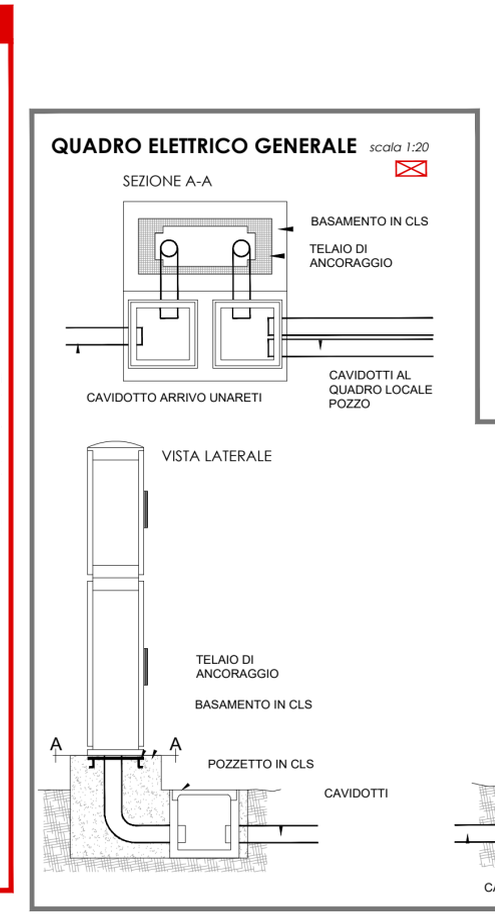
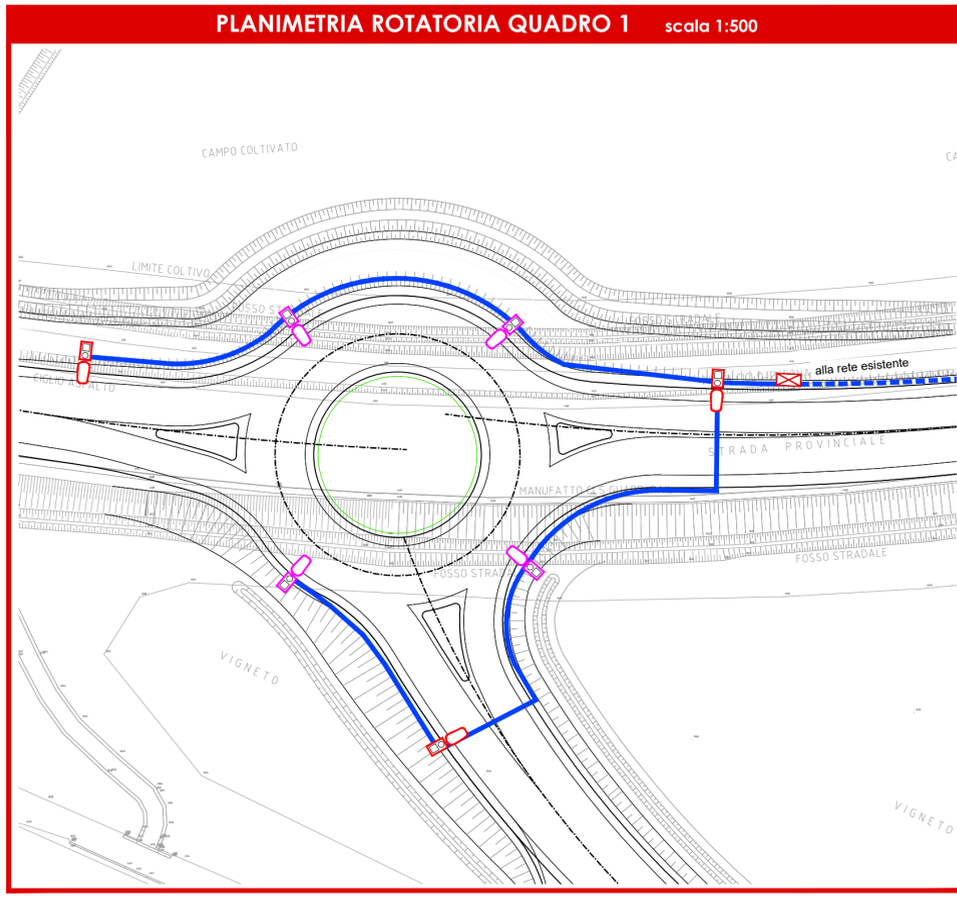
