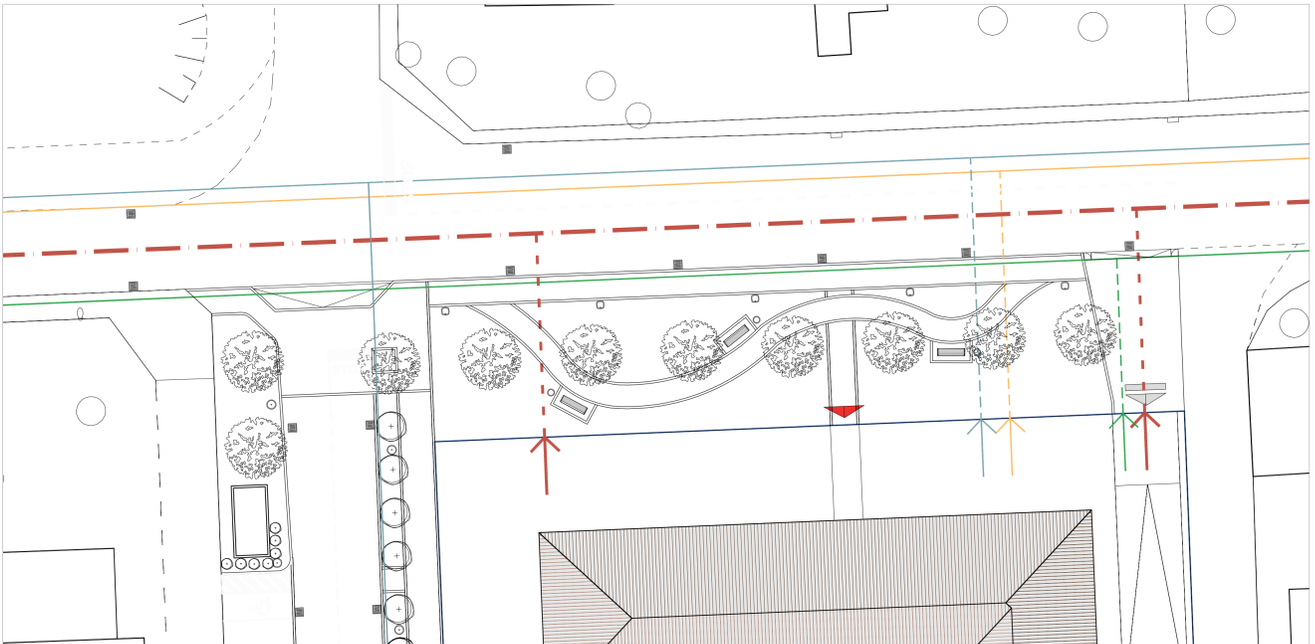


LEGENDA RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO
AREA FONDIARIA

I sottoservizi tecnologici al servizio degli edifici in progetto saranno eseguiti quali allacciamenti privati alle reti esistenti in corrispondenza di Via Pasubio

