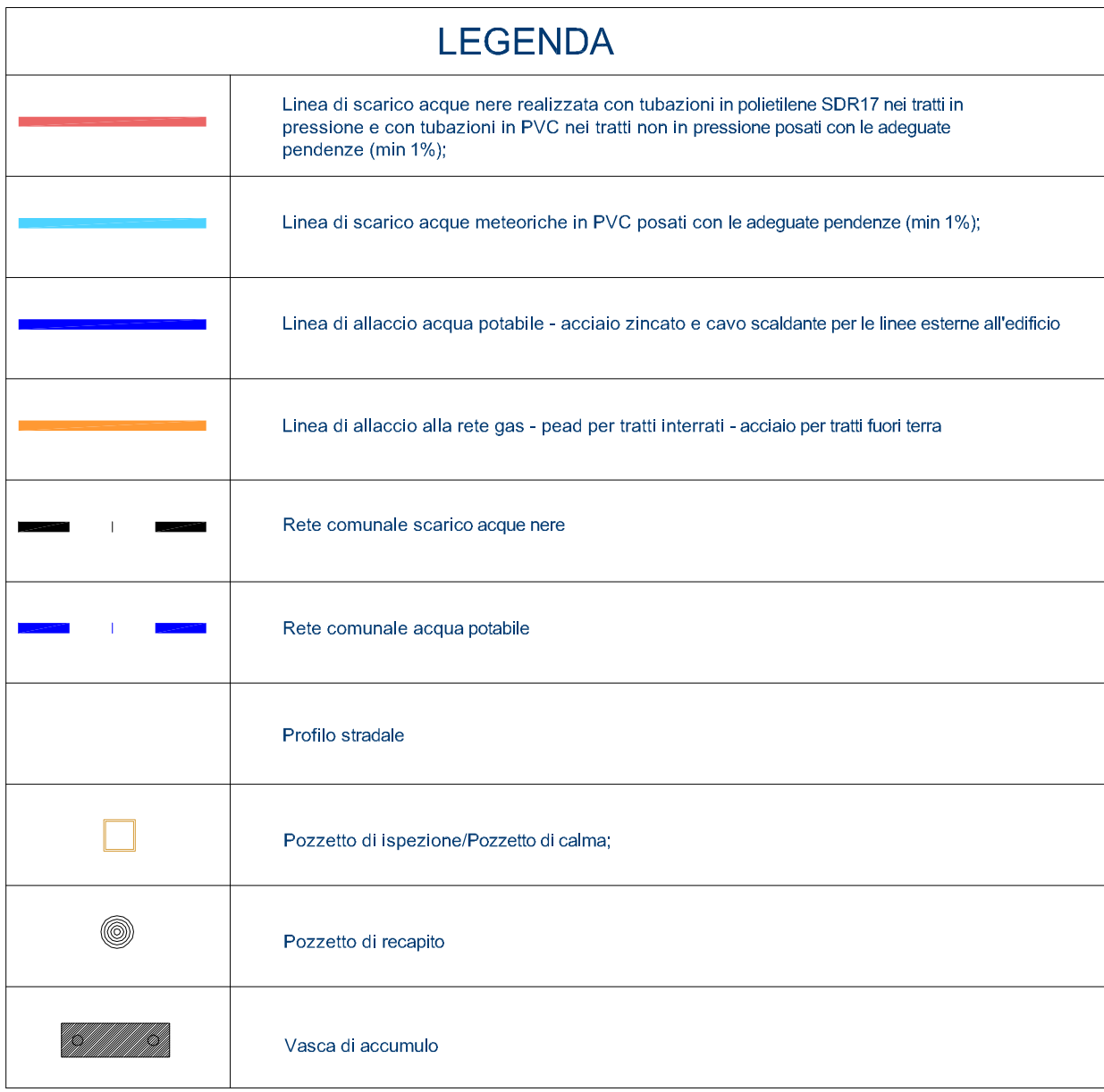