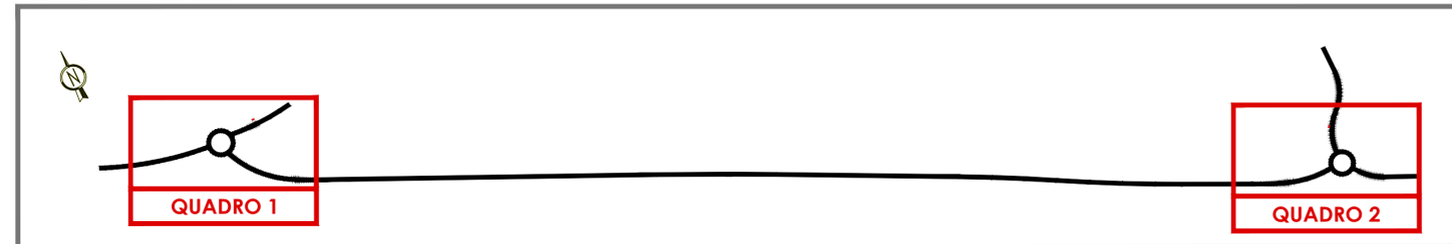
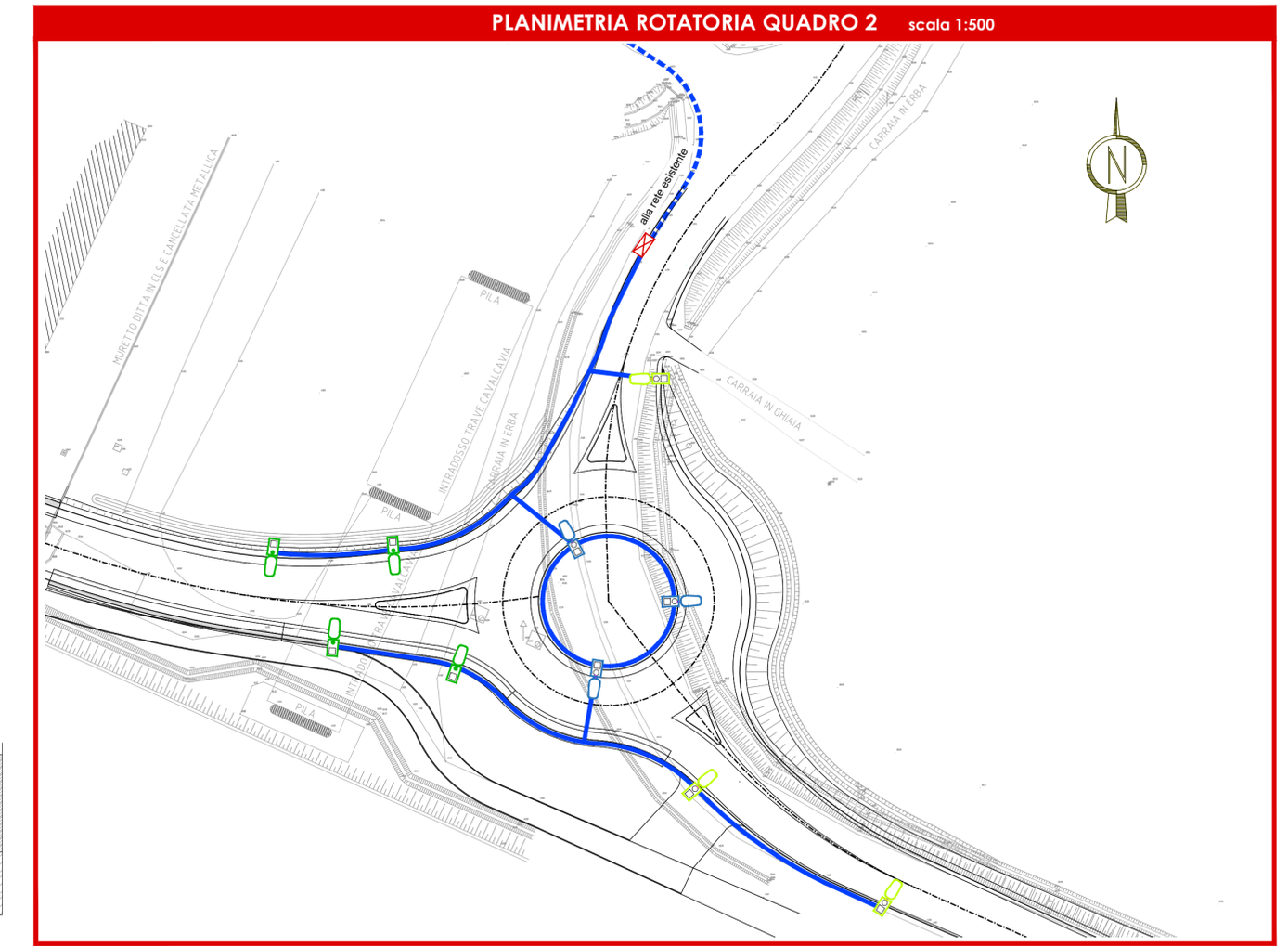


