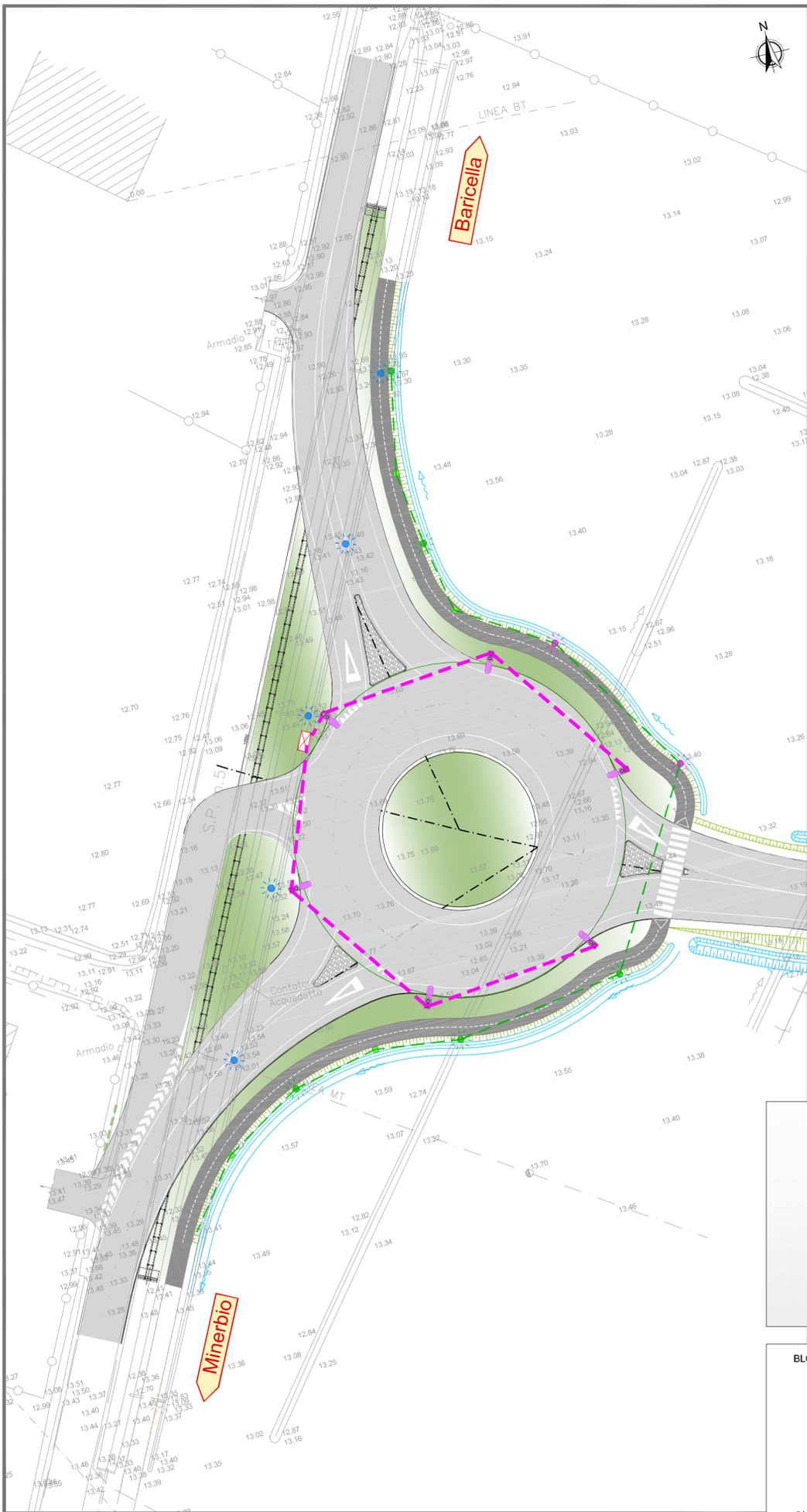
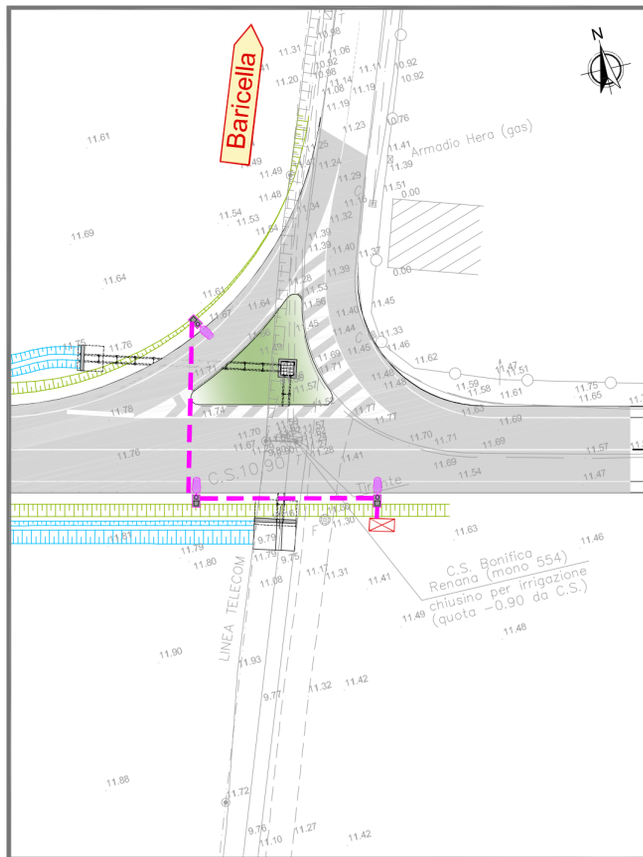


