

m & c studio masoni & conservi
studio tecnico associato

Ing. R. Masoni - Geom. P. Conservi - Geom. C. U. Vecchi - Geom. A. Lapi - Ing. F. Masoni

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

Geometa 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

9 IMPIANTI: linea telefonica e linea elettrica

Gennaio 2019

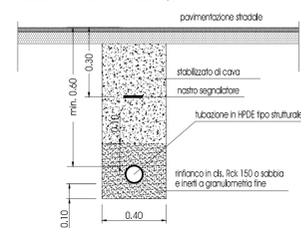
Progettista e Direttore dei Lavori: **ING. ROBERTO MASONI**
GEOM. FABIO ROTONDA

CANALIZZAZIONE ELETTRICA

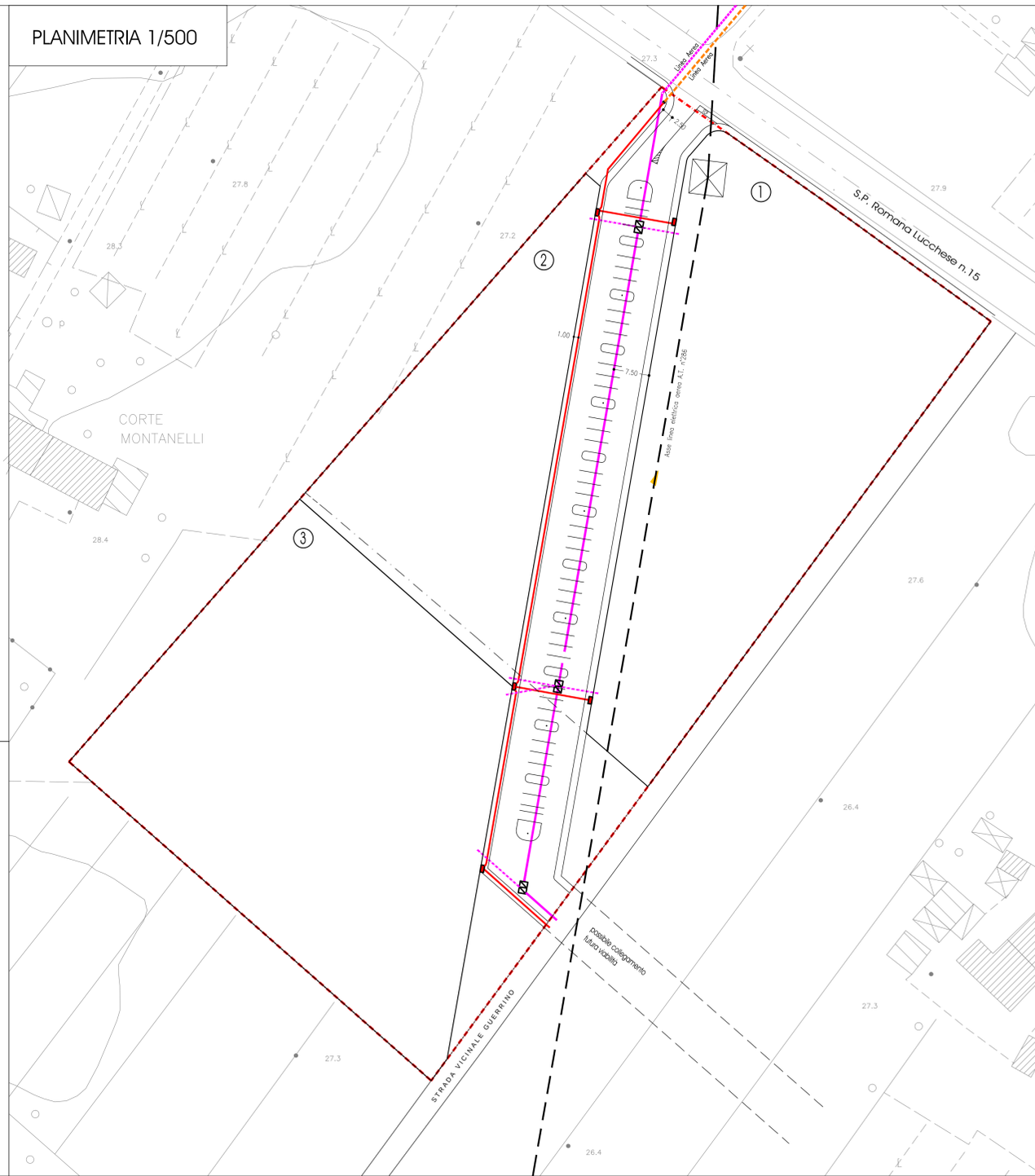
LEGENDA

-  Linea di alimentazione ENEL esistente
-  Linea di alimentazione elettrica (NEL) in "E" costituita da tubazione in polietilene conugato flessibile per cavoletti, del tipo doppio strato conugato esternamente e liscio internamente, diametro utile interno mm.105, rinforzato con calcestruzzo Rck 200 per uno spessore minimo cm.15, posato ad una profondità minima di cm.50 e completo di filo di ferro ancorato a cordino in fibra sintetica per la successiva posa in opera dei cavi elettrici.
-  Armadietto stradale

