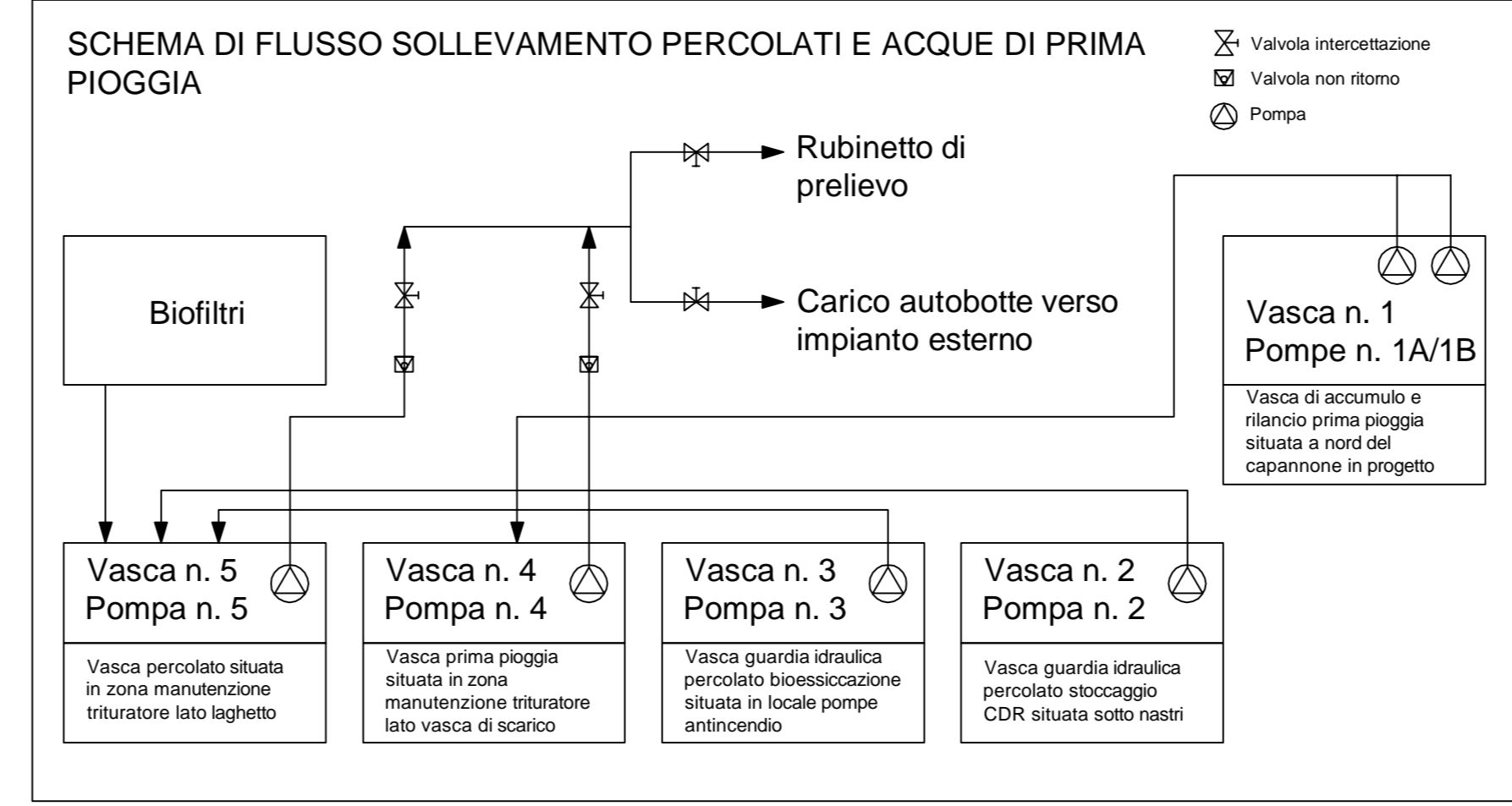
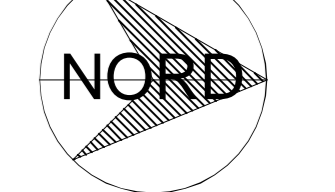


- LEGENDA**
- Punti di scarico / emissioni idriche
 - Versi di scorrimento
 - Fossa biologica (Inhoff)
 - Rete acque piazzali
 - Rete acque bianche
 - Rete acque di prima pioggia
 - Rete rilancio percolati
 - Rete raccolta percolati
 - Rete rilancio percolato dismessa
 - Carico percolato su autobotte
- Idrorecrizione: 5.710 m²
 - Piazzali: 6.375 m²
 - Coperture edificio principale: 4.090 m²
 - Biofiltri: 970 m²
 - Strada ingresso: 1.050 m²
 - Area verde: 18.465 m²



PRIMA PIOGGIA PIAZZALI
 Pioviggia media annua = 715 mm
 Prima pioggia (stimato circa 1/4 pioviggia media annua) = 175 mm
 Superficie piazzali = 6.375 m²
 Scarico totale annuo annuo = 6.375 m³ x 0.175 m = 1.116 m³

SECONDA PIOGGIA PIAZZALI
 Pioviggia media annua = 715 mm
 Seconda pioggia (stimato circa 3/4 pioviggia media annua) = 540 mm
 Superficie piazzali = 6.375 m²
 Scarico totale annuo annuo = 6.375 m³ x 0.540 m = 3.442 m³

COPERTURE
 Pioviggia media annua = 715 mm
 Superficie coperture = 4.090 m²
 Superficie coperture al netto dei biofiltri = 970 m²
 Scarico totale annuo annuo = 3.120 m³ x 0.715 m = 2.231 m³

TOTALE SCARICO
 Totale scarico seconda pioggia piazzali + coperture = 5.673 m³

SCARICO ANNUO AL PUNTO DI SCARICO S1 = 5.673 m³/a
 PORTATA ALLO SCARICO S1 = 106,77 l/s

00	16.02.2015	Prima emissione su richiesta Provincia di Lodi a valle della CDS del 23/01/2015	D. Cassani
Revisione	Descrizione	Disegnatura	Relazione
<p>Modifica Sostanziale all'impianto sito in Loc. C.na Bella Isolina, Montanaso Lombaro (LO) Ristrutturazione sezione di raffinazione e produzione CSS combustibile</p> <p>Planimetria reti di raccolta e smaltimento acque - Stato di progetto</p> <p>Autore: D.V.D. Boomgaard Approvatore: C. Minetti</p> <p>Scala: 1:250 5bis Scale planimetrie: 1:1</p> <p>Numero documento / Document number: C1501001-AP-03F-AY002-R00 C1501001-AP-03F-AY001-R02</p>			