

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 9969

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 celle chiuse autoestingente 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 celle chiuse autoestingente 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 celle chiuse autoestingente 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

☒ Scarico a pavimento sifonato

☒ Collettore

⊖ Boiler di accumulo acs da 1500 litri

⊖ Serbatoio idrico in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica da 3000 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

PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

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 Cirrito, Ing. Giuseppe Letizia,
 Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara,
 Arch. Giuseppina Liuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenza Garraffa,
 Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera

Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti

Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cittati

Progetto
Impianto idrico e di scarico

Scala: 1/100

elaborato
S.B.8.1

