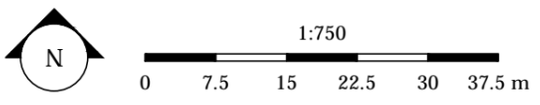
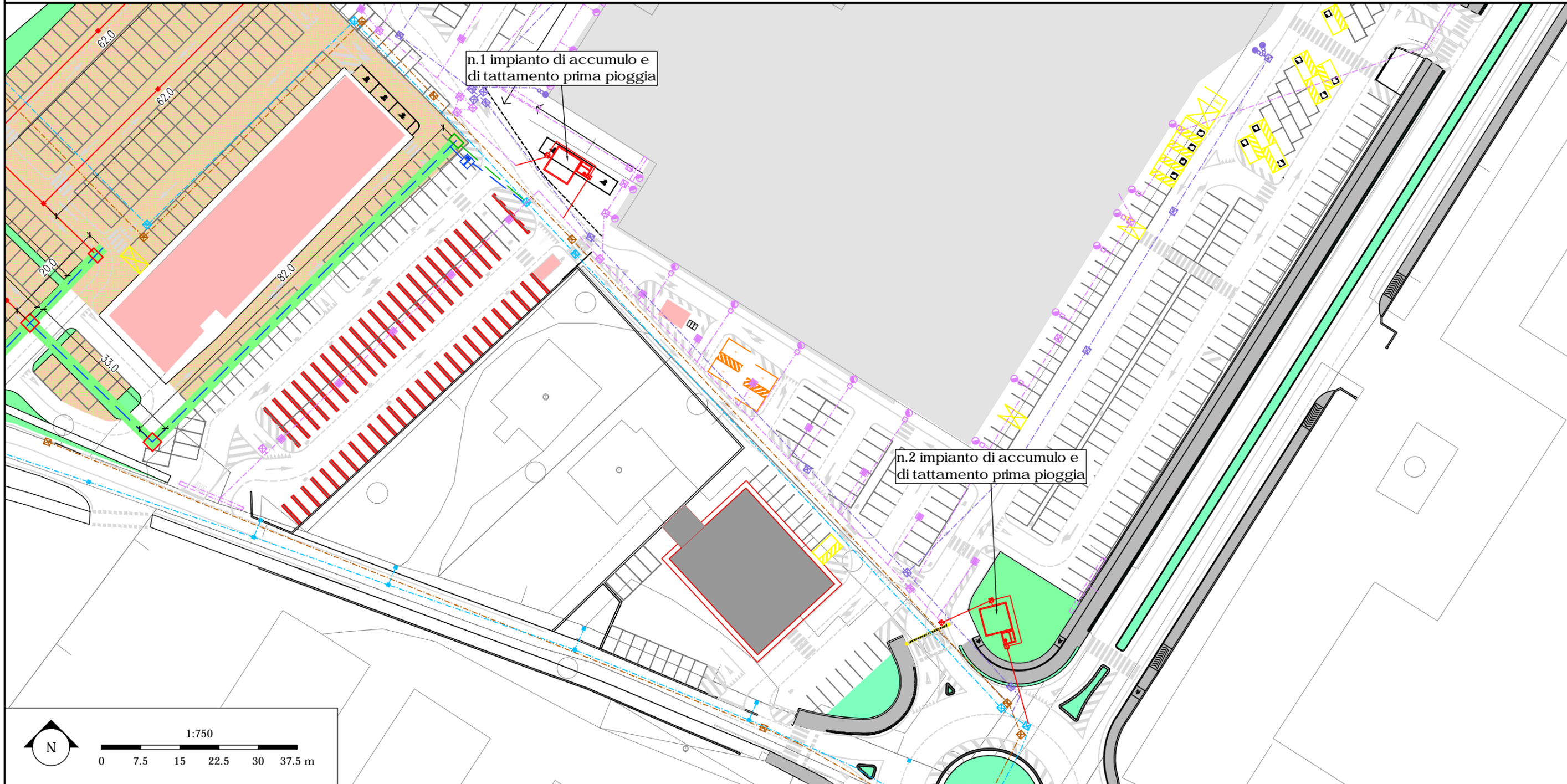


PIAZZALI ESISTENTI - RETE DI INVASO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA STATO DI RIFORMA



RETE COMUNALE ESISTENTE

- condotta fognatura bianca
- pozzetto fognatura bianca
- caditoia fognatura bianca
- condotta fognatura nera
- pozzetti fognatura nera

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE

- condotta fognatura bianca
- pozzetto fognatura bianca
- caditoia fognatura bianca
- condotta fognatura nera
- pozzetto fognatura nera
- pluviale fognatura bianca
- condotta fognatura nera
- pozzetto fognatura nera

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- condotta Ø600 invaso prima pioggia
- invaso seconda pioggia 2.00 x 1.50 m
- condotta raccolta Ø600
- caditoia 0.40 x 0.40 m
- pozzetto 2.40 x 2.00 m
- pozzetto 2.40 x 2.40 m



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 2006 n.152 e ss.mm.ii., L.R. Veneto 18 Febbraio 2016 n.4  
INTEGRAZIONI

proponente:  
**S.I.L.** Società  
Immobiliare  
Lombarda  
S.p.A.

tecnico incaricato:  
**Studio**  
**RINALDO** s.r.l.  
ing. Daniele Rinaldo

titolo: QUADRO AMBIENTALE  
Valutazione della compatibilità idraulica  
PIAZZALI ESISTENTI - RETE DI INVASO E SMALTIMENTO DELLE  
ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA STATO DI RIFORMA

n.:  
**Q3.**  
**All.1.03**