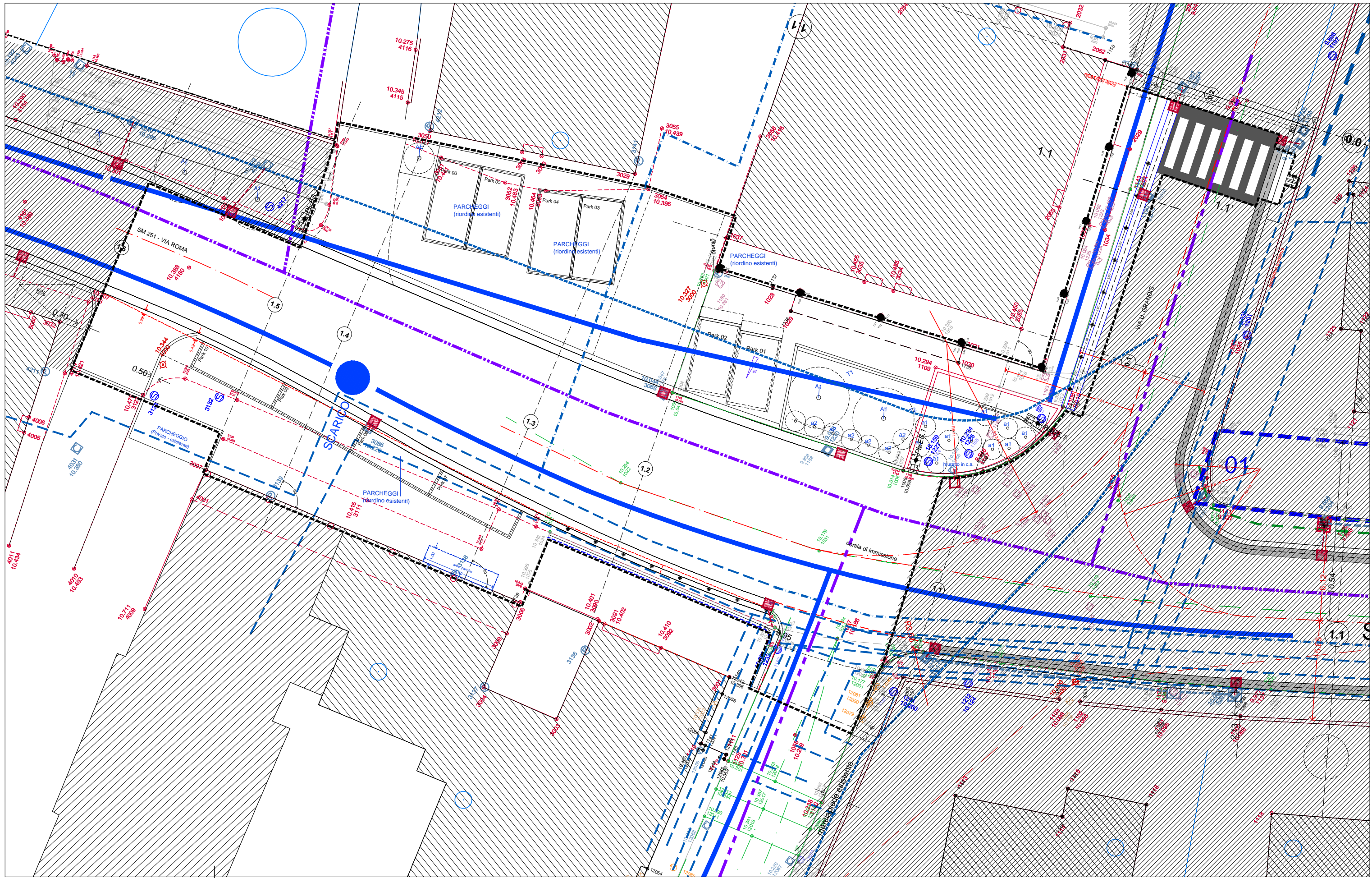
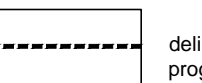


