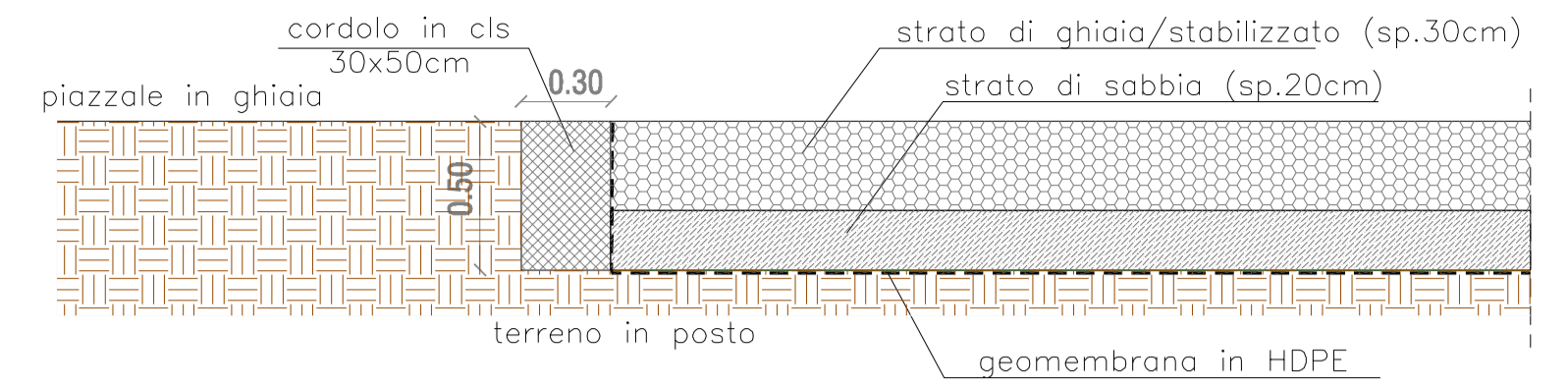


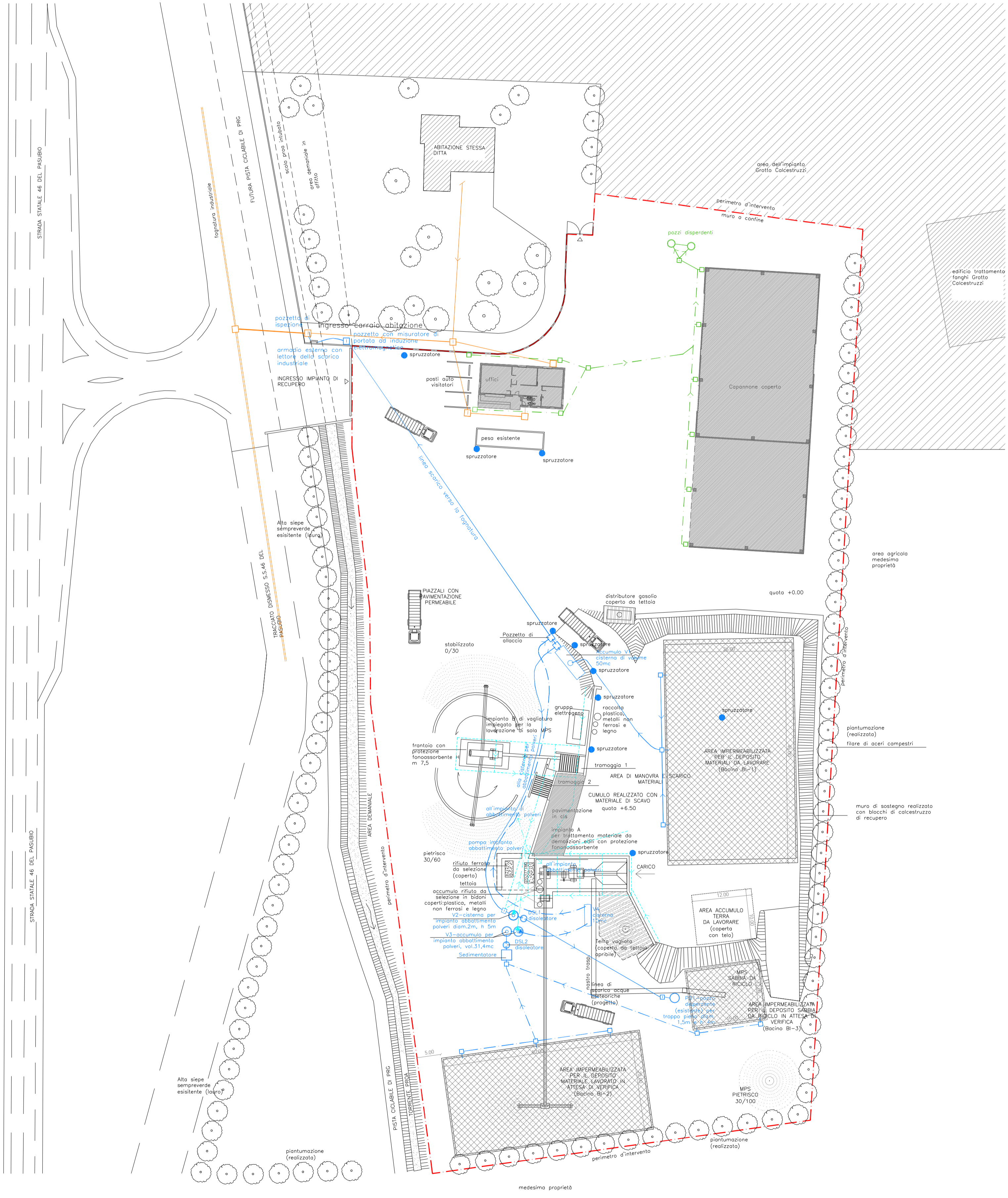
PARTICOLARE DEI BACINI IMPERMEABILI
BI-2 e BI-3



LEGENDA

- - - Limite impianto recupero autorizzato
- Rete acque nere esistenti (aut. 10612/3 del 1997)
- Rete esistente per smaltimento acque meteoriche dei coperti
- Rete esistente di drenaggio acque
- Rete in pressione acque per impianto abbattimento polveri
- Rete raccolta, accumulo e smaltimento acque meteoriche esistenti
- Rete raccolta, accumulo e smaltimento acque meteoriche di progetto
- Spruzzatore per bagnatura piazzali
- Pozzetto in cls di collegamento
- Pozzetto in cls di lapipezione
- Disoleatore
- 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



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

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)

Richiedente:
DI.S.E.G. s.r.l.
Via Schio n°84
36034 MALO (VI)
Tel. 0445-519014
P.IVA 02801160249

Redazione documento:
STUDIO dott. ing. Federico MAZZUCATO
Via G. Rossini n°27
36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Tel. 0444-699120 - Fax 0444-498742
e-mail: federico.mazzucato@inwind.it

Titolo Documento:
GESTIONE ACQUE METEORICHE - RETE DI PROGETTO -
Rev. 1 del 27 luglio 2020

Contenuto:
- Rete di progetto delle acque meteoriche

Documento redatto da:
Dott. Ing. MAZZUCATO Federico

Scala: 1/500

Data: 27 luglio 2020

Elaborato:
3.3 Rev.1