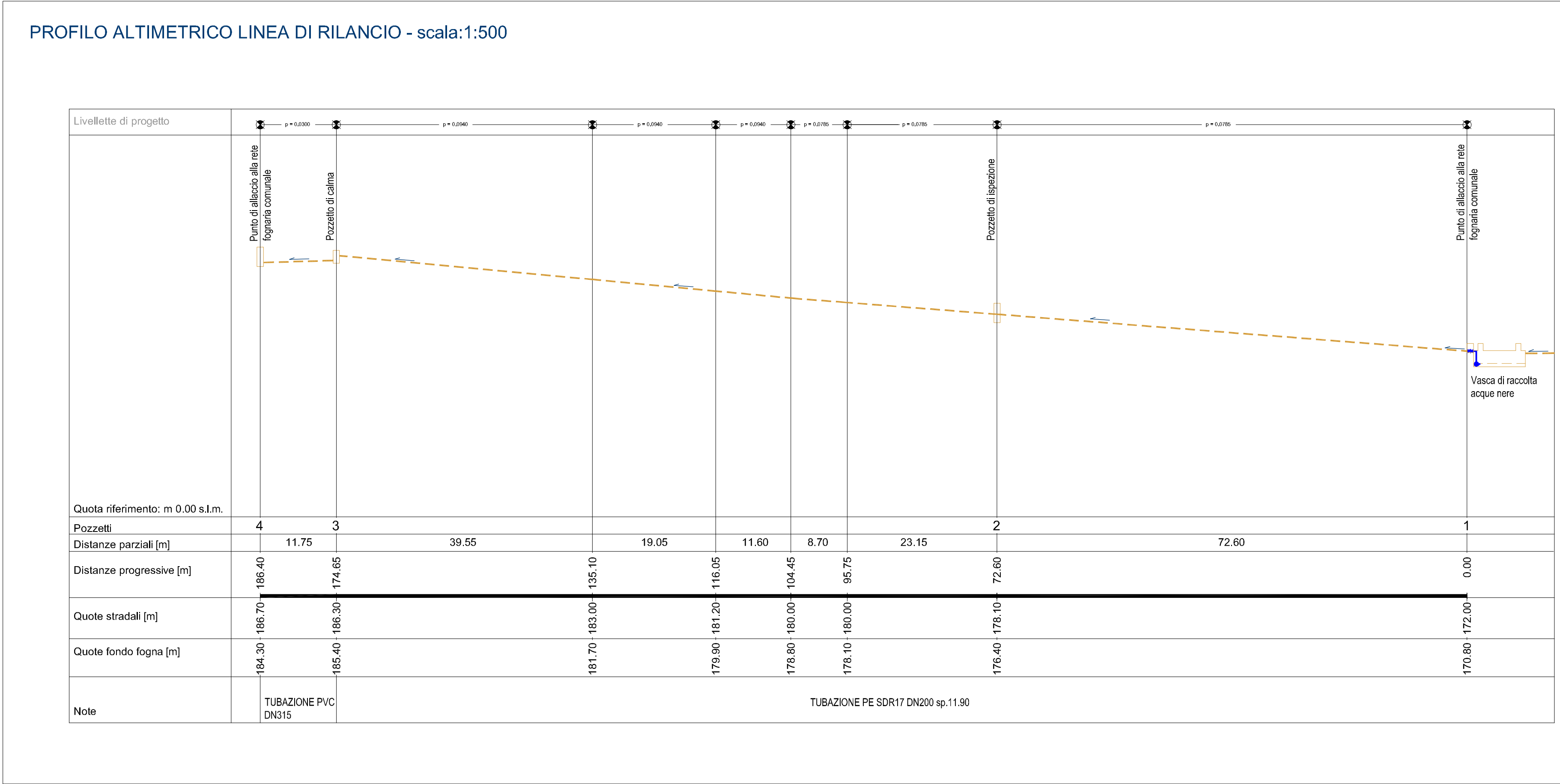
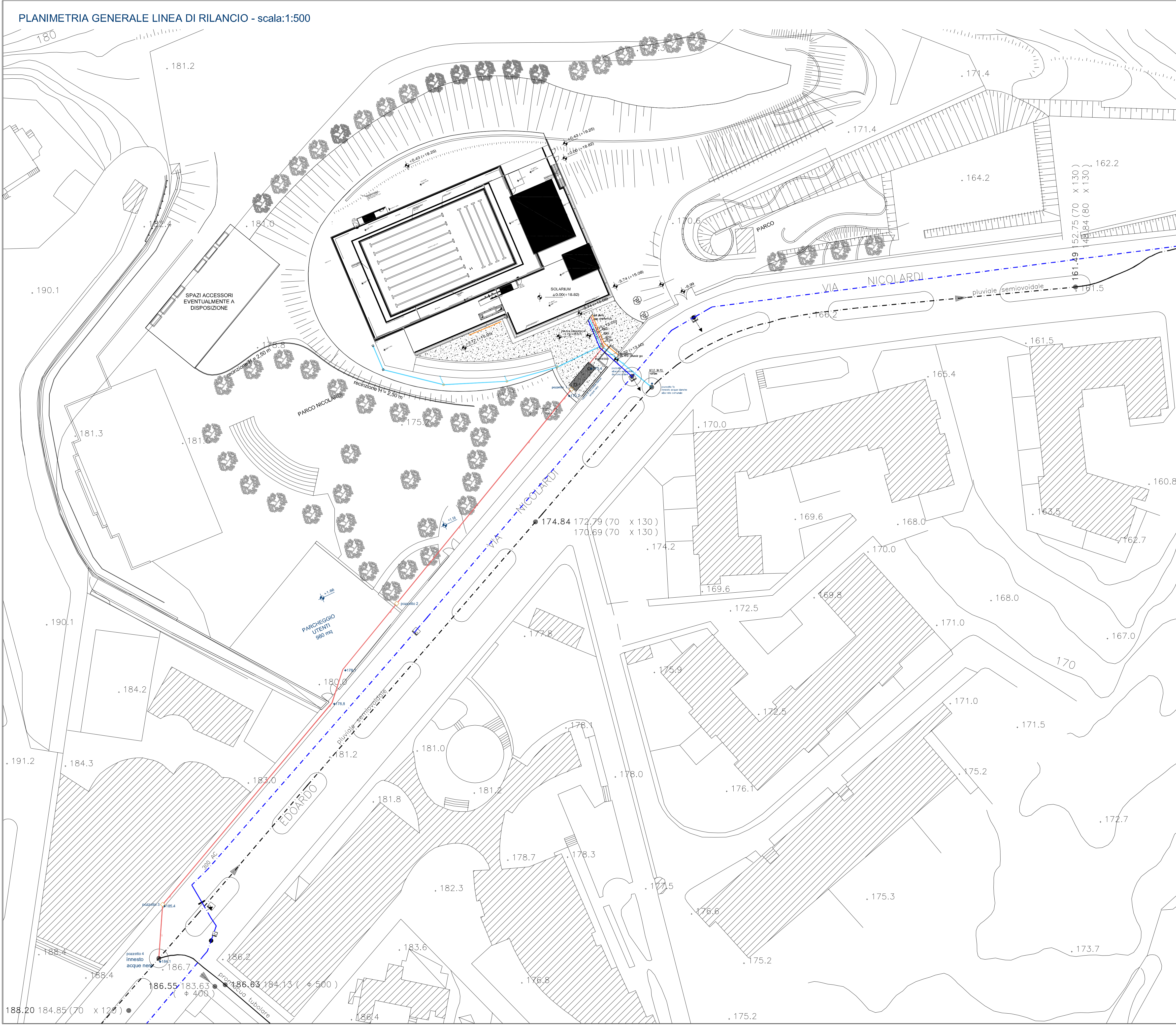
