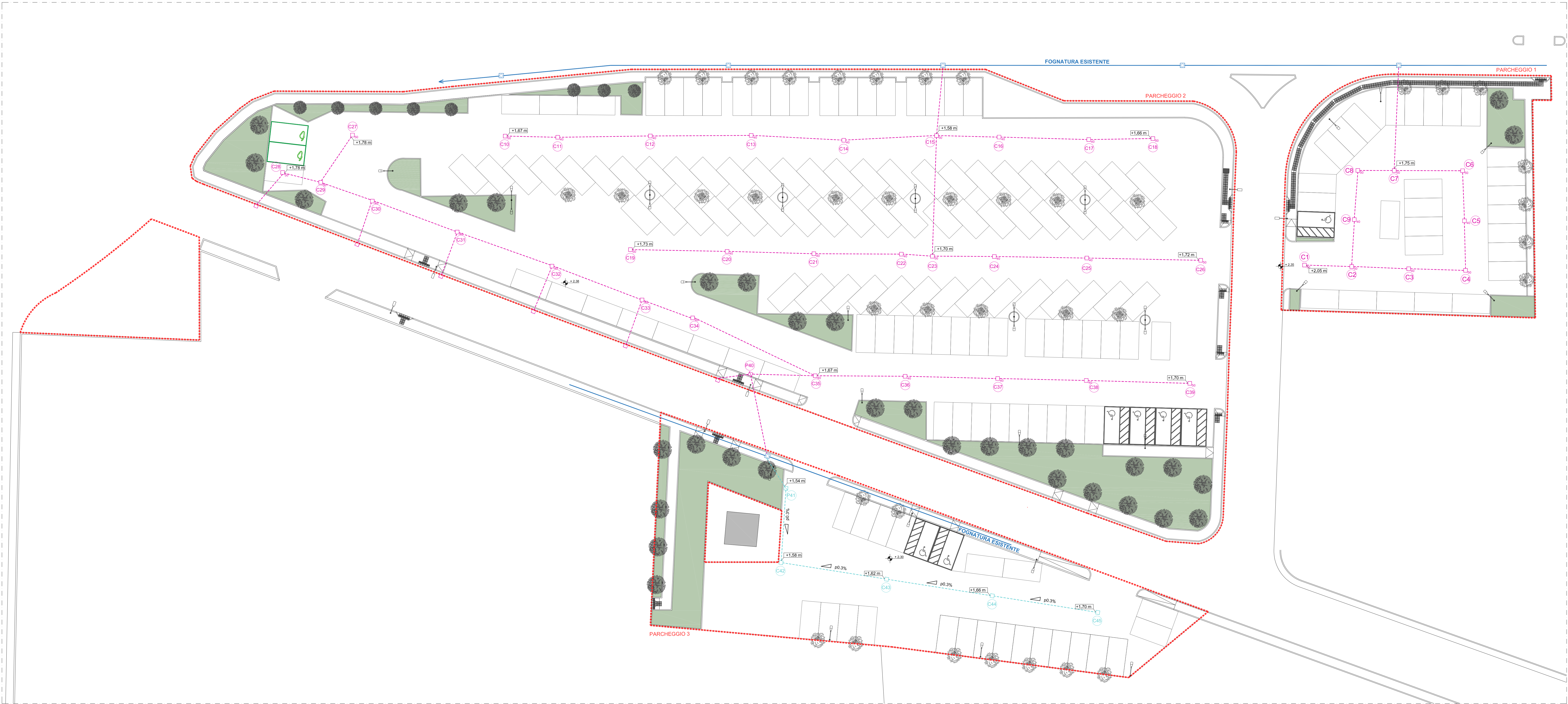


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
PLANIMETRIA GENERALE  
1:200



