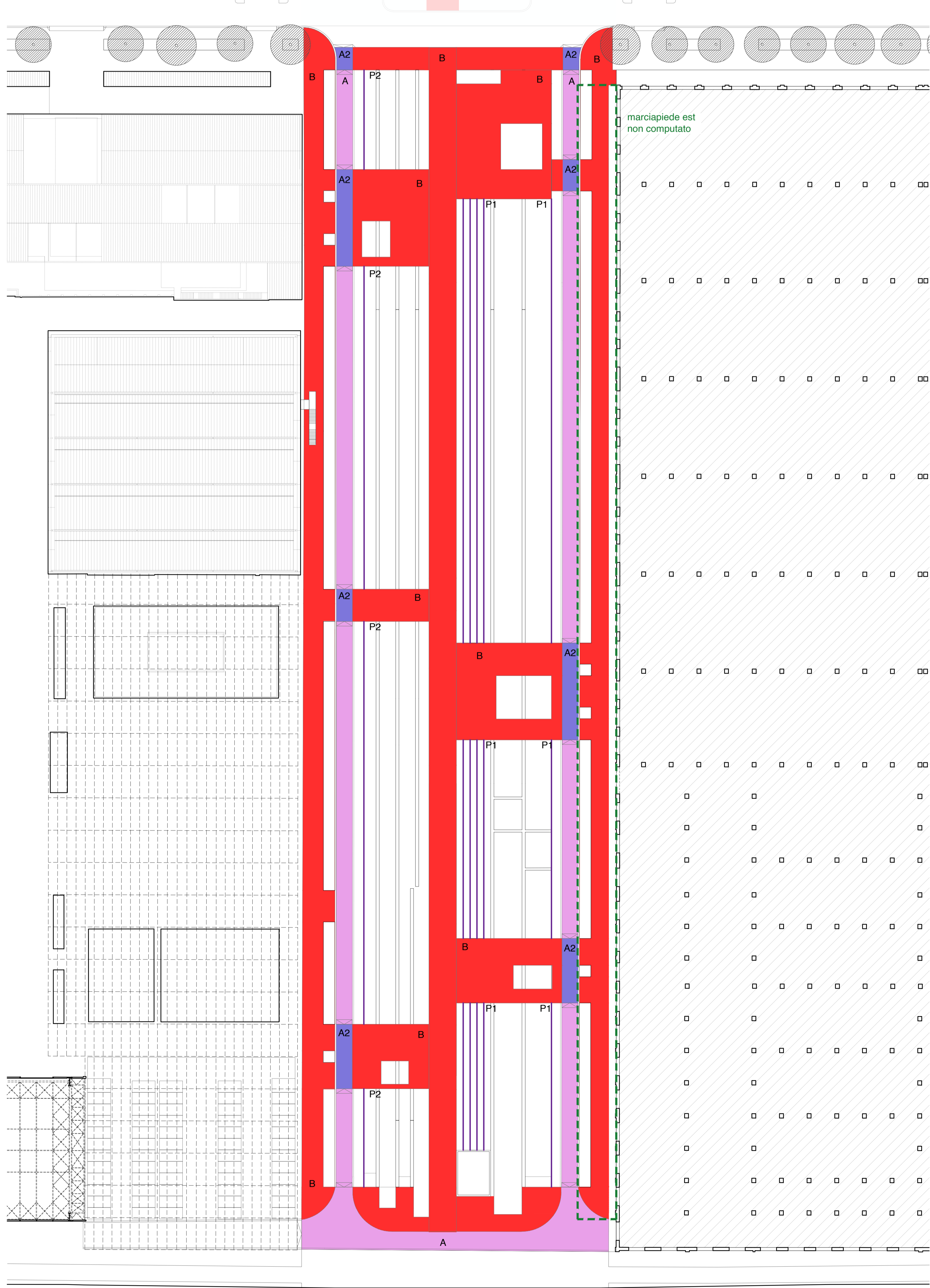
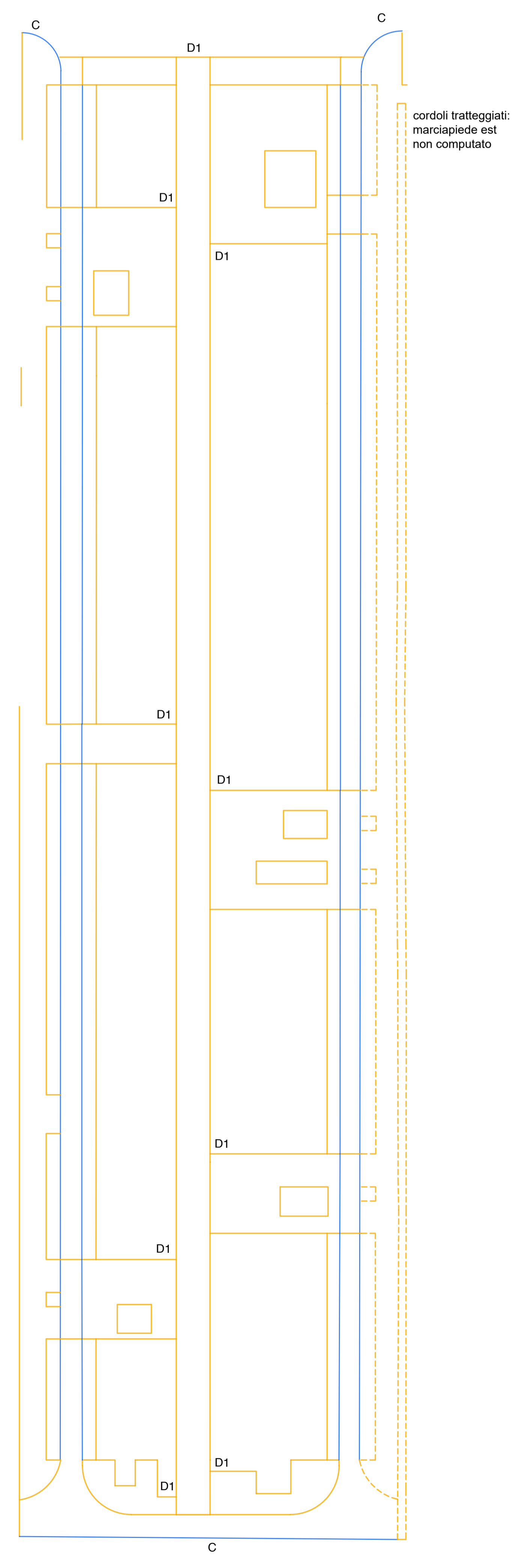


- legenda**
- A - asfalto
S 1850 m²
 - A2 - asfalto ecopav carrabile
S 328 m²
 - B - asfalto ecopav ciclopedonale
S 6060 m²
di cui 1073 m² marciapiede est (non computati)
 - C - cordolo stradale sormontabile in cemento prefabbricato
L 1063 m
 - D1 - cordolo in acciaio nero (lama spessore 3 mm) di delimitazione tra parti pavimentate e zone erbosa
L 2791 m
di cui 762 m marciapiede est (non computati)
 - P1 - palizzata in tronchi di legno di castagno per contenimento terreno H: 0,50 m
lungo canale L: 685 m
lungo fascia prato polifita a est L: 179 m
 - P2 - palizzata in tronchi di legno di castagno per contenimento terreno H: 2,55 m
lungo fascia prato polifita a ovest L: 200m

Diagramma dei cordoli di progetto



Comune di Reggio Emilia
 Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce sviluppo del parco innovazione: potenziamento della "città pubblica"

Realizzazione della rambla tratto SUD (ferrovia storica - viale Ramazzini)
 CUP: J8123000220006
 codice progetto: C_46401
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STAZIONE APPALTANTE
 RTU Reggiane Spa
 Piazza Principini, 1 42121 Reggio Emilia
 Codice fiscale / P. IVA: 02662420351

R.U.P.
 Arch. Massimo Magnani
 Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

PROGETTISTI
 Progetto urbanistico, paesaggistico e coordinamento generale
LEAA - lucasmenunziarchiteti
 Via G. B. Trilò 3, 42122 Reggio Emilia
 info@lucasmenunzi.it
 Arch. Luca Emanueli
 Arch. Gianni Lubiano (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Veneziano

Progettazione e coordinamento
Giuseppe Baldi Studio
 s.r.l. sgr. Giuseppe Baldi

Progettazione e coordinamento
Studio T&E - Technology & Environment
 Ing. Stefano Teruggi
 Geom. Nicola Spallanzani
 Ing. Giovanni Vignoli

Impianti elettrici e illuminazione
Electrolab Studio
 s.r.l. sgr. Enrico Gregori

Opere stradali
Ing. Sara Ganapini

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
Geom. Francesco Ragnone
 Ing. Giulia Chiusi (collaboratrice)