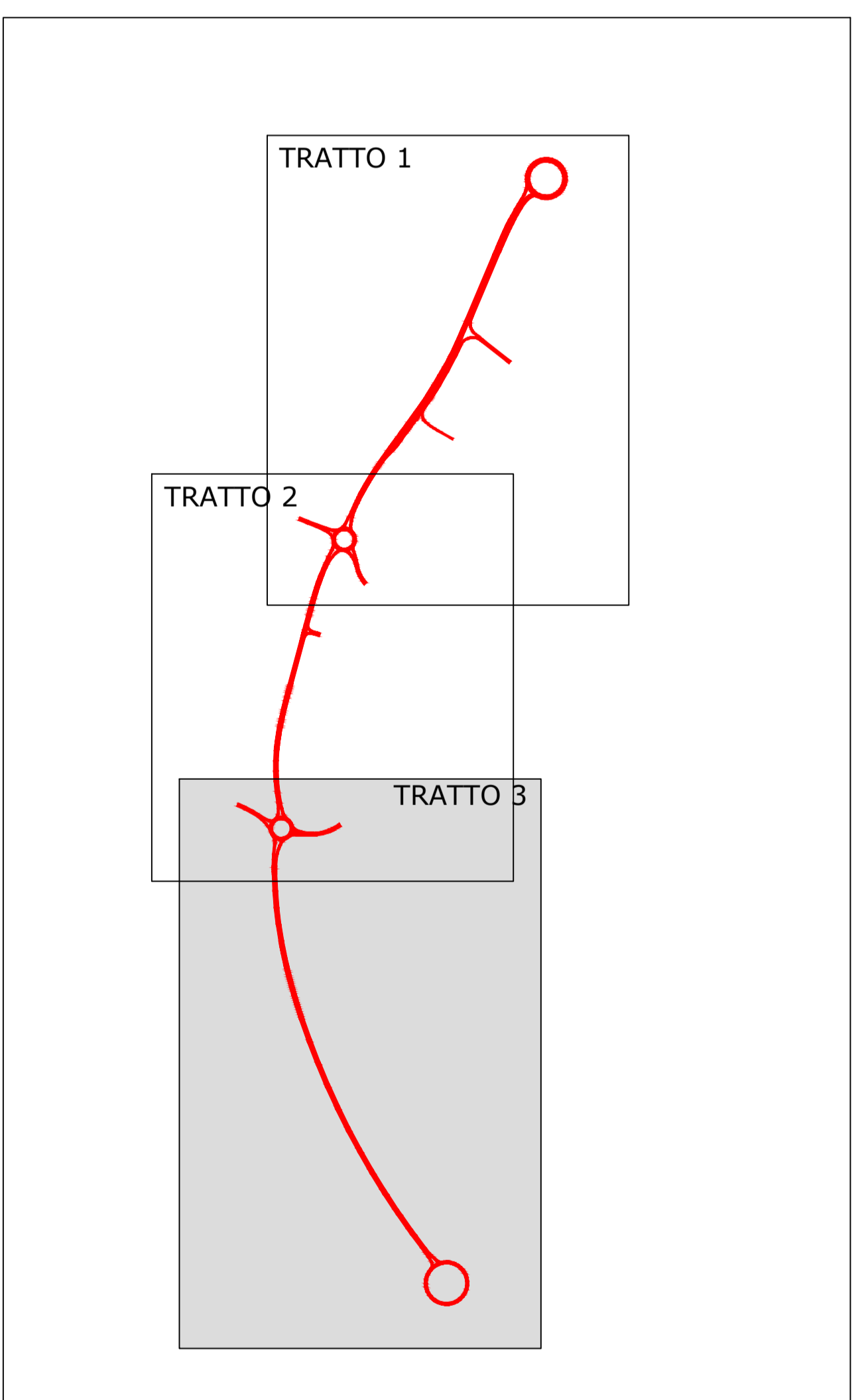


LEGENDA

- Palo in acciaio altezza f.t. 11mt completo di corpo lampada a led 22000lumen, 130W completo di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Tubazione corrugata PEAD 10110 mm per distribuzione illuminazione pubblica
- Dispensore di terra del tipo a croce in ACZN dim. 50x50x5 profondità 1,5 mt
- Quadro elettrico
- Contatore di energia limite di fornitura ENEL 230/400V, compl. di pozzetto di raccordo in cav dim. 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Cassetta di sezionamento circuito luce
- Distribuzione in tubazione corrugata PEAD, 6050 per distribuzione fibra ottica
- Tubazione corrugata PEAD 20160 mm per distribuzione linea Enel
- Tubi corrugati 10125mm + 3063mm (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002 per distribuzione Telecom
- Pozzetto in cap 60x60, carrabile, fondo a perdere. Completo di chiusino in ghisa carrabile per distribuzione fibra ottica
- Pozzetto 125x80 cm con chiusini in ghisa tipo D400
- Pozzetto di raccordo in cap dimensioni 40x40 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Pozzetto di raccordo in cap dimensioni 60x60 cm completo di chiusino in ghisa carrabile
- Circuito luce quadro @ su circuito X (A-B-C-D) alimentato sulla fase "Y"



Quadro elettrico fornitura pubblica da ubicare in prossimità della linea esistente Enel passante in via Barberinese. Saranno inoltre da prevedere:

- 1 corrugato Ø125 di collegamento tra armadio morsettiere Enel e armadio contatore utente
- 2 corrugati Ø125 in uscita dall'armadio morsettiere Enel per l'attestazione della nuova linea da parte di Enel

PLANIMETRIA GENERALE TRATTO 3
ILLUMINAZIONE, BARRIERE,
SEGNALETICA VERTICALE
scala 1/1000

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Provincia di Firenze
Ufficio tecnico LL.PP.

OGGETTO : CIRCONVALLAZIONE DI CAMPI BISENZIO: Prolungamento della Circonvallazione Sud da via Barberinese alla nuova rotondina di Capalle

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico Ennio Maria Passanti

Progetto stradale e strutturale: Dott. Ing. Daniele Storai	Sicurezza e cantierizzazione: Dott. Ing. Monica Fiorillo
Progetto idraulico: Dott. Ing. Bernardo Bacconi	Geologia: Dott. Geol. Gianni Focardi
Progetto ambientale, paesaggistico ed espropri: Dott. Ing. Simone Faelli	Ecologia applicata: Dott. Carlo Soccianni

PLANIMETRIA GENERALE TRATTO 3
ELABORATO: ILLUMINAZIONE
BARRIERE STRADALI E FONASSORBENTI
SEGNALETICA VERTICALE

PROGETTO DEFINITIVO

STATO: Progetto	
SCALA: 1:1000	ELAB. T.15
Data: Dicembre 2020	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.