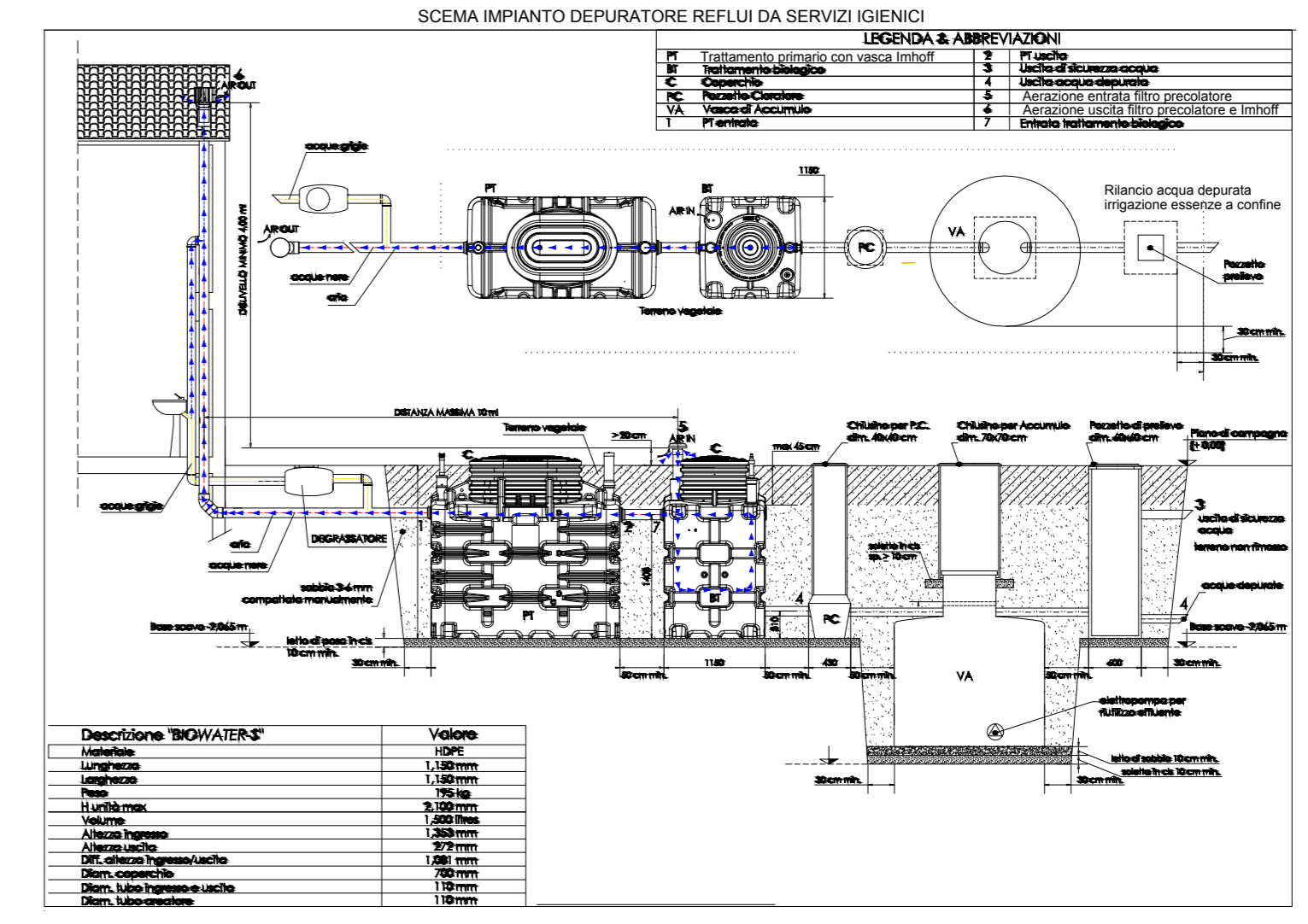
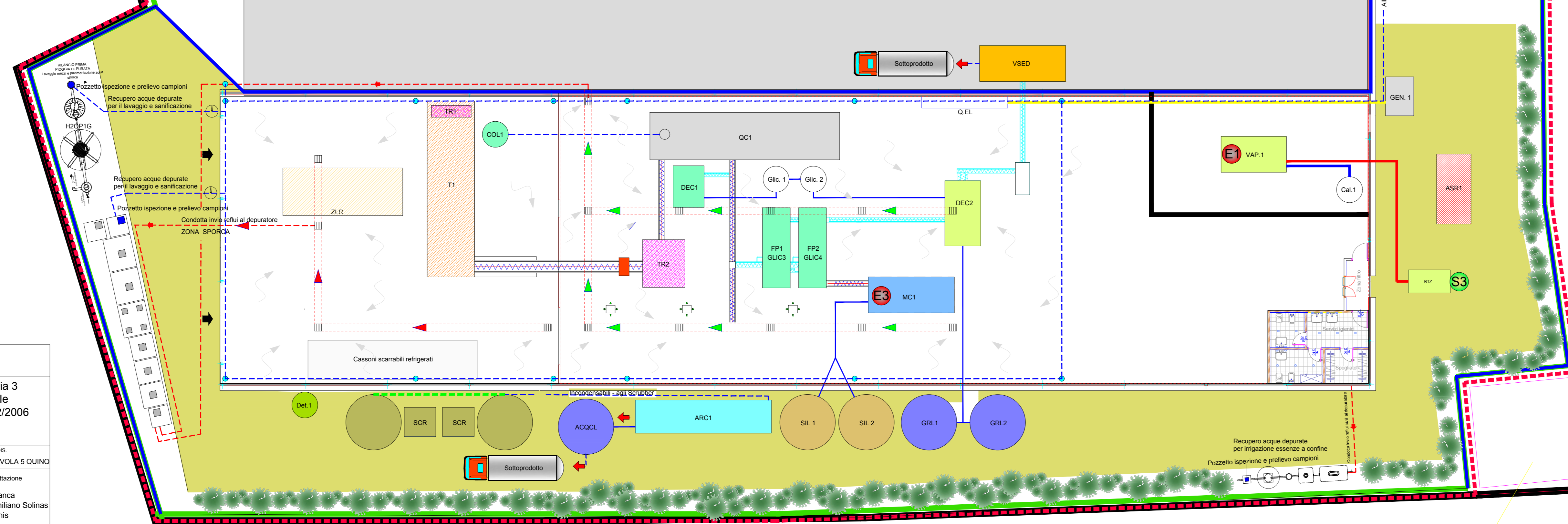
