

- legenda
- A - asfalto  
S 1850 m<sup>2</sup>
  - A2 - asfalto ecopav carrabile  
S 328 m<sup>2</sup>
  - B - asfalto ecopav ciclopedonale  
S 6060 m<sup>2</sup>  
di cui 1073 m<sup>2</sup> 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

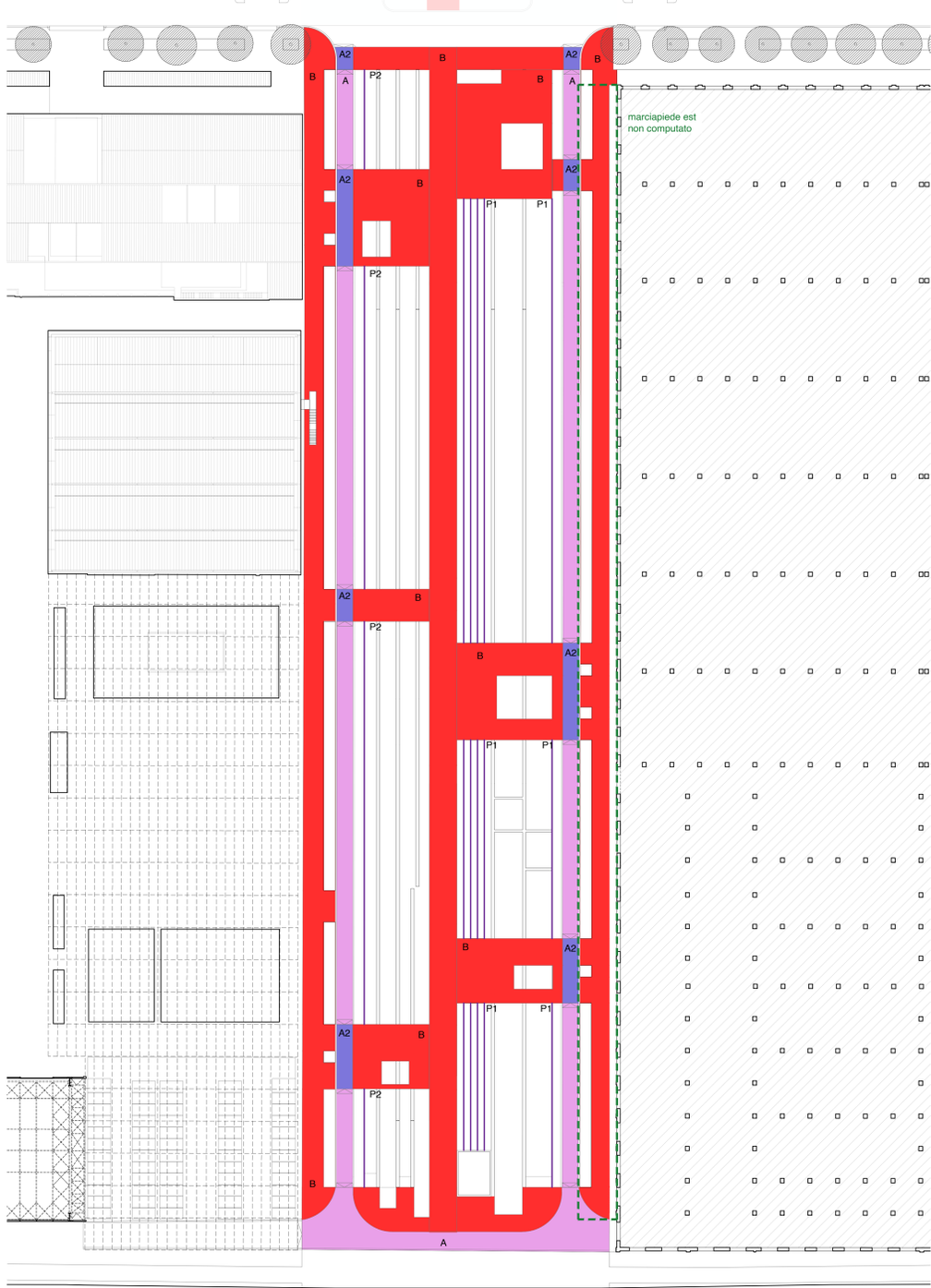
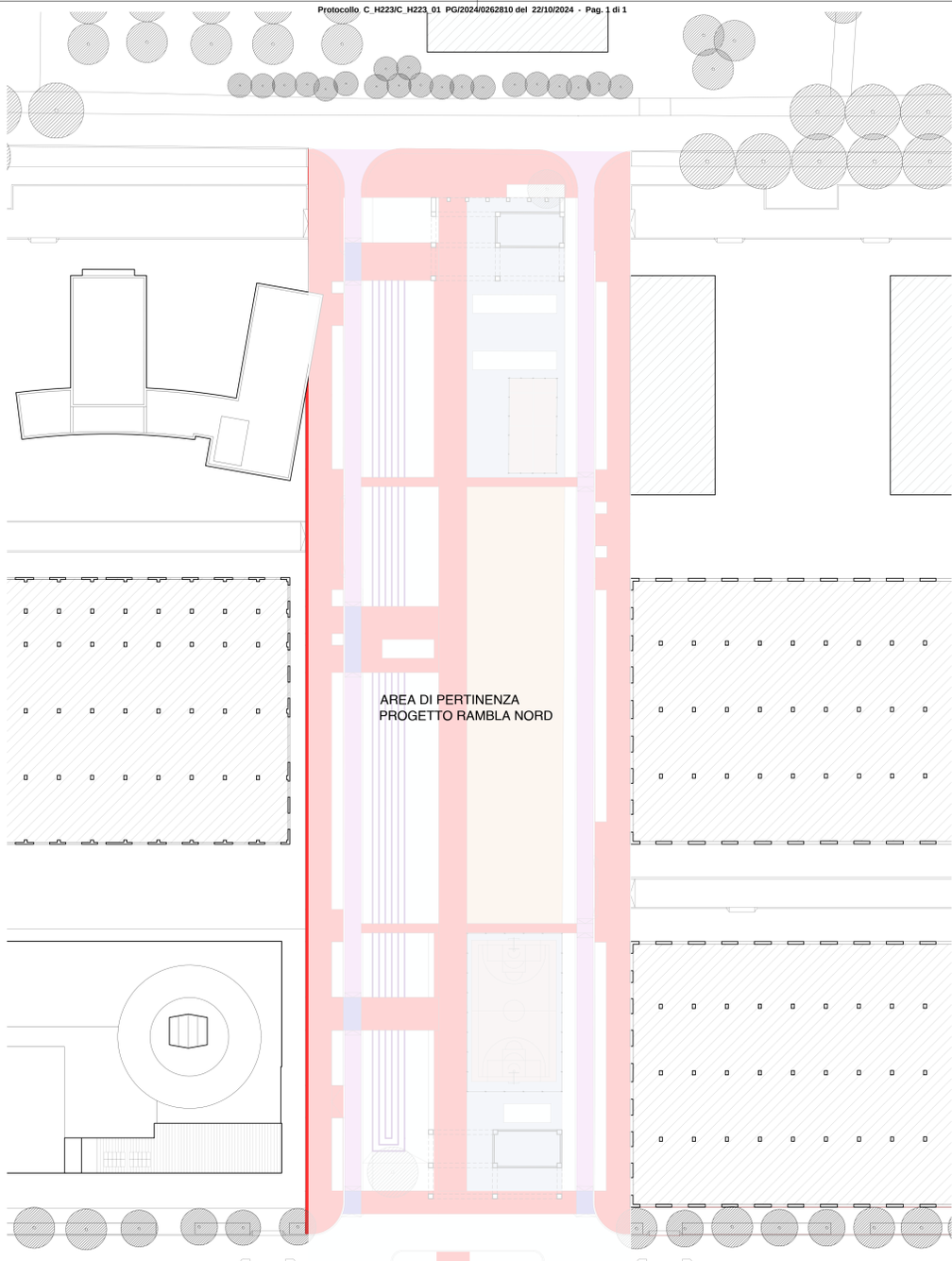
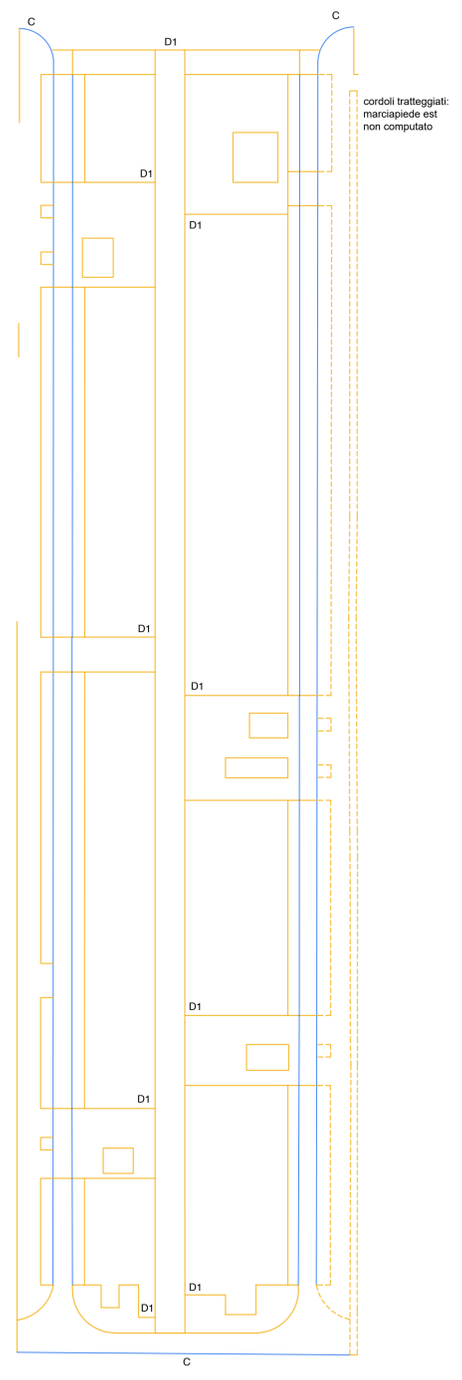


Diagramma dei cordoli di progetto



**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 - lucasmenunziarchitetti**  
 Via G. B. Trilò 3, 42122 Reggio Emilia  
 info@lucasmenunzi.com  
 Arch. Luca Emanueli  
 Arch. Gianni Lubiano (consulente)  
 Dott. Arch. Fabrizio Venuesio

Progettazione e coordinamento  
**Giuseppe Bardi Studio**  
 s.r.l. sgr. Giuseppe Bardi

Scienze e servizi tecniche  
**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 speciali  
**Ing. Sara Ganapini**

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