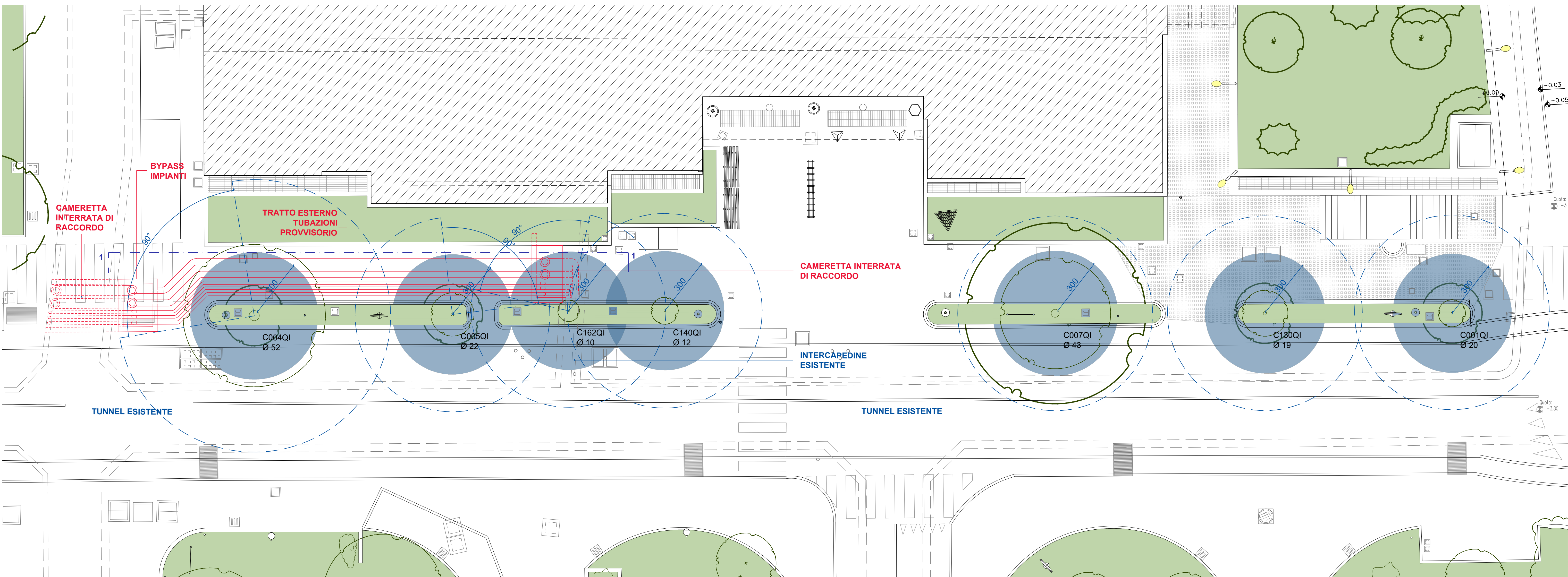
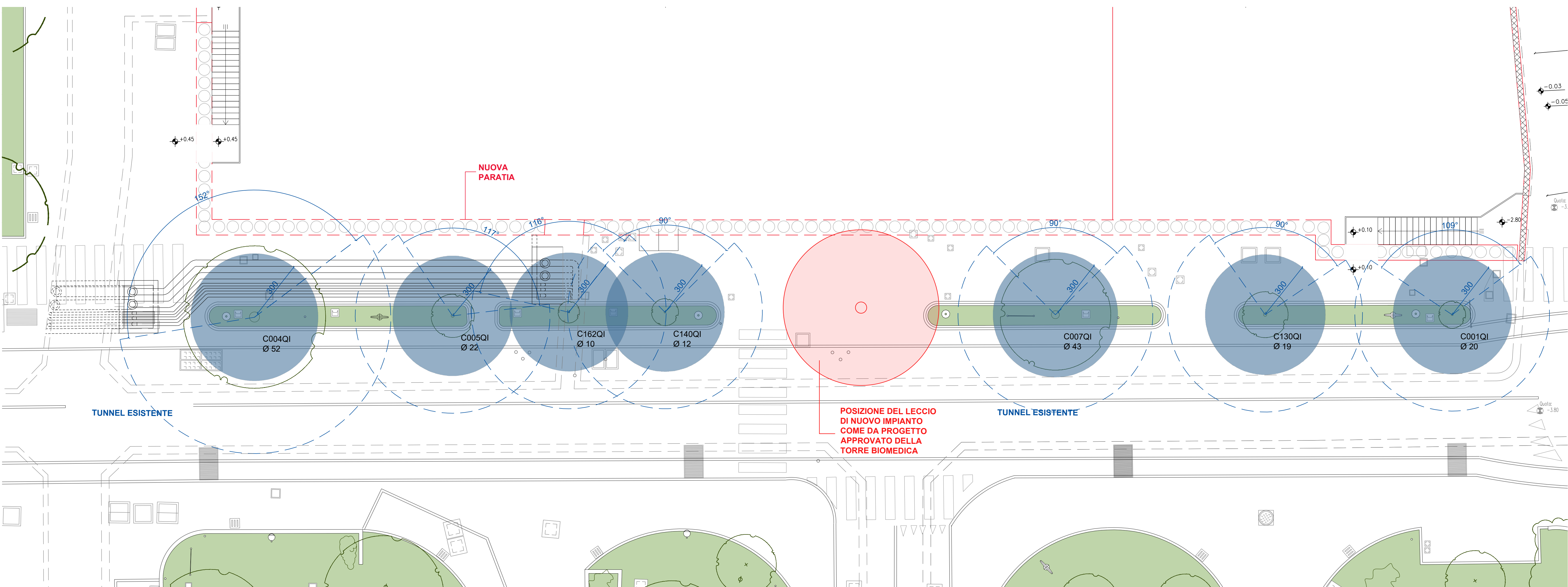


