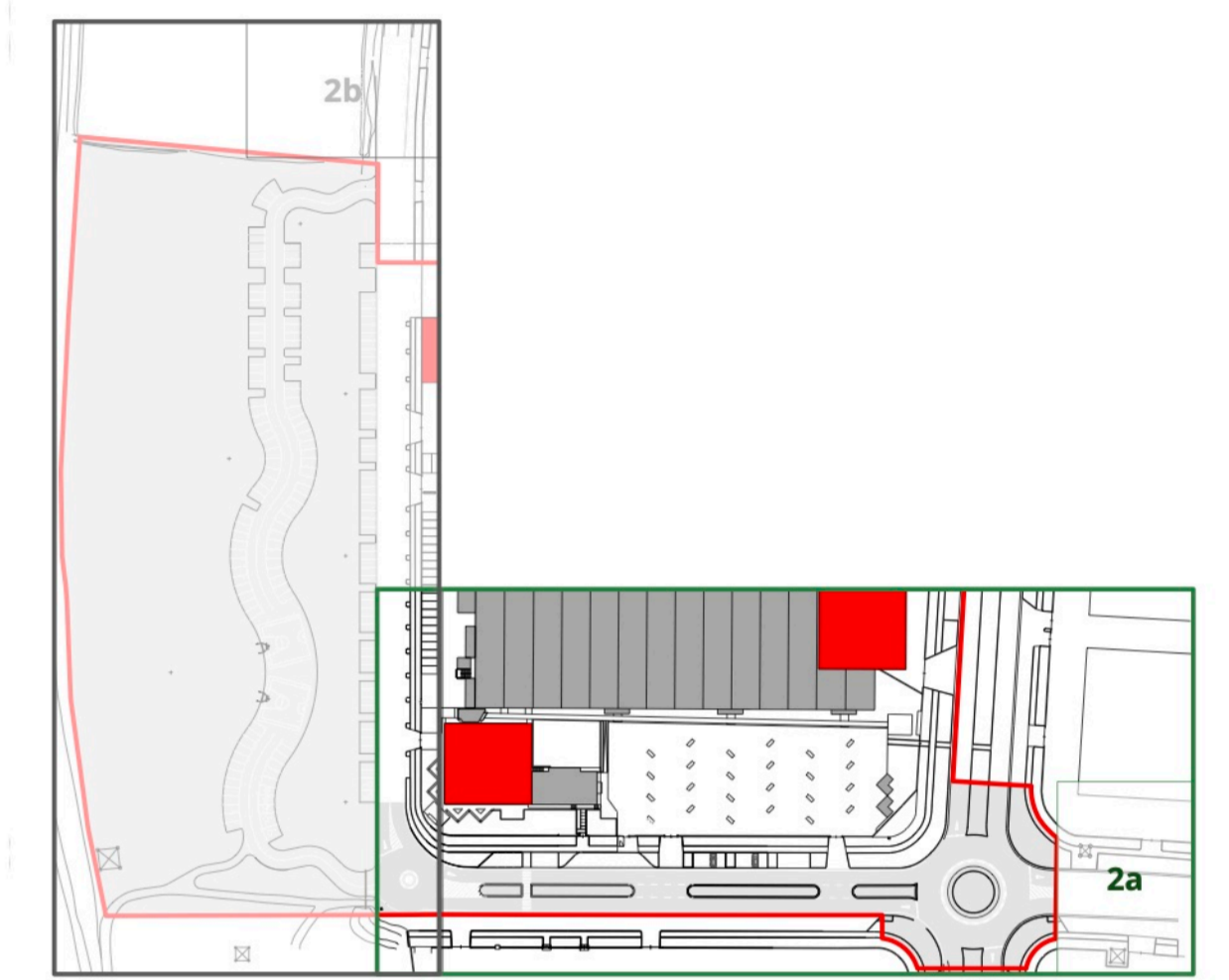


- ### LEGENDA
- Perimetro Piano attuativo
 - Palo illuminazione
 - Caditoia stradale
 - Interventi ediliz previsti
 - Alberi di nuova piantumazione
 - Alberi esistenti salvaguardati
 - Noccioli
 - Roseti
 - Parcheggio con colonnina ricarica per auto elettriche
 - Parcheggio disabili
 - Copertura edifici
 - Pavimentazione in asfalto carrabile
 - Pavimentazione in asfalto pedonale
 - Pavimentazione in autobloccanti permeabile
 - Aiule verdi
 - Prato stabile
 - Trincea idraulica drenante
 - Ghiaione drenante
 - Rete pubblica illuminazione
 - Rete elettrica alimentazione autovetture
 - Rete acqua potabile
 - Rete fognaria
 - Rimozione e riposizionamento cordoli in granito
 - Nuovo cordolo in granito
 - Nuovo cordolo in calcestruzzo
 - Nuovo cordolo in calcestruzzo con bocca di lupo



OGGETTO PIANO ATTUATIVO COPAN PARK

TITOLO PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Riquilibrante Via Francesco Perotti

PROTOCOLLO COMUNE DI BRESCIA

PROGETTO SMARTFLOOR

COMMITENTE COPAN
Innovating Together™

INGEGNERI
 arch. Francesco APOLLONIO | ing. Diego CARAFFINI
 dott. Alessandro BUGATTI | nat. Marco TORRETTA
 ing. Ruggero FRUSCA | ing. Cesare TREBESCHI
 arch. Davide MUTTI | geol. Marco VENTURINI
 arch. Anna GOZZI | agr. Gabriele ZOLA
 arch. Marco ROSINI | ing. Paolo ZANOLI

COMITENTE COPAN ITALIA S.p.A.
via Francesco Perotti 10 | 25125 | Brescia
P.IVA 01740560170

DATA febbraio 2022 | **SCALE** 1:200
FILE P3_2a_Rev03
DISIGNO arch. Davide MUTTI
EDIZIONE dott. Alessandro BUGATTI

SCIENCE PARK