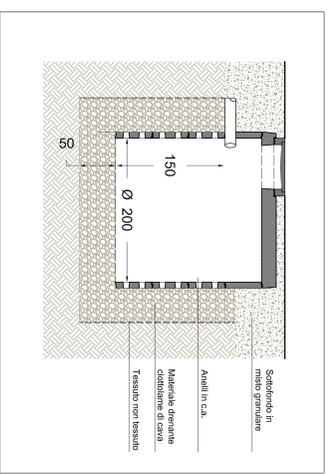
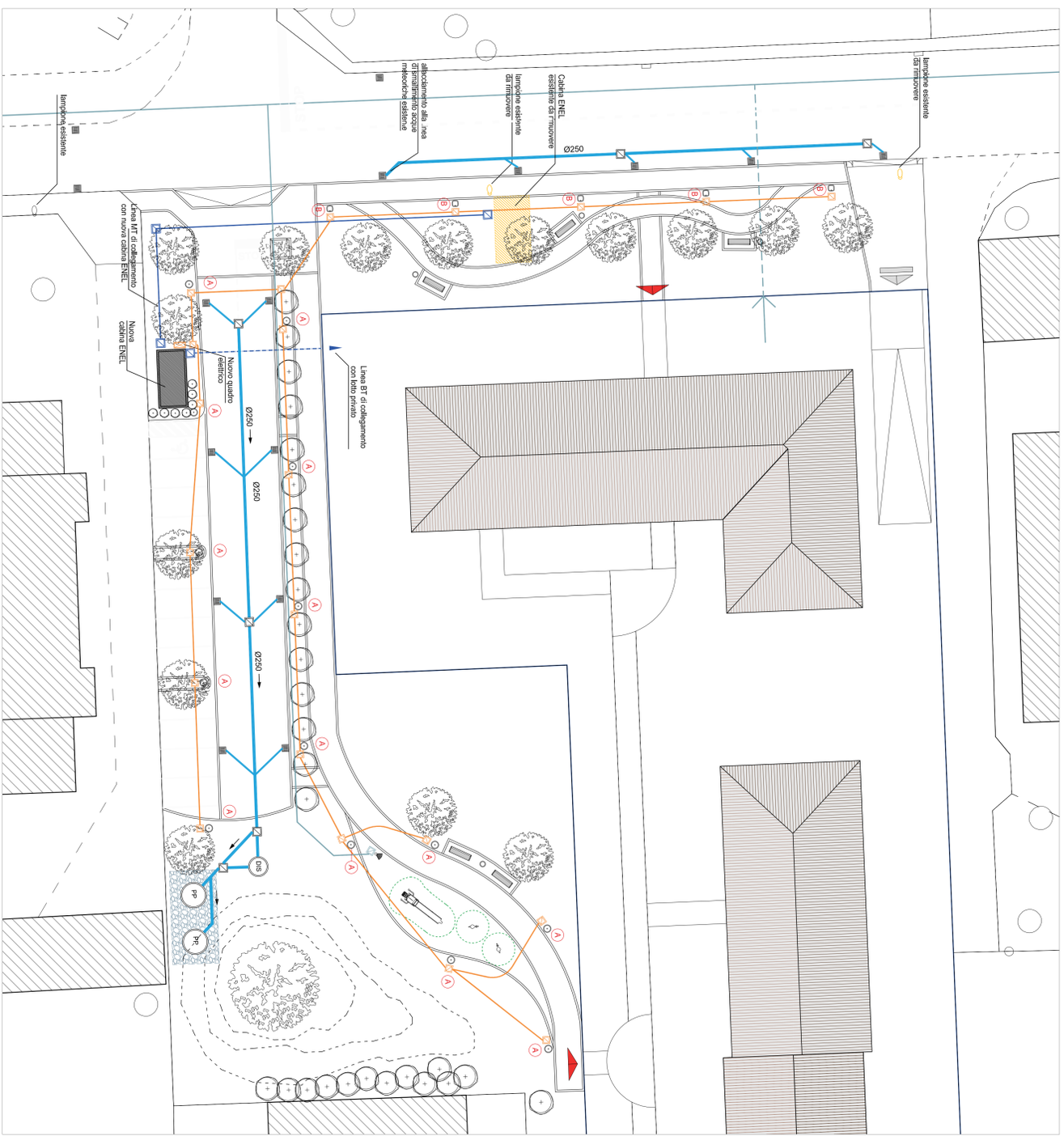
- Cateteri foggiato esistente
- Allacciamento per anellamento acque 500
- RETE ESISTENTE: FOGGIATO
- RETE ESISTENTE: FOGGIATO acque 500
- ALACQUE: Rete gas metano
- ALACQUE: Rete aduzione acqua potabile
- ALACQUE: Rete idraulica

N.B.: posizione dei sottoservizi esistenti su via Pasubio da intendersi indicativa



LEGENDA RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE IN PROGETTO

- Reti di smaltimento acque meteoriche
- Reti aduzione acqua potabile
- Rete elettrica BT
- Rete elettrica MT
- Cateteri stradali in ghisa
- Pozzi/colonnati di ispezione
- Dispositivo
- Pozzo perenne
- Reti illuminazione pubblica in progetto
- Corpo illuminante esistente
- Corpo illuminante in progetto
- tipo modello "Guzziati Crowl" - ottica asimmetrica H=11,5/0,9 m tipo modello "1450 Plus-2" tipo modello H=11,5/0,9 m
- Ingresso canale in progetto
- Ingresso pedonale in progetto
- Pozzo perenne



NUOVA VIABILITA' DI ABBOCAMENTO

CALCOLO VOLUME ACQUA AFFLUBRITE	
Superficie scivolo	516,00 mq
Coefficiente di infiltrazione	0,30
Spessore scivolo totale	40,20 mm
Intensità di pioggia (datata 1 h; TR = 20 anni)	52,00 mm
Volume totale acqua affluente	24,10 mc

CALCOLO VOLUME DI ACCUMULO

Pozzi perenni	2
Numero pozzi perenni (diametro 2,00 m; H utile 1,50 m)	
Volume accumulo pozzi	9,42 mc

TINACA

Volume totale tinaca	64,00
Volume accumulo tinaca (con i pozzi perenni e considerando un coefficiente di riduzione del 40%)	21,63 mc
Volume di accumulo totale (pozzi perenni + tinaca)	31,25 mc

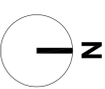
CALCOLO VOLUME ACQUA INFILTRATA

Superficie di infiltramento	48,00 mq
Coefficiente di permeabilità	0,00010 ml/s
Periodo di infiltramento	1,00 h
Volume acqua infiltrata	17,28 mc

VERIFICA

Volume acqua affluente	24,10 mc
Volume acqua infiltrata + accumulata	48,23 mc

VERIFICA POSITIVA



COMUNE DI CERNUSCO S/N
(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione
m2_1
VIA PASUBIO

SETTEMBRE 2017

tav. n° 9

OPERE DI URBANIZZAZIONE
Opere sottosuolo

scala 1:200

il progettista

ARCH. MARCO ANDREONI

la Proprietà