

m & c
progetti

studio masoni & conservi
studio tecnico associato

Ing. R. Masoni - Geom. P. Conservi - Geom. C. Li Vecchi - Geom. A. Lagi - Ing. F. Masoni

Via Allende 2-56029 Santa Croce sull'Arno tel 0571/32690 - 30477 C.F. e P.Iva 01235210505

Geometra Rotonda Fabio

Castelfranco di Sotto (PI) Fraz. Villa Campanile - Via Del Cerro 52
telefono/ Fax 0583 23403 Cell. 347/9204347

Comune di
CASTELFRANCO DI SOTTO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE
U.T.O.E. di Chimenti (C3D) - Isolato 1
ZONA "D4"

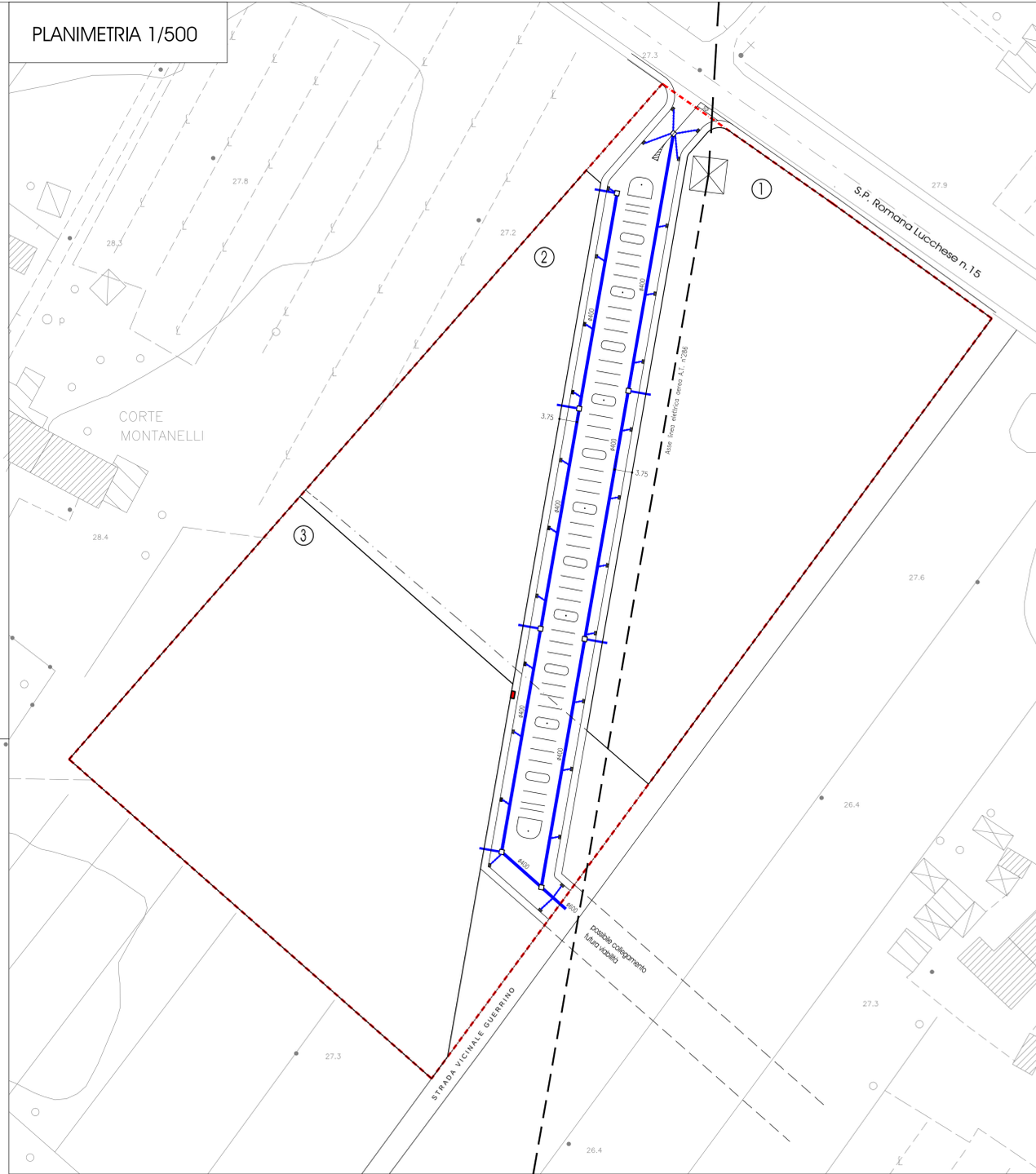
Proprietà: CESE S.p.A.
ARBI IMMOBILIARE s.r.l. e Altri

8 IMPIANTI: fognatura bianca

Gennaio 2019

Progettista e Direttore dei Lavori:
ING. ROBERTO MASONI
GEOM. FABIO ROTONDA

PLANIMETRIA 1/500



LEGENDA

- fognatura bianca in tubi in c/c. vibrocompreso, autoprotanti, con piano di appoggio e con giunto a bicchiere ed anello di tenuta in gomma, posti su platea in calcestruzzo Rck 150 spess. min. 150
- pozzetto di ispezione in c/c, prefabbricato o gettato in opera dalle dimensioni interne di cm.80x80, completo di chiusura in ghisa sferoidale, classe D400 (UNI-EN124, cicaloba, tipo "Port o Masoni", passo duomo diametro cm.60)
- allacciamento privato in tubi p.v.c. spessorato Ø300, muniti di giunto a bicchiere, infiancato per uno spessore min. di cm.10 con calcestruzzo Rck 150.
- caditoia stradale costituita da pozzetto in c/c, cm.40x40, completa di griglia in ghisa sferoidale dimensioni cm.20x40 (zanella ad un petto) e cm.40x40 (zanella a doppio petto) classe D400, foglio di collegamento alla fognatura principale in tubi pvc Ø160 spessorato infiancato con c/c. per uno spessore di cm.10

PARTICOLARE POZZETTO 1/20