STATO DI FATTO - (PAD.17 ATTIVO) Interferenze
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



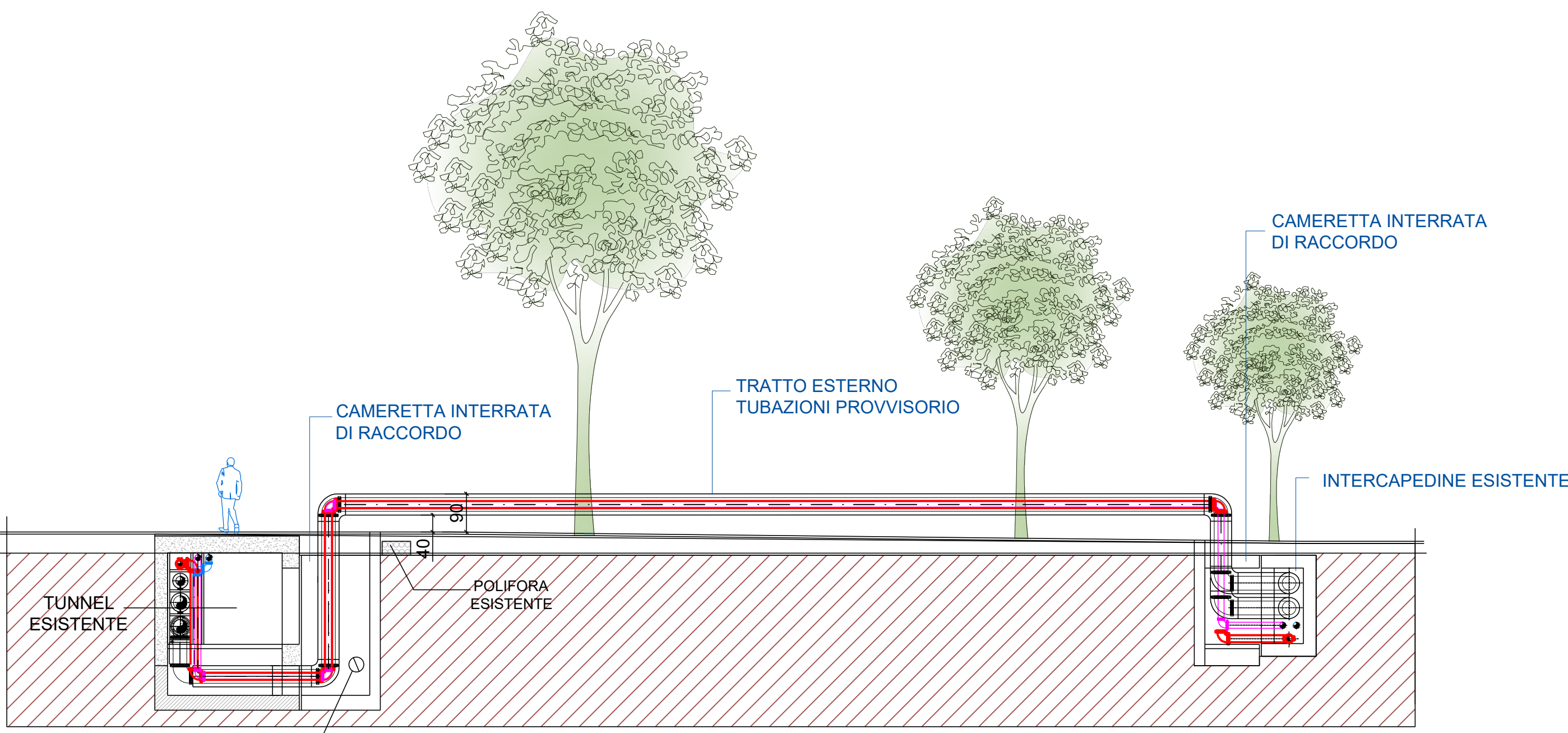
PROGETTO BYPASS IMPIANTI (PAD. 17 ATTIVO) - Interferenze
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



PROGETTO PARATIE REALIZZATE - Interferenze
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



0 2.5 5 10 m



SEZIONE 1-1
PROGETTO BYPASS IMPIANTI
scala 1:100



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

OPERE ACCESSORIE E COMPLEMENTARI
ALLA REALIZZAZIONE DELLA
TORRE BIOMEDICA - BOLOGNA

PROPRIETA'

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
POLICLINICO SANT'ORSOLA - MALPIGHI

FABBRICATO N. 6464 CUP J38C20000600005 TICKET N. 41263

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. Andrea BRASCHI RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Carmen CARRERA

SUPPORTO AL RUP	Geom. Claudio ROSO
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Sergio CARIANI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. Ilir SHEHU
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	P.I. Marco MIGANI
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Andrea GNUDI
PROGETTO SICUREZZA	Arch. Sergio CARIANI

APPROVAZIONI :
PROGR. TRIEN. 2020/2022 MODIFICATO E APPROVATO DAL C.d.A. del 26.01.2021
ACCORDO EX ART. 15 LEGGE 241/90 PER LA COSTRUZIONE E GESTIONE DELLA TORRE BIOMEDICA del 30.09.2019

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA: BYPASS LINEA 1
STATO DI PROGETTO INTERVENTI SUL VERDE
SCALA: 1:100
TAVOLA N°:
DATA: MARZO 2021
REV: 0 DATA: **ARCH-34**