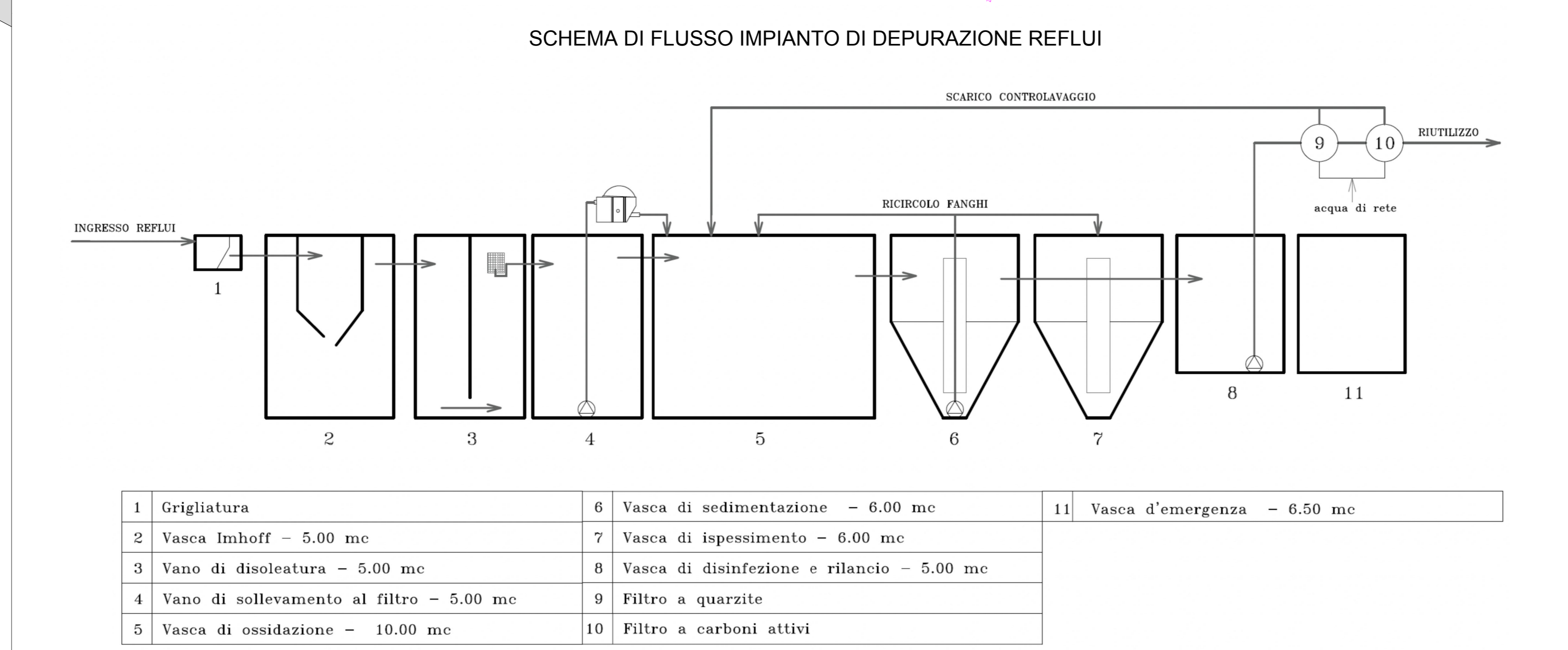


