

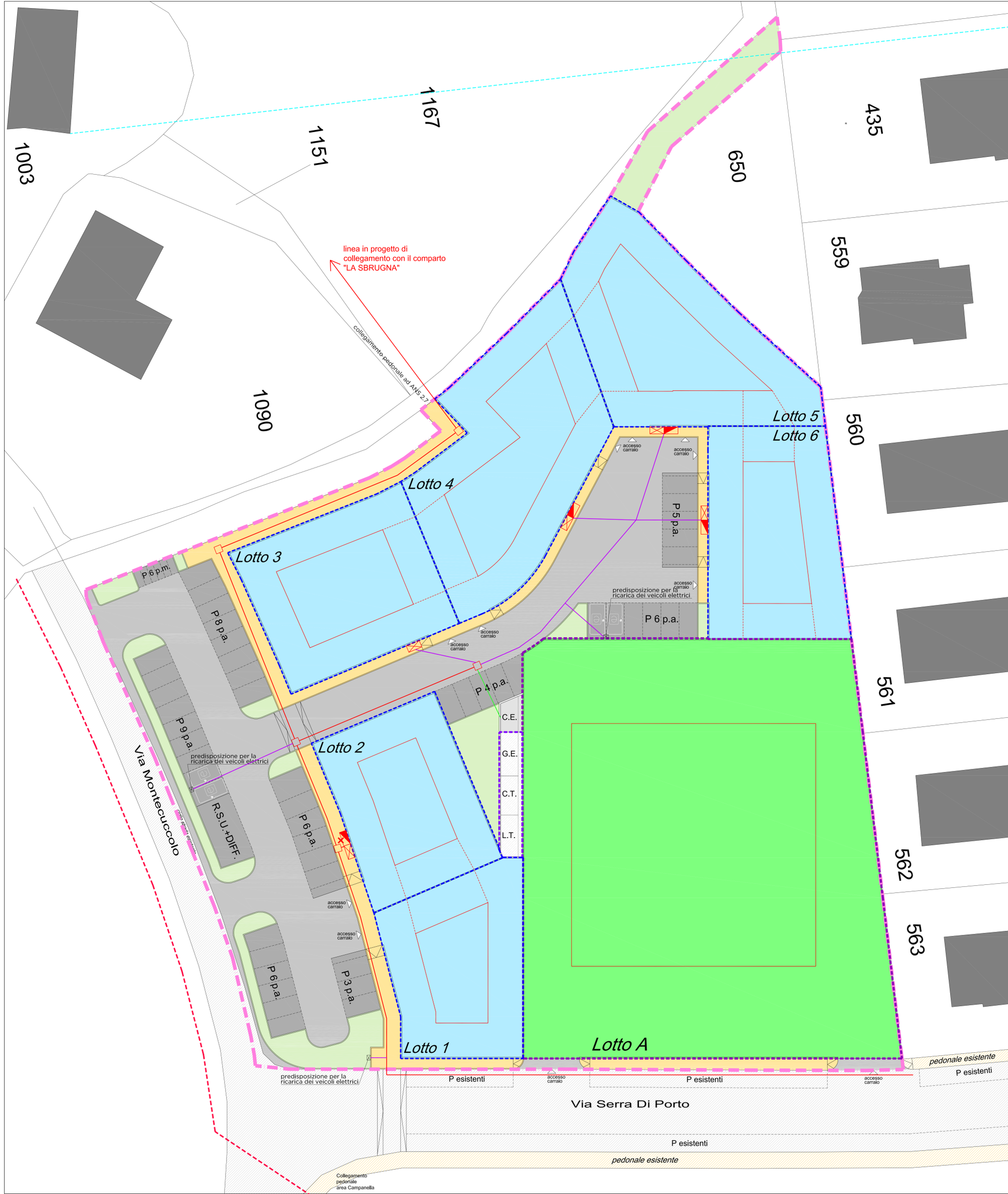
Società COO.FIN. srl



|                         |                                        |        |             |
|-------------------------|----------------------------------------|--------|-------------|
| PROGETTO                | Dott. Arch. GIANMARCO BAZZANI          |        |             |
| PROGETTO COLLABORATORE  | Dott. Arch. GIANMARCO BAZZANI          |        |             |
| PROGETTO CON COAUTORE   | -                                      |        |             |
| IL SOG. STRUTTURATO     | -                                      |        |             |
| COOPERANTE              | -                                      |        |             |
| REVISIONE               | BA.GM.                                 | 1773a4 | 1200        |
| PRODOTTO IN DATA (GGMM) | Febbraio 2022                          |        | COSTRUZIONE |
| STADIONE                | PLANIMETRIA RETE ELETTRICA DI PROGETTO |        |             |

09A

| LEGENDA                |                                                                                                                           |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | Perimetro area di intervento                                                                                              |
|                        | Metanodotto SNAM                                                                                                          |
|                        | Perimetro lotto privato residenziale                                                                                      |
|                        | Perimetro lotto Attrezzatura Comunale                                                                                     |
|                        | Aree di pertinenza del lotto Attrezzatura Comunale                                                                        |
|                        | Sagoma indicativa fabbricati in progetto                                                                                  |
|                        | Viabilità pubblica                                                                                                        |
|                        | Parcheggi pubblici                                                                                                        |
|                        | Percorsi pubblici ciclo-pedonali                                                                                          |
|                        | Verde pubblico                                                                                                            |
|                        | Infrastrutture Tecnologiche pubbliche                                                                                     |
| LEGENDA RETE ELETTRICA |                                                                                                                           |
|                        | Linea aerea BT esistente                                                                                                  |
|                        | Linea interrata BT esistente                                                                                              |
|                        | Polifora in bauletto di cls in prog. 6 fori f.s. -1,2 ml                                                                  |
|                        | Polifora in bauletto di cls in prog. 4 fori f.s. -1,2 ml                                                                  |
|                        | Polifora in bauletto di cls in prog. 2 fori f.s. -0,8 ml                                                                  |
|                        | Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 100x100 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124                          |
|                        | Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 70x70 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124                            |
|                        | Dispensore da infiggere nel pozzetto                                                                                      |
|                        | Armadietto di sezionamento BT collegato al pozzetto con cavidotto corrugato in pvc doppia parete DN125 n°tubi da definire |
|                        | Quadro d'utenza                                                                                                           |
|                        | Cabina Elettrica di urbanizzazione tipo BOX 2,50x4,00 ml                                                                  |



N.B. La posizione degli allacciamenti è da considerarsi indicativa. Eventuali modifiche da apportarsi al numero e alla posizione degli allacciamenti ai singoli lotti, sulla base di specifiche esigenze tecniche legate ai progetti edilizi degli edifici, sarà puntualmente concordata con l'Ente Gestore HERA Modena in fase di presentazione dei suddetti progetti.