PARTICOLARE DEI BACINI IMPERMEABILI $BI - 2 \ e \ BI - 3$ cordolo in cls strato di ghiaia/stabilizzato (sp.30cm) 30x50cm strato di sabbia (sp.20cm) piazzale in ghiaia terreno in posto geomembrana in HDPE ABITÁZIÓNE STESSA/ DITTA LEGENDA ____ Limite impianto recupero autorizzato Rete acque nere esistente (aut. 10612/3 del Rete esistente per smaltimento acque meteoriche dei coperti Rete esistente di drenaggio acque Rete in pressione acque per impianto abbattimento polveri Spruzzatore per bagnatura piazzali Pozzetto in cls di collegamento Cisterna in c.a.v. interrata per accumulo acque Pozzo disperdente in c.a.v. N.B.: layout di progetto della rete di gestione acque meteoriche, raffigurata sul layout generale dell'impianto di recupero così come rappresentato nelle tavole grafiche redatte dall'Arch. N. D'angelo ed allegate al progetto dell'impianto di recupero autorizzato con Decreto n° 67/Suolo Rifiuti/2010 del 28/04/2010 PROVINCIA DI VICENZA REGIONE DEL VENETO COMUNE DI MALO **AUMENTO QUANTITATIVI E TIPOLOGIE DI RIFIUTI** PRESSO L'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI **SPECIALI NON PERICOLOSI DELLA SOCIETA' DI.S.E.G S.R.L.** SITO IN VIA SCHIO n°84 IN COMUNE DI MALO (VI) filare di aceri campestri AREA DI MANOVRA DI.S.E.G. s.r.l. STUDIO dott. ing. Federico MAZZUCATO muro di sostegno realizzato con blocchi di calcestruzzo di recupero Via Schio n°84 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444-699120 - Fax 0444-498742 36034 MALO (VI) Tel. 0445-519014 P.IVA 02801160249 e-mail: federico.mazzucato@inwind.it GESTIONE ACQUE METEORICHE - RETE DI PROGETTO -Rev. 1 del 27 luglio 2020 - Rete di progetto delle acque meteoriche Scala: 1/500 Documento redatto da: Dott. Ing. MAZZUCATO Federico **Data:** 27 luglio 2020 **3.3** Rev.1