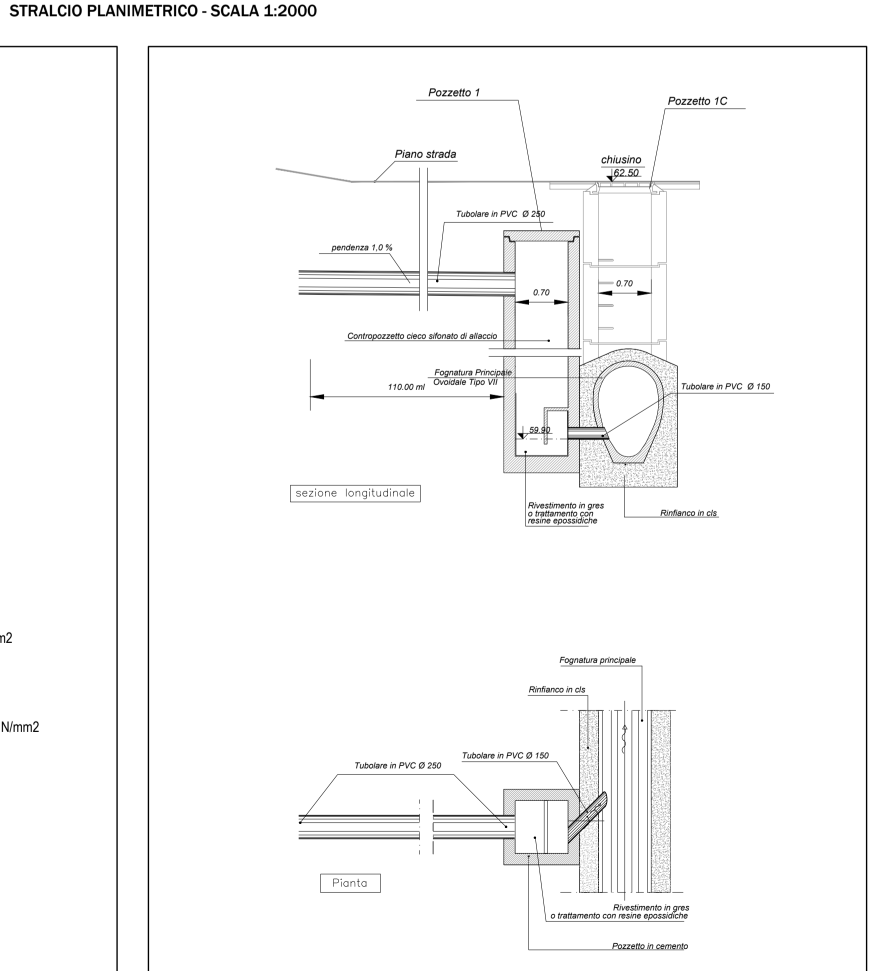
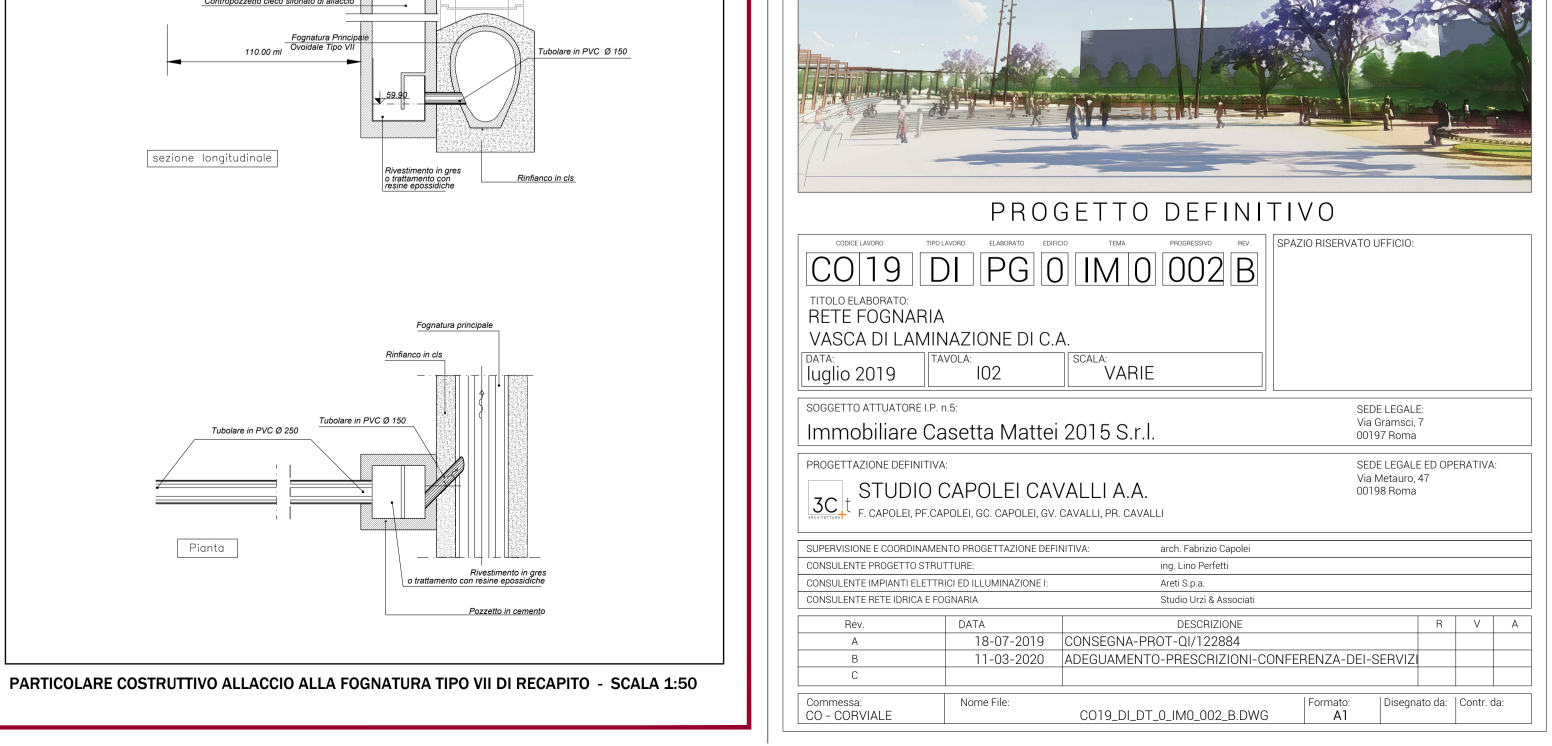


