



COMUNE DI BOLOGNA



COMUNE DI CALDERARA DI RENO



COMUNE DI CAMUGNANO



COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO



COMUNE DI CASTEL DI CASIO



COMUNE DI CREVALCORE



COMUNE DI GRIZZANA MORANDI



COMUNE DI MARZABOTTO



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Realizzazione del percorso del II lotto prioritario della Ciclovía del Sole completamento tronchi n. 3, 4 e 7 nella Città Metropolitana di Bologna - Codice opera 2023VIPCSNC01

CUP: C31B22001500006



PROGETTO PER CONFERENZA DEI SERVIZI



MATE Soc. Coop.



Coopprogetti Soc. Coop.



Parcianello & Partners engineering s.r.l.

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Lino Pollastri

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
Ing. Chiara Ferrari

SUPPORTO AL RUP:
arch. Federica Sodano
arch. Carla Maria Costanza Di Martino

STATO DI FATTO

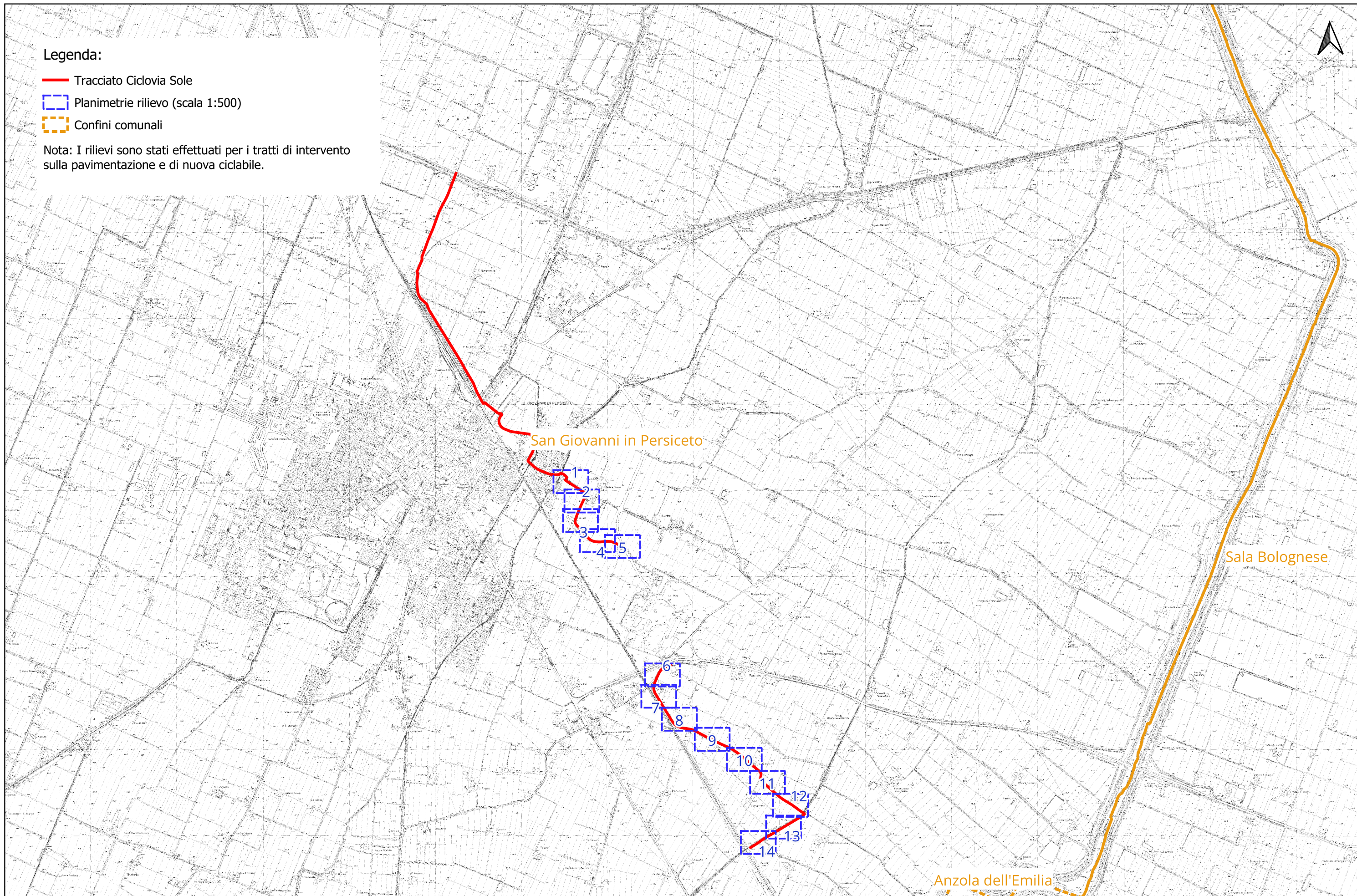
Planimetria delle interferenze: Comune di San Giovanni in Persiceto

Fase	Categoria	Sottocategoria	Progressivo	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione
C	RIL	SF	01	PP	09	B
Codice commessa	Redatto	Controllato	Approvato	Scala	Descrizione	Data
BOLO24030	Cella	Guerzoni	Pollastri	1:500	Emissione	Novembre 2024

Legenda:






- Tracciato Ciclovia Sole
- Planimetrie rilievo (scala 1:500)
- Confini comunali

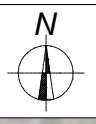
Nota: I rilievi sono stati effettuati per i tratti di intervento sulla pavimentazione e di nuova ciclabile.

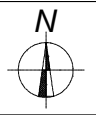


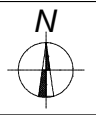


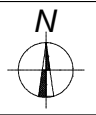
LEGENDA

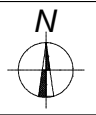
-  Linea elettrica interrata
-  Linea elettrica aerea
-  Condotta distribuzione gas
-  Acquedotto
-  Rete acque meteoriche
-  Rete fognaria
-  Teleriscaldamento

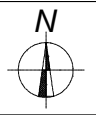


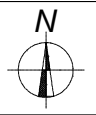




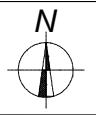


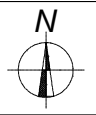


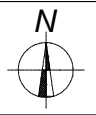




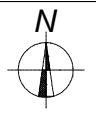
23.00
23.03 22.95
23.04
23.05
23.09 22.93
23.02
22.98
22.93 22.84
22.93
22.92
22.92
22.90
22.87 22.61
22.83 22.81 22.58
22.84
22.82 22.80
22.78
22.82
22.81 22.79
22.79
22.73
22.78
22.78 22.75
22.72 22.75
22.77
22.75

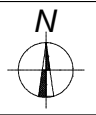






C. Tamp





piccolo



