

La quota ±0.000 coincide con la quota assoluta +78.800 s.l.m.

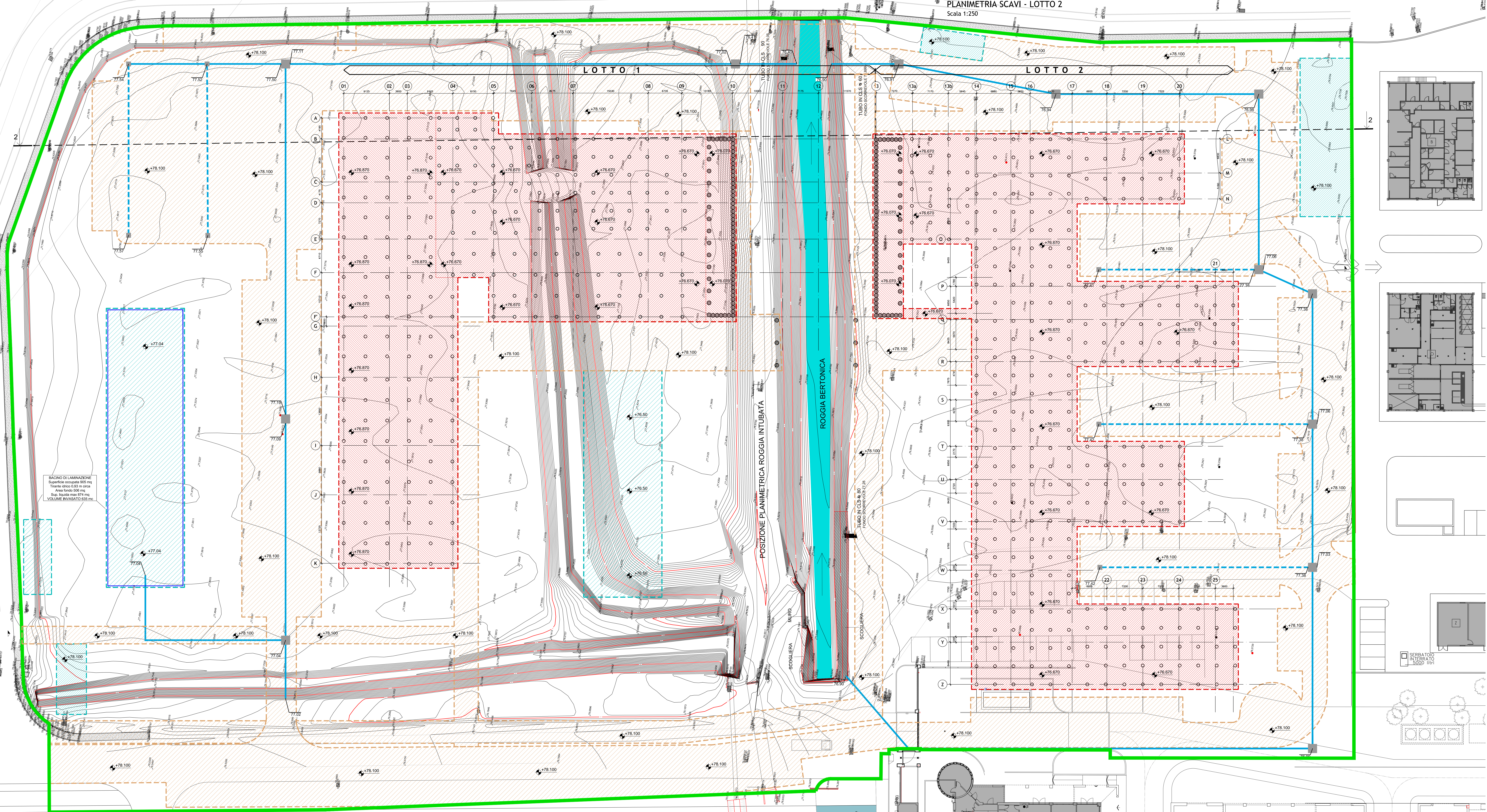
Legenda opere di fondazione

- Perimetro di scolo superficiale profondità 30cm da eseguire su tutta la superficie del lotto
Perimetro di scavo fondazioni profonde L var. da 14m a 26m
Perimetro di sbancamento e realizzazione rilevato per aree viabilità e parcheggi. H media rilevato 1.30+1.50m
Perimetro di scavo fondazioni edifici accessori - vasca di laminazione - specchio d'acqua - Sbancamento generale di 0.5m
Quote stato di fatto
Quote fondo scavo
Pali di fondazione tipo FDP Ø620mm L=14m
Pali di fondazione tipo CFA armati Ø800mm L=26m

Legenda opere idrauliche

- TUBAZIONI CLS Ø100 cm
TUBAZIONI CLS Ø50 cm
77.02 Quota scorrimento di progetto - quota fondo tubo. Lo quota scavo si trova a -250mm rispetto alla quota di scorrimento
Bacino di laminazione

N.B. Dopo lo scolo e gli scavi di sbancamento verranno eseguiti i rilevati in terra sul lotto fino a quota di progetto +78.600. (altezza media rilevato circa 1.300-1.500mm).

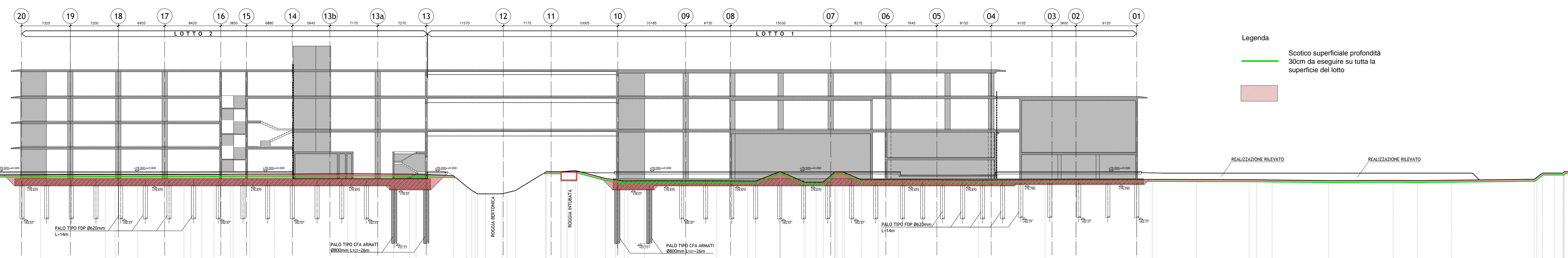


BACINO DI LAMINAZIONE Superficie ricoperta 500 mq Trave in cls con sovrano Area fondo 100 mq Spia di scolo area 874 mq VOLUME INVASATO 630 mc

POSIZIONE PLANIMETRICA ROGGIA INTUBATA

ROGGIA BERTONICA

SEZIONE 2-2 Scala 1:250



- Scolo superficiale profondità 30cm da eseguire su tutta la superficie del lotto

SCALA 1:500

QT.RIF. 59.000

Table with columns: QUOTE TERRENO, DIST.PARZIALI TERRENO, DIST. PROG. TERRENO. It contains numerical data for various grid points across the site.

Project information block including: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI, DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA, and project details like CODICE CIG: 5676539C29.