KEYPLAN - fuori scala



- Legenda**
- Centro luminoso a lampione in progetto come tipo " ITALO 1 5P5 STW 7030.140 - 1M CRI70" h= 4.00 m
 - Centro luminoso a lampione in progetto come tipo " ITALO 1 5P5 S05 7030. 180 - 2M CRI70" h= 8.00 m
 - Centro luminoso a lampione in progetto come tipo " ITALO 1 5P5 S05 7030. 140-3M CRI70" h= 8.00 m
 - Centro luminoso a lampione in progetto come tipo " ITALO 1 5P5 STW 7030. 140 - 2M CRI70" h= 8.00 m
 - Centro luminoso a lampione in progetto come tipo " ITALO 1 5P5 STW 7030. 140 - 2M CRI70" h= 8.00 m a deformazione controllata
 - Linea di alimentazione in progetto interrata
 - Quadro elettrico



NOTA: Il presente elaborato vale solamente per le opere indicate nel titolo; le opere al contorno (fabbricati, verde, parchi, ecc) sono riportate solamente a titolo indicativo per una migliore comprensione dell'insieme.



BRETELLA DI COLLEGAMENTO ASSE REGGIO EMILIA - CORREGGIO - S.P. 50 IN LOCALITA' GAZZATA NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

TITOLO:	CODIFICA:
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA	PF IM 02
Scala:	varie

DIRIGENTE del SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE E PATRIMONIO: Dott. Ing. Valerio Bussei - Prov. di Reggio Emilia

RESPONSABILE UNICO del PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Francesca Guatteri - Prov. di Reggio Emilia

IS Ingegneria e Servizi S.R.L.
 Via Guglielmo Pepe n. 25
 41126 MODENA - Tel. 059 350060
 Mail: info@ingegneriaservizi.it
 Pec: is-modena@pec.it

Collaborazioni:
 Geom. Serena Nannini - Ing. Elisa Barazzuolo
 Dott. Ing. Carmen Lauriola - Dott. Ing. Davide di Lorenzo

REV	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	M.SOLI	E. MORUZZI	S. VIOLETTA
00	Maggio 2024		Emissione	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO