

Calcolo Superficie Coperta e Volumetria

H = Area 308,40 mq x 3,70 = 1.141,08 mc

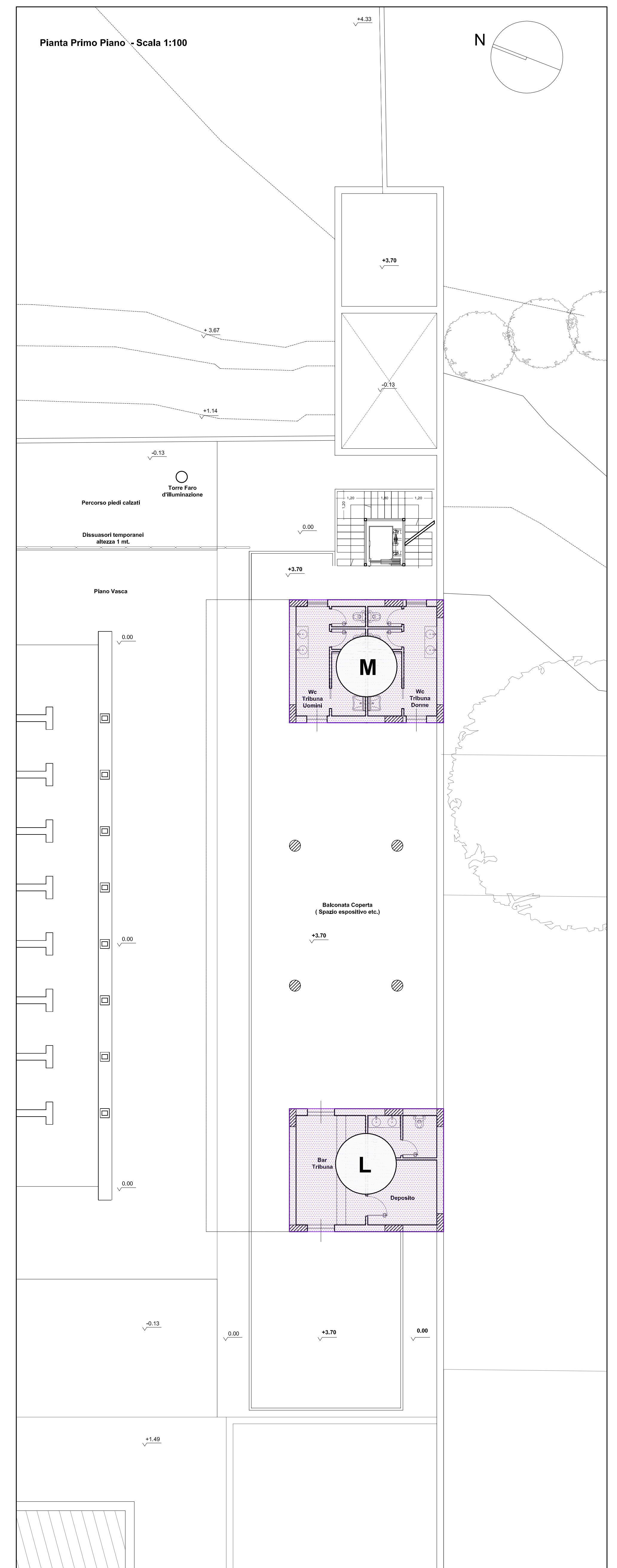
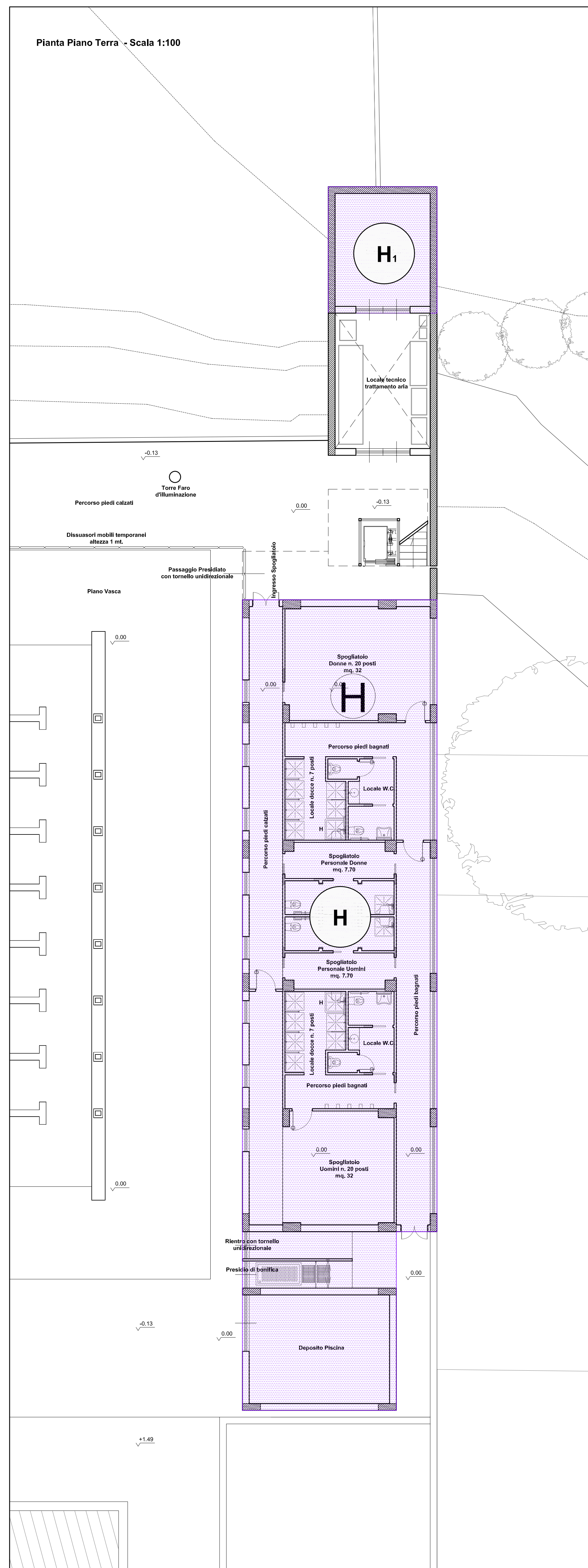
H1 = Area 26,95 mq x 3,70 = 99,72 mc

L = Area 33,04 mq x 3,40 = 112,34 mc

M = Area 33,04 mq x 3,40 = 112,34 mc

Totale Area = 308,40+26,95+33,04+33,04 = 401,43 mq

Totale Volume = 1.141,08+99,72+112,34+112,34 = 1.465,48 mc



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
 Pianta piano terra e primo piano- Calcolo volumetria e
 superficie coperta
 Scala: 1/100

elaborato
S.B.6