



**Comune di Montecchio Maggiore**

**AMPLIAMENTO FABBRICATO COMMERCIALE "SORELLE RAMONDA"**  
in località Alte Ceccato,  
Comune di Montecchio Maggiore (VI)

PROCEDURA DI  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**  
SU PROGETTO DEFINITIVO  
D.LGS. 3 Aprile 2008 n. 152 e s.m.t.u., L.R. Veneto 18 Febbraio 2014 n.4  
**INTEGRAZIONI**

Proponente: **S.I.L.** s.p.a. SOCIETÀ IMMOBILIARE LOMBARDA s.p.a.  
Montecchio Maggiore (VI) - Viale Trieste n. 45  
Legale Rappresentante  
Cav. Giuseppe Ramonda

PER LA DITTA S.I.L. S.p.A. IL TECNICO INCARICATO

GIUSEPPE RAMONDA  
Legale rappresentante  
SOCIETÀ IMMOBILIARE LOMBARDA S.p.A.  
Montecchio Maggiore (VI)

ING. DANIELE RINALDO  
Studio Rinaldo Srl  
**Studio**  
**RINALDO** S.r.l.

Titolo: **PROGETTO DEFINITIVO** n.:  
STATO DI RIFORMA Opere Idrauliche Planimetria generale **P.2.3.11**

Data: novembre 2020 Scala:

rev. n.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	11/2020	Emissione	LG	AR	DR

**LEGENDA**

- SUPERFICI**
- area intervento settore ovest
  - fabbricato commerciale Ramonda
  - ampliamento fabbricato commerciale Ramonda
  - area asfaltata
  - piazzole semi-permeabili
- RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE**
- condotta acque bianche
  - pozzetto acque bianche
  - caditoia acque bianche
  - pluviale acque bianche
- RETE ACQUE NERE ESISTENTE**
- condotta acque nere
  - pozzetto acque nere
  - colonna di scarico acque nere
- RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO SETTORE OVEST**
- condotta Ø600 invaso prima pioggia (estesa 274 m)
  - scatolare invaso seconda pioggia 2.00 x 1.50 m (estesa 274 m)
  - condotta raccolta Ø600 (estesa 614 m)
  - caditoia D400, 0.40 x 0.40 m
  - pozzetto 2.40 x 2.00 m
  - pozzetto 2.40 x 2.40 m
- RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI ADEGUAMENTO PARCHEGGIO ESISTENTE**
- vasca di trattamento prima pioggia, V=75 m³
  - condotta raccolta
  - pozzetto 0.80 x 0.80 m
- RETE COMUNALE ESISTENTE**
- condotta fognatura bianca
  - pozzetto fognatura bianca
  - caditoia fognatura bianca
  - condotta fognatura nera
  - pozzetti fognatura nera
- RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO**
- condotta acque bianche
  - pluviale con ispezione
  - pozzetto d'ispezione acque bianche
- RETE ACQUE NERE PROGETTO**
- condotta acque nere
  - colonna di scarico acque nere
  - pozzetto d'ispezione acque bianche