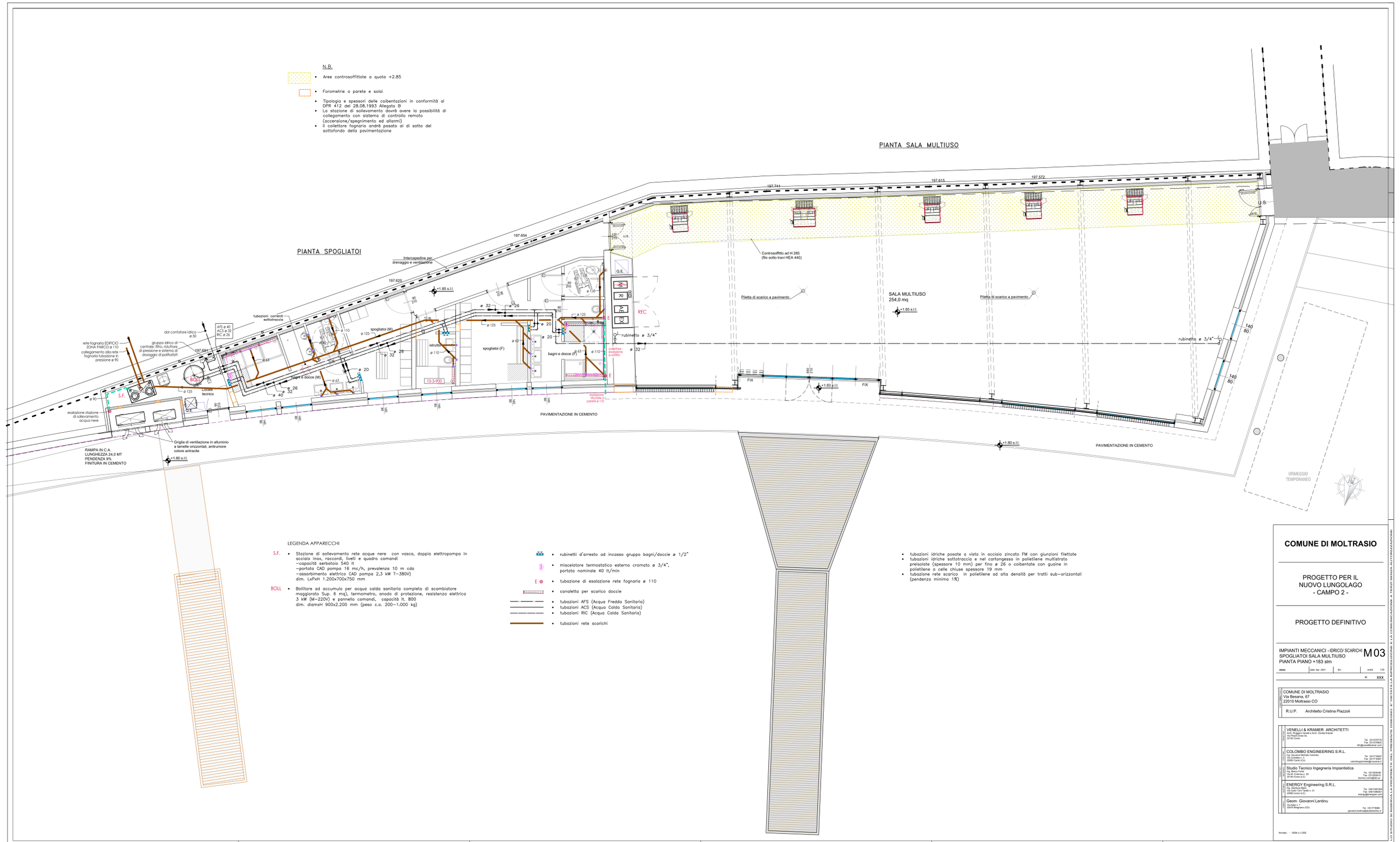


- N.B.**
- Aree contrasfittate a quota +2.85
 - Forometrie a parete e soai
 - Tipologia e spessori delle coibentazioni in conformità al DPR 412 del 28.08.1993 Allegato B
 - La stazione di sollevamento dovrà avere la possibilità di collegamento con sistema di controllo remoto (accensione/spengimento ed allarmi)
 - Il collettore fognario andrà posato al di sotto del sottofondo della pavimentazione

PIANTA SALA MULTIUSO

PIANTA SPOGLIATOI



- LEGENDA APPARECCHI**
- S.F.** • Stazione di sollevamento rete acque nere con vaso, doppia elettropompa in acciaio inox, raccordi, livelli e quadro comandi
— capacità serbatoio 540 lt
— portata CAD pompa 16 mc/h, prevalenza 10 m cda
— assorbimento elettrico CAD pompa 2,3 kW (1-380V)
dim. LxPxH 1.200x700x750 mm
 - BOLL.** • Bollitore ad accumulo per acqua calda sanitaria completo di scambiatore maggiorato Sup. 6 mq., termometro, anodo di protezione, resistenza elettrica 3 kW (M-220V) e pannello comandi, capacità lt. 800
dim. diamxH 900x2.200 mm (peso c.a. 200-1.000 kg)

- rubinetti d'arresto ad incasso gruppo bagni/docce a 1/2"
- miscelatore termostatico esterno cromato a 3/4", portata nominale 40 lt/min
- tubazione di esalazione rete fognaria a 110
- canaletta per scarico docce
- tubazioni AFS (Acqua Fredda Sanitaria)
- tubazioni ACS (Acqua Calda Sanitaria)
- tubazioni RIC (Acqua Calda Sanitaria)
- tubazioni rete scoli

- tubazioni idriche posate a vista in acciaio zincato FM con giunzioni filettate
- tubazioni idriche sottotraccia e nel cartongesso in polietilene multistrato pressato (spessore 10 mm) per fino a 26° o coibentate con guaine in polietilene a celle chiuse spessore 19 mm
- tubazione rete scarico in polietilene ad alta densità per tratti sub-orizzontali (pendenza minima 1%)

COMUNE DI MOLTRASIO

PROGETTO PER IL NUOVO LUNGALAGO - CAMPO 2 -

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI - IDRICI - SCARICHI SPOGLIATOI SALA MULTIUSO PIANTE PIANO +183 slm

COMUNE DI MOLTRASIO
Via Brenna, 27
R.U.P. Architetto Cristina Piazzoli

VENELLI & KRAMER ARCHITETTI
Via S. Maria, 10 - 22010 Moltrasio (CO)
Tel. 031/202123 Fax 031/202124
www.venelli-kramer.it

COLOMBO ENGINEERING S.R.L.
Via S. Maria, 10 - 22010 Moltrasio (CO)
Tel. 031/202123 Fax 031/202124
www.colomboengineering.it

Studio Tecnico Ingegneria Implantistica
Via S. Maria, 10 - 22010 Moltrasio (CO)
Tel. 031/202123 Fax 031/202124
www.studioimplantistica.it

ENERGY Engineering S.R.L.
Via S. Maria, 10 - 22010 Moltrasio (CO)
Tel. 031/202123 Fax 031/202124
www.energy-engineering.it

Geom. Giovanni Lentini
Via S. Maria, 10 - 22010 Moltrasio (CO)
Tel. 031/202123 Fax 031/202124
www.geom.lentini.it