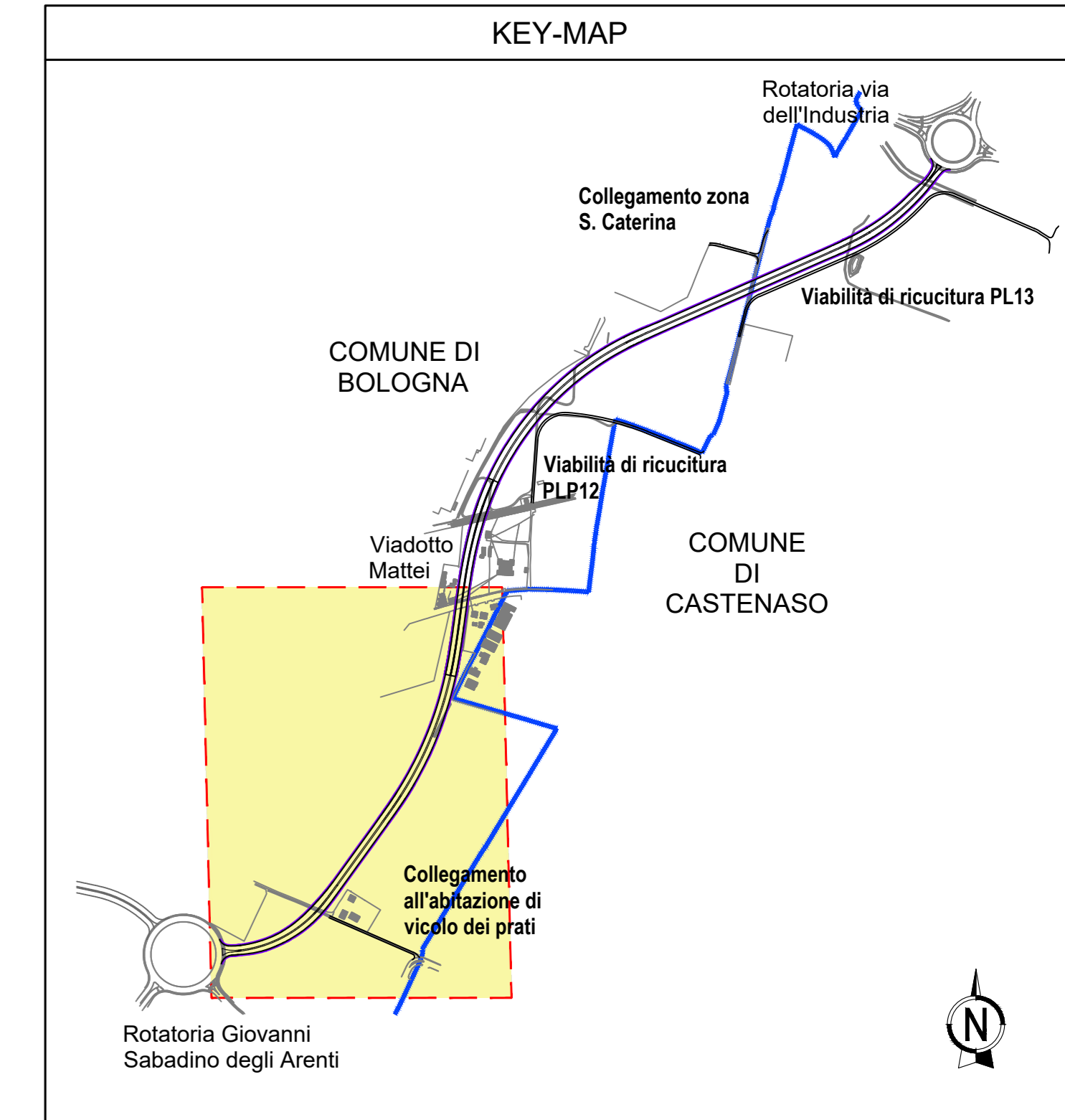


#### NOTA UNITA' DI MISURA

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unita' di misura

- Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
- Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
- Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);
- Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
- Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);
- Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO**  
**TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO**

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA  
 INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE  
 LUNGO SAVENA LOTTO 3

**PROGETTO DEFINITIVO**

| INTERVENTI SUL TERRITORIO   |      |               |   |          |   |   |   |                                      |      |
|---|------|---------------|---|----------|---|---|---|--------------------------------------|------|
| ITINERARIO CICLABILE  |      |               |   |          |   |   |   |                                      |      |
| Tratta Rotatoria Sud - Via Mattei   |      |               |   |          |   |   |   |                                      |      |
| Planimetria di progetto e sezioni tipiche   |      |               |   |          |   |   |   |                                      |      |
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO<br>Ing. Gianluca Salvatore Spizzadola<br>Dir. Ing. Milano N. 426796<br>Responsabile Strade |      |               | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Fabio Serrna<br>Dir. Ing. Bologna n. 6007/A |          |   | IL DIRETTORE TECNICO<br>Ing. Gianluca Salvatore Spizzadola<br>Dir. Ing. Milano N. 426796<br>T.A. - Strade |   |                                      |      |
| APPROVAZIONE PROGETTO<br>Codice Cliente: 115002020  |      | Fase: Carichi |   | Progetto |   | Data: 04/03/2022  |   | ORDINATORE                           |      |
| 111454  | 0000 | PD            | IT  | I05      | BK001   | 00000   | D | STD                                  | 0250 |
|   |      |               |   |          |   |   |   | SCALA<br>1:5000/1:50                 |      |
| INGENIER COORDINATORE<br>Ing. Fabio Serrna<br>Dir. Ing. Bologna n. 6007/A   |      |               |   |          | SUPPORTO SPECIALISTICO<br>VERIFICATO  |   |   | REVISIONE<br>n. 008<br>11 MARZO 2022 |      |
| VISTO DEL COMMITTENTE<br>autostrade per l'italia<br>IL RESPONSABILE QUALITA' DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Fabio Visardi     |      |               |   |          | VISTO DEL CONCESSIONE<br>Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili<br>DIREZIONE REGIONALE INTERREGIONALE DELLO SVILUPPO TERRITORIALE E INFRASTRUTTURE DEL NORD OVEST ITALIANO |   |   |                                      |      |