- LEGENDA**
- ZLR: zona lavaggio mezzi
 - T1: tramoggia di scarico SOA
 - TR1: trituratore primario
 - COL1: sistema polmonazione colato (0,5 mc)
 - Glic. 1: cisterna grasso liquefatto da prima sgrondatura (4,5 mc)
 - Glic. 2: cisterna grasso liquefatto da prima sgrondatura centrifugato (4,5 mc)
 - TR2: trituratore secondario
 - QC1: cuocitore SOA
 - DEC1: decanter primario
 - FP1: filtro pressa 1
 - GLIC3: polmonazione grasso liquefatto da filtro pressa 1 (3,5 mc)
 - FP2: filtro pressa 2
 - GLIC4: polmonazione grasso liquefatto da filtro pressa 2 (3,5 mc)
 - MC1: mulino a martelli macinazione ciccioli
 - DEC2: decanter secondario
 - H2O Ir.: impianto trattamento acque di lavaggio mezzi e recupero (5 mc)
 - GRL1: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
 - GRL2: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
 - ARC1: aerococondensatore fumare dal cuocitore
 - SIL1: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
 - SIL 2: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
 - SCR: scrubber
 - BTZ: serbatoio Olio Fluido BTZ caldaia (5 mc)
 - VAP.1: caldaia
 - Cal.1: serbatoio acqua per caldaia (2,5 mc)
 - Det.1: serbatoio detergente lavaggio mezzi (0,3 mc)
 - VSED: vasca sedimenti da decanter secondario (2 mc)
 - ACQCL: acqua di colla da aerococondensatore (25 mc - serbatoio metallico)
 - H2OP: serbatoio polmonazione reflui depurati per lavaggio della "zona sporca" (6 mc)
 - GEN1: gruppo elettrogeno
 - H2OP1G: vasca di trattamento acque di prima pioggia (8 mc a recupero entro 72 ore: lavaggio zona sporca)
 - Area stoccaggio temporaneo rifiuti
 - Coclea
 - Area esterna non pavimentata (suolo nudo)
 - Area esterna pavimentata
 - Misurazione del differenziale di pressione (interno/esterno) collegati al PLC che controlla
 - Area sporca interna
 - Area pulita interna
 - Raccolta acque di lavaggio mezzi e impianto
 - Punto di distribuzione acqua industriale di servizio
 - Condotta aerea in HDPE di alimentazione acqua fredda adduzioni di servizio
 - Condotta aspirazione aria ambiente (Ø 50 cm.) e apparati di lavorazione e stoccaggio (Ø 30 cm.)
 - Tubazione convogliamento acque di seconda pioggia su canale di scolo lato strada
 - Pendenza condotta in HDPE interrata scolo acque di lavaggio "zona pulita"
 - Pendenza condotta in HDPE interrata scolo acque di lavaggio mezzi e impianto "zona sporca"



Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca

Comune: **AGRISERVICE**

Titolo Lavoro: **Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006**

Osservazione finalizzata IPPC: **COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTA**

Data: **01/10/2023** | Foglio: **A0** | Scala: **1:200** | C.C. DIS.: **A-D** | N° C.C.: **TAVOLA 5 QUINQUE**

Il gruppo di progettazione: **Dott. Geol. Marco Manca, Dott. Biologo Massimiliano Solinas, Dott. Ing. Flavio Bachi**

Planimetria impianti, gestione acque reflue di lavaggio zona sporca e zona pulita

ingresso area mangimificio

Servizi igienici Agriservice srl

ingresso area impianto trattamento SOA

Canale dreno acque piovane - lato strada