PLANIMETRIA TRATTO 2 scala 1:200



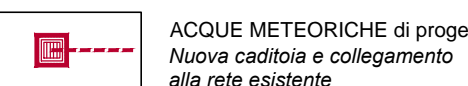
PLANIMETRIA TRATTO 1 scala 1:200

LEGENDA

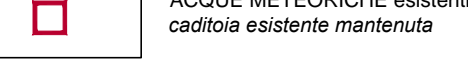


delimitazione ambito progetto

LINEE SOTTOSERVIZI DI PROGETTO



ACQUE METEORICHE di progetto
Nuova caditoia e collegamento
alla rete esistente

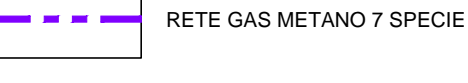


ACQUE METEORICHE esistenti
caditoia esistente mantenuta

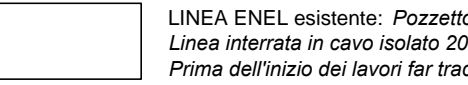
RILIEVO LINEE SOTTOSERVIZI ESISTENTI



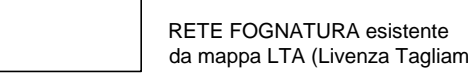
RETE GAS METANO 4 SPECIE MP



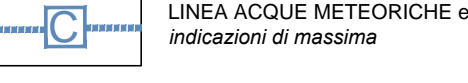
RETE GAS METANO 7 SPECIE MP



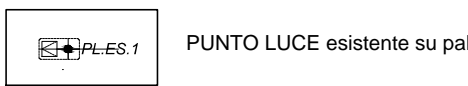
LINEA ENEL esistente: Pozzetto rilevato
Linea interrata in cavo isolato 20000 V
Prima dell'inizio dei lavori far tracciare ad Enel la
rete esistente



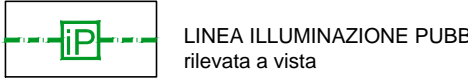
RETE FOGNATURA esistente
da mappa LTA (Livenza Tagliamento Acque)



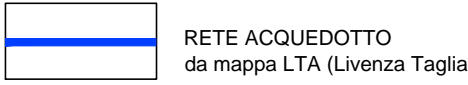
LINEA ACQUE METEORICHE esistenti
indicazioni di massima



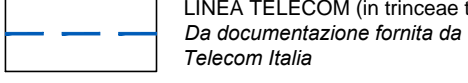
PUNTO LUCE esistente su palo



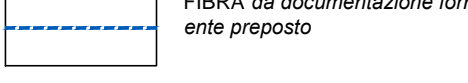
LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA esistente
rilevata a vista



RETE ACQUEDOTTO
da mappa LTA (Livenza Tagliamento Acque)

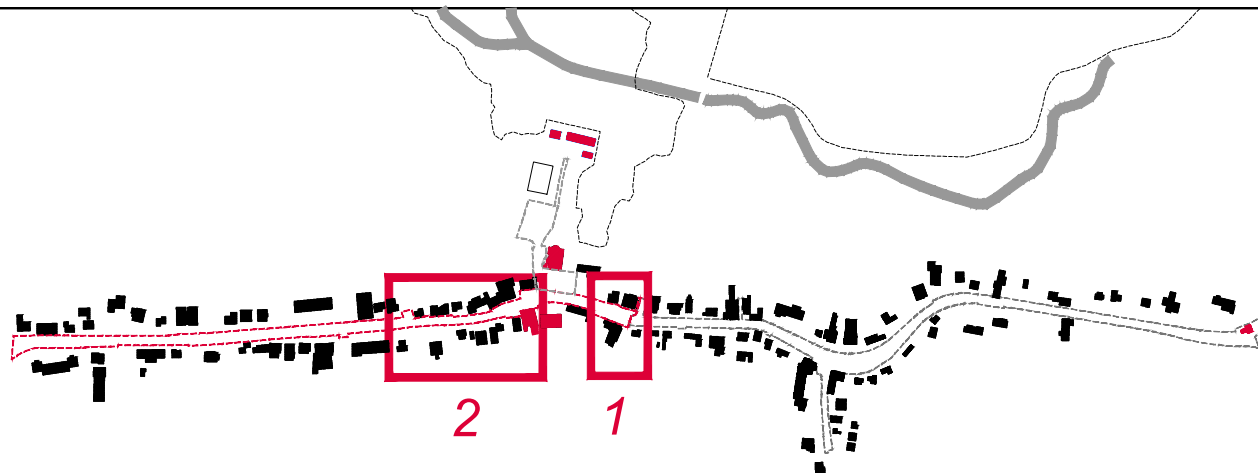


LINEA TELECOM (in trincee tubazioni)
Da documentazione fornita da
Telecom Italia



FIBRA da documentazione fornita da
ente preposto

NS: tutte le indicazioni riportate sulle linee e i sottoservizi sono indicative e vanno verificate nel corso dei lavori
*Posizione corretta della rete nonché esatte servitù di ogni condotta, da richiedere al personale qualificato Snam



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
COMUNE DI CINTO CAOMAGGIORE

PROGETTO
arch. Barbara Agnoletto
S. Croce 1341 - 30135 Venezia
P.Iva 03307690275
T. 041 5228283
pec: barbara.agnoletto@archiworldpec.it

Piazza San Biagio 1, 30020
Cinto Caomaggiore
e-mail: protocollo@cintocaio.it -
protocollo.cm.cintocaio.ve@pecveneto.it

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Michele Carolo

Progetto:
LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SM 251
DALL'INCROCIO DI VIA U. GRANDIS ALLA
ROTONDA DI VIA TREVISO NEL COMUNE DI
CINTO CAOMAGGIORE (VE) - STRALCIO I

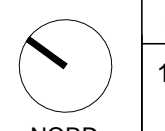
CUP F17H19002140001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI PROGETTO
LINEE SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DI PROGETTO

data luglio 2022

REV.:



NORD

scala

1:200

tavola

AR-E

I-13