ARMATURE VASCA ACCUMULO ARMATURE VASCA ACCUMULO 1ø20/20" 1ø16/40 1ø20/20" 1ø20/20" 1ø10/20" 1ø10/20" 120 1016/40 1ø16/40 4.60 Conglomerato cementizio Acciaio per armature B- 450C **SEZIONE A-A** Classe di Resistenza a Compressione C25/30 Resistenza nominale - fy,nom= 450 N/mm2 4.80 Resistenza caratteristica di snervamento - fy,k≥ 450 N/mm2 Caratteristiche meccaniche: Rck=300 daN/cmq Coefficiente parziale di sicurezza dell' acciaio: s== 1,15 Resistenza di calcolo dell' acciaio - fy,d=fy,k/ s≥≥ 391,3 N/mm2 fck = 24,90 daN/cmq ftcm = 2.6 daN/cmq Peso Specifico= 24.517 kN/m3 4.00 Classe di Consistenza: S4 Classe di Esposizione: XC2





ROMA FROM

Assessorato all'Urbanistica

Direttore Apicale: Arch. Cinzia Esposito

Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica

Direttore Direzione Rigenerazione Urbana: Arch. Silvia Capurro Responsabile Procedimento Urbanistico: Arch. Paolo Ceccarelli

Programma di Recupero Urbano ambito "Corviale" ex art. 11 L. n. 493/1993

OP 14 - PIAZZA PUBBLICA IN CORVIALE

SEZIONI TRASVERSALI TIPO - PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLE ARMATURE - SCALA 1:50