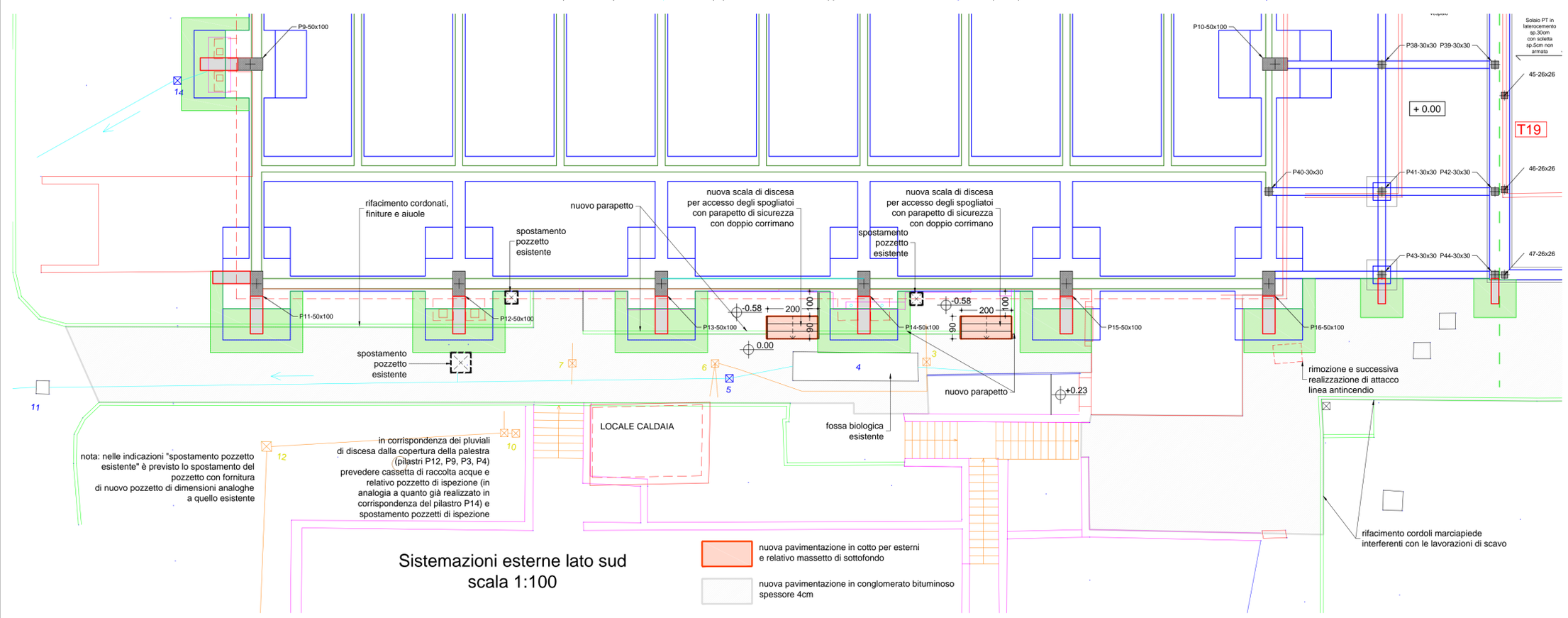


Pianta Piano Terra Architettonico
Stato di Progetto
scala 1:200

Nota:
Tra le opere di finitura prevedere:
Demolizione e ricostruzione di tutte le opere interferenti con l'intervento strutturale
Tinteggiatura di tutte le nuove strutture in c.a.
Recupero corticale del calcestruzzo delle superfici esistenti di pilastri, travi e pareti secondo le indicazioni e procedure descritte nel disciplinare tecnico
Fornitura e posa di scossalina in rame sp. 8/10 in testa ai nuovi pilastri in c.a.
Spostamento tubazione antincendio dove interferente con le nuove strutture in c.a.
Spostamento pluviali, tubazioni e relativi pozzetti dove interferenti con le nuove fondazioni in c.a.
Sistemazione terreno e idrosemina delle aree a verde intorno alla palestra

Pianta Piano Terra Architettonico
Stato di Progetto - Dettaglio
scala 1:50

Rimozione e smaltimento della pavimentazione in gomma esistente, livellamento del sottofondo se necessario, rinterro con magrone nelle porzioni di scavo, massetto armato di spessore 10cm nelle porzioni di scavo, fornitura e posa di nuova pavimentazione in gomma con tipologia e colorazione similare a quella esistente, compreso autolivellante. Sostituzione dello zoccolino esistente. Tinteggiatura delle pareti e dei soffitti dei locali.



Sistemazioni esterne lato sud
scala 1:100

nuova pavimentazione in cotto per esterni e relativo massetto di sottofondo
nuova pavimentazione in conglomerato bituminoso spessore 4cm

ACS ingegneri
via catani,28/c - 59100 prato
tel 0574.527864 fax 0574.568066
E-mail acs@acsingegneri.it

Se T9

finiture architettoniche interne ed esterne

scala 1/50-100-200

stato di progetto

marzo 2015

comune di barberino di mugello (fi)

adeguamento sismico della palestra della scuola media lorenzo de' medici
progetto esecutivo

responsabile del procedimento arch. alessandro bertaccini

assistente interno al RUP arch. giulia mocali

progettista ing. iacopo ceramelli