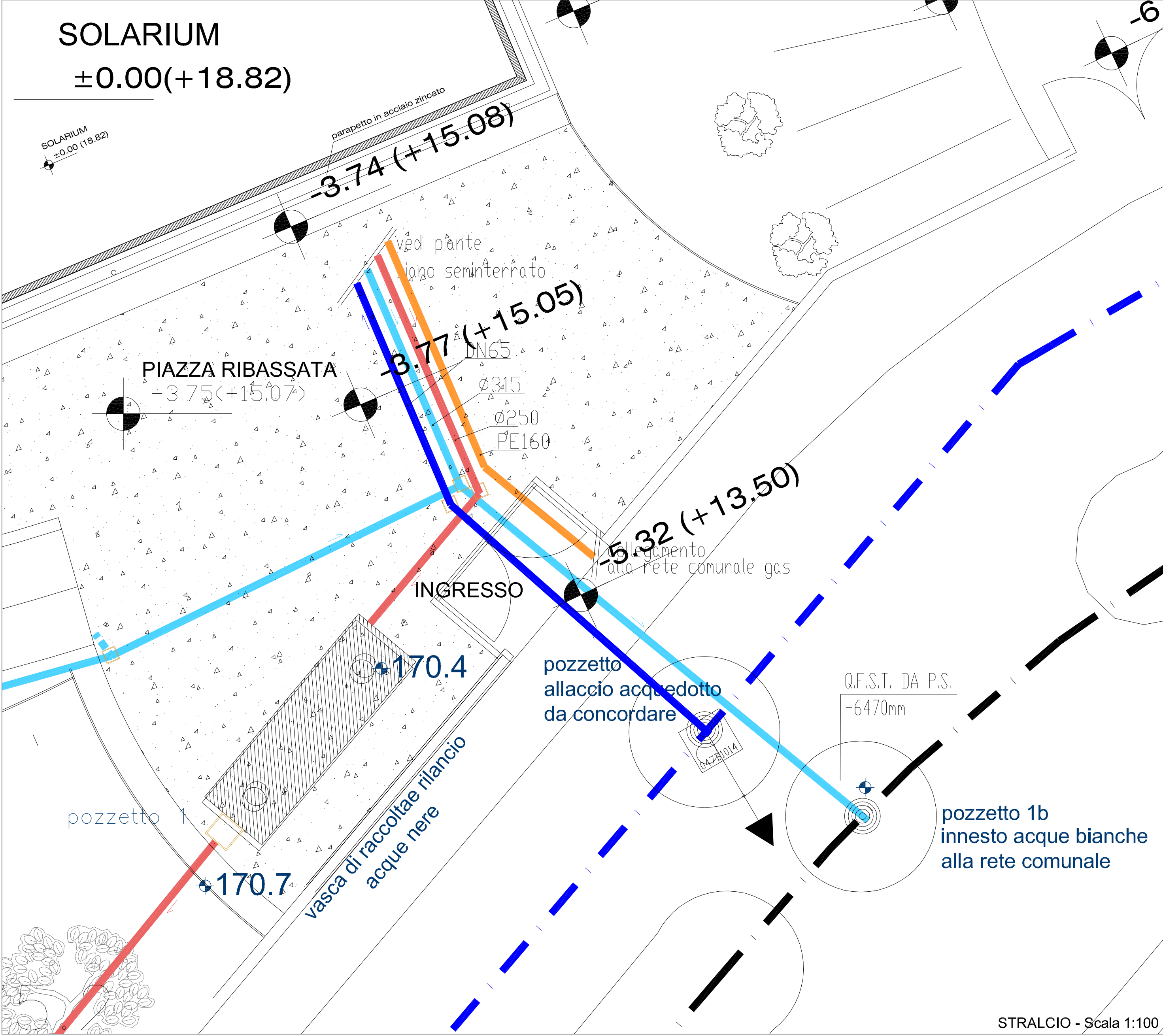


TUTTI GLI ALLACCIAMENTI DEI SOTTOSERVIZI (IDRICO-FOGNARIO, GAS, ELETTRICO) DOVRANNO ESSERE ESEGUITI DALLA DITTA APPALTATRICE CONCORDANDO PREVENTIVAMENTE LE MODALITA' ESECUTIVE CON GLI ENTI EROGATORI DEI SERVIZI E CON LE EVENTUALI PRESCRIZIONI CHE SARANNO IMPARTITE PER COMPETENZA DAGLI UFFICI TECNICI COMUNALI.



NOTE

- In caso di variazione del materiale con cui è realizzata una tubazione, il diametro del tubo che va a sostituire quello in progetto deve essere uguale o maggiore del diametro interno del tubo in progetto; il diametro interno del tubo in sostituzione di quello in progetto, deve essere quello reale fornito dalla casa costruttrice del tubo;
- Il percorso delle tubazioni esterne, deve seguire il più possibile il tracciato indicato in progetto in caso di variazione di percorso, il nuovo tracciato non dovrà interferire con le aree in cui è previsto il passaggio di altre tubazioni;

COMUNE DI NAPOLI

Realizzazione di una piscina coperta/scoperta
nel parco pubblico di Via Nicolardi

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Napoli
Piazza Municipio n° 10
80126 Napoli

Responsabile unico del procedimento:
Arch. Simona Fontana

Progetto:


SdiA

Studio di Architettura Paolo Pettene

PROJECT TEAM – Arch. Paolo Pettene, Arch. Giancarlo Fischetti, Arch. Manuela Castagno, Arch. Massimiliano Fogliato, Arch. Nico Veglio, Arch. Daniela Demarchi, Ing. Daniele Carpentieri, Ing. Cristina Demarchi, Ing. Filippo Rossi, Ing. Guido Gallone, Geom. Davide Gambino, P.I. Umberto Pettene, P.I. Ivan Castagno

IMPIANTI TERMOFLUIDICI

OGGETTO: **Planimetria allacci**

| Revis. | Data | Aggiornamenti | Tempo e firma | IT |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 0 | Novembre 2013 | |  | 05 |
| | | | | Scala 1:5 |