SEZIONE TIPO DI POSA scala 1/20



PLANIMETRIA 1/500

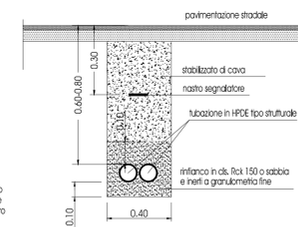


CANALIZZAZIONE TELEFONICA

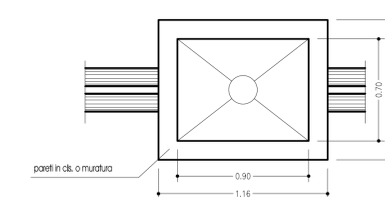
LEGENDA

-  Condizione telefonica esistente
-  Pozzetto linea telefonica esistente
-  Condizione telefonica in progetto costituita da n°2 tubi Ø 63 conugati in polietilene (HDPE) di tipo strutturale (doppio strato conugato esternamente e liscio internamente) colore blu RAL 5002, rinforzato con calcestruzzo Rck 150 o sabbia e inerti a granulometria fine per uno spessore minimo di cm.10, munito di nastro segretatore, posato ad una profondità minima di cm.60-80 e completo di filo di ferro ancorato a cordino in fibra sintetica per la successiva posa in opera dei cavi telefonici.
-  Condizione telefonica in progetto costituita da n°2 tubi Ø 63 conugati in polietilene (HDPE) di tipo strutturale (doppio strato conugato esternamente e liscio internamente) colore blu RAL 5002, rinforzato con calcestruzzo Rck 150 o sabbia e inerti a granulometria fine per uno spessore minimo di cm.10, munito di nastro segretatore, posato ad una profondità minima di cm.60-80 e completo di filo di ferro ancorato a cordino in fibra sintetica per la successiva posa in opera dei cavi telefonici.
-  Pozzetto di giunzione e manovra cavi telefonici, del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato, dimensioni interne cm.30x30x100, completo di chiusura in ghisa sferoidale classe D400 (UNI-EN 124, marchio telecom, dimensioni cm.120x60 del tipo a quattro copercchi triangolari)
-  Pozzetto di manovra cavi telefonici, del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato, dimensioni interne cm.30x30x100, completo di chiusura in ghisa sferoidale classe D400 (UNI-EN 124, marchio telecom, dimensioni cm.30x60 del tipo a due copercchi triangolari)

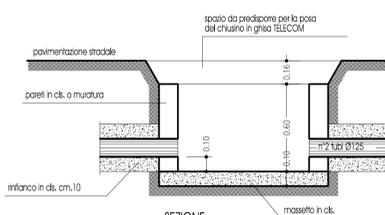
SEZIONE TIPO DI POSA scala 1/20



POZZETTO DI MANOVRA scala 1/20

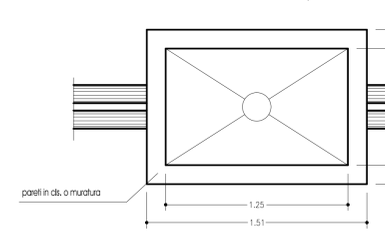


PIANTA

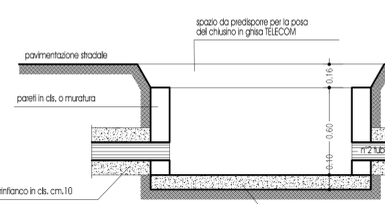


SEZIONE

POZZETTO DI GIUNZIONE scala 1/20



PIANTA



SEZIONE

A TUTTARE DELLE VOSTRE LEGGI SU DIRITTO D'AUTORE QUESTI ELABORATI NON POTRANNO ESSERE RIPRODOTTI O COMUNICATI AD ALTRE PERSONE O USATI IN ALTRE MANIERE SENZA ESPlicitA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO MASONI & CONSERVI