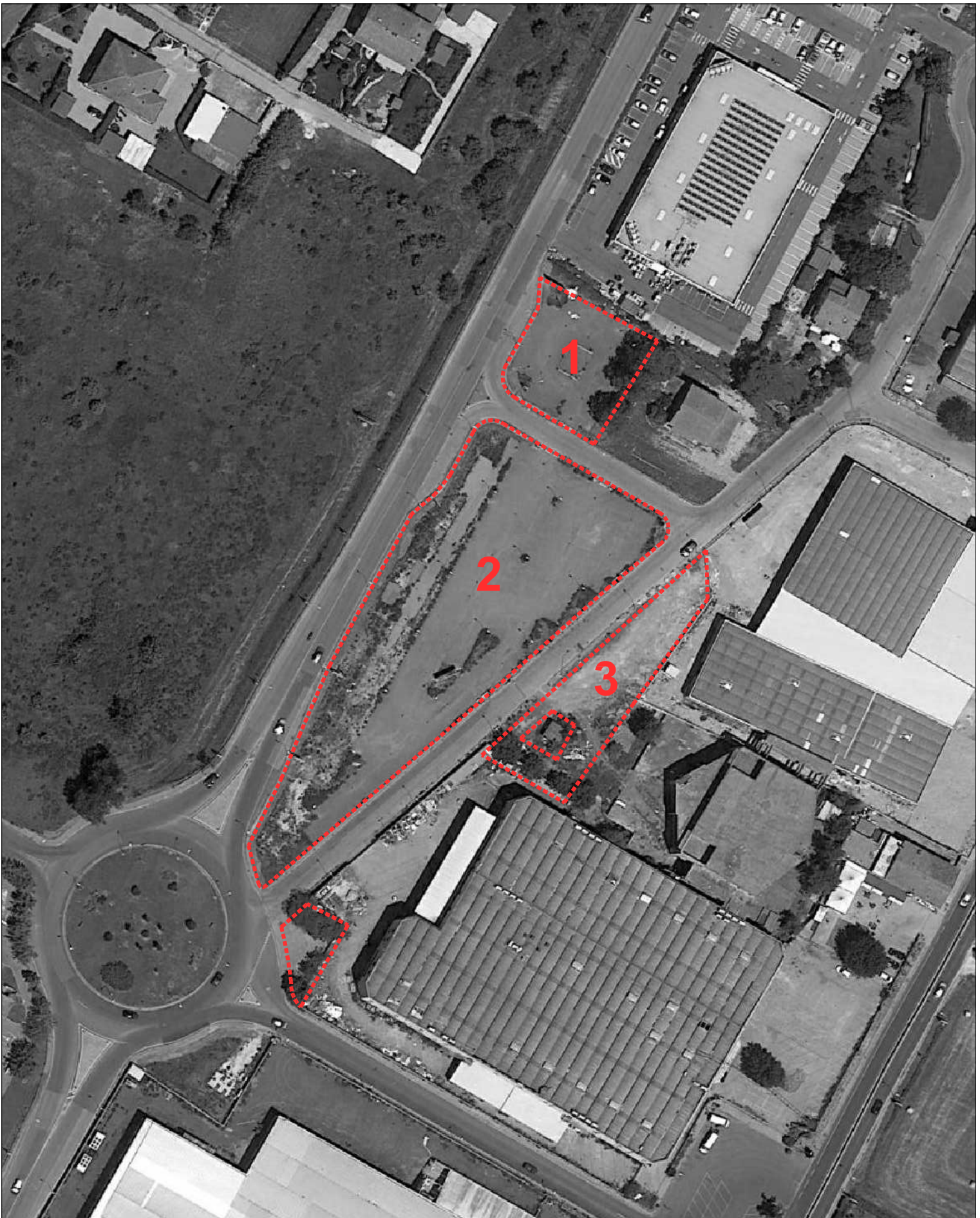
N.B. LE QUOTE SI RIFERISCONO ALLA TESTA TUBAZIONE

OPERE DI PROGETTO:

- Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo - Dimensioni esterne 50x50x50
- Cassetto in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D
- Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo - Dimensioni esterne 50x50x50
- Copercchio a telaio in ghisa sferoidale classe di resistenza 400 kN
- Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 - Diametro 300 mm

OPERE ESISTENTI:

- Pozzetto 50x50 con chiusino in ghisa
- Pozzetto sifonato 40x40 con griglia in ghisa - Classe di resistenza D400
- Pozzetto sifonato 50x50 con griglia in ghisa - Classe di resistenza D400
- Tubazione - Diametro 300 mm



SEVEN ARCHITETTURA

SEVEN & SEVEN SRL  
Via Salvo D'Acquisto, 44/d  
56025 PONTEDERA (PI)  
Telefono 0587 59545

P.IVA 01965000506  
REA PI - 169425  
www.sevenarchitettura.com  
Info@sevenarchitettura.com

COMUNE Cascina  
UBICAZIONE Via Palau / Via Sassari, Loc. Navacchio - Cascina (PI)  
PROMOTORE DIONISO S.r.l.  
CASAROSA IDA S.r.l.  
PROGETTO COMPLETAMENTO PARCHEGGI PUBBLICI DI CUI ALLA  
CONVENZIONE n. 3509/2220 del 06/03/2001  
PROGETTISTA Architetto Fabrizio Cerrai  
Ingegnere Michele Bedini  
DIRETTORE DEI LAVORI Architetto Fabrizio Cerrai

DATA Luglio 2020

SCALA 1:500 / 1:250

OGGETTO SCARICHI ACQUE METEORICHE  
Planimetria generale

TAVOLA

06