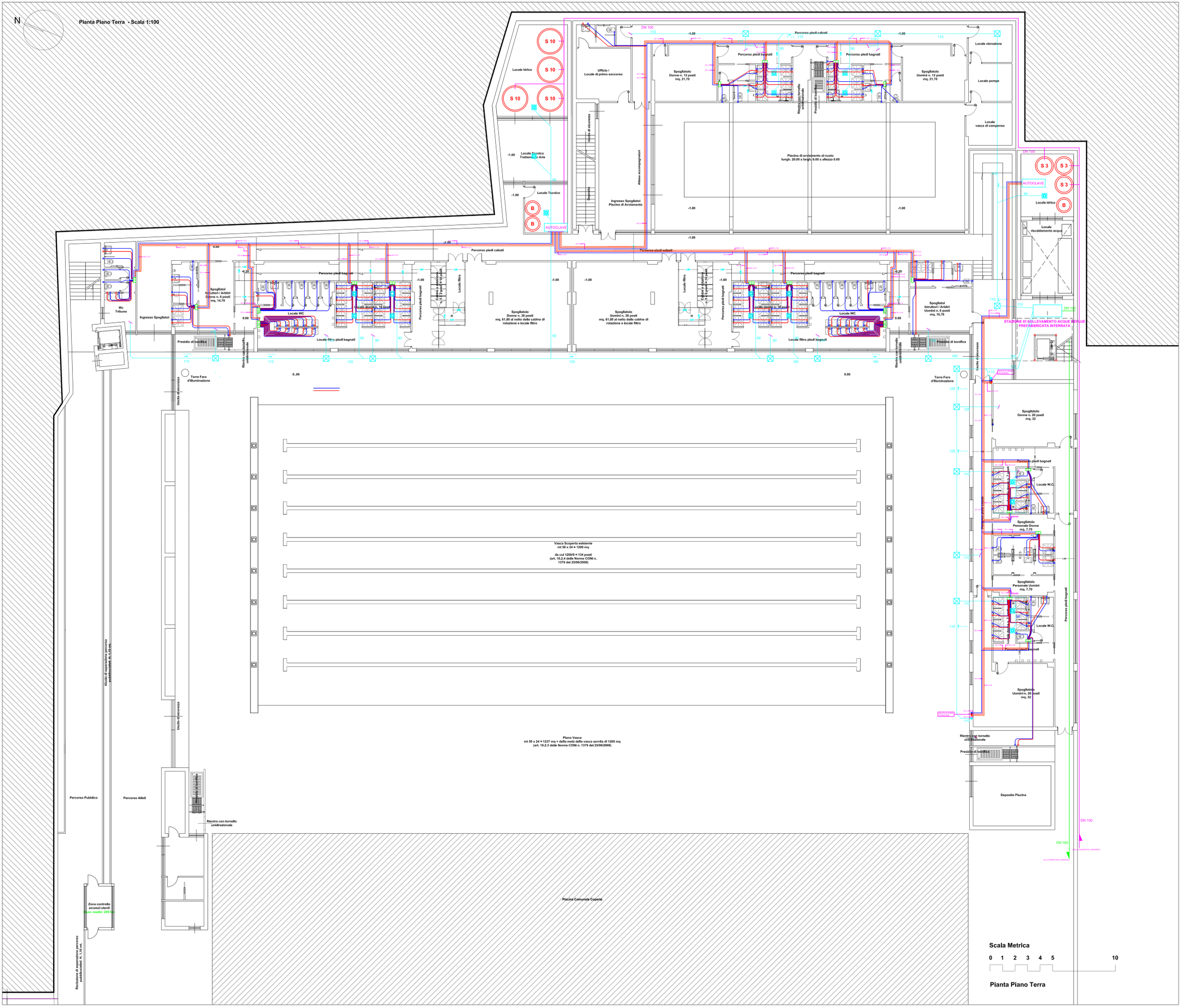


- LEGENDA**
- Tubi e raccordi insonorizzati in PP polipropilene rinforzato ai minerali, dotato di sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica a labbro in gomma stirene-butadiene, rigidità anulare superiore ai 4 kN/mq, secondo UNI EN ISO 9999
 - Tubazione multistrato composta da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), isolato con tubo isolante pellicolato flessibile in polietilene a cella chiusa autostinguente di classe 1, spessore conforme alla legge 10/91 - ACQUA CALDA
 - Tubazione multistrato composta da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), isolato con tubo isolante pellicolato flessibile in polietilene a cella chiusa autostinguente di classe 1, spessore conforme alla legge 10/91 - ACQUA FREDDA
 - Tubazione multistrato composta da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), isolato con tubo isolante pellicolato flessibile in polietilene a cella chiusa autostinguente di classe 1, spessore conforme alla legge 10/91 - RICIRCOLO
 - Tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201 - ADDUZIONE IDRICA DA ACQUEDOTTO COMUNALE
 - Tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201 - DALLA STAZIONE DI POMPAGGIO ALLA FOGNATURA COMUNALE
 - Pozzetto di ispezione/derivazione/cambio direzione
 - Pozzetto di ispezione/Scarico a pavimento sifonato
 - Collettore
 - Boiler di accumulo acqua da 1500 litri
 - Fornitura e posa in opera di serbatoi prefabbricati in P.R.F.V. realizzati con resine idonee al contenimento di acqua potabile secondo le norme del D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.m.m., da 3000 litri
 - Fornitura e posa in opera di serbatoi prefabbricati in P.R.F.V. realizzati con resine idonee al contenimento di acqua potabile secondo le norme del D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.m.m., da 10000 litri



COMUNE DI PALERMO
Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco
Progetto Definitivo

Piscina Comunale Scoperta
Progetto per la realizzazione della tribuna e servizi annessi

PROGETTO GENERALE
ADEGUATO AL PARERE CONI
POS. ; CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

Coordinatore della Progettazione: Arch. Rosalia Collura **RUP:** Arch. Paola Maida

Gruppo di Progettazione:
 Arch. Francesco La Cerva, Arch. Bruno Cirrillo, Ing. Giuseppe Letizia,
 Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollera
 Arch. Giuseppe Iuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenzo Garraffo,
 Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera

Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti

Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Citali

Progetto
Impianto idrico e di scarico

Scala: 1/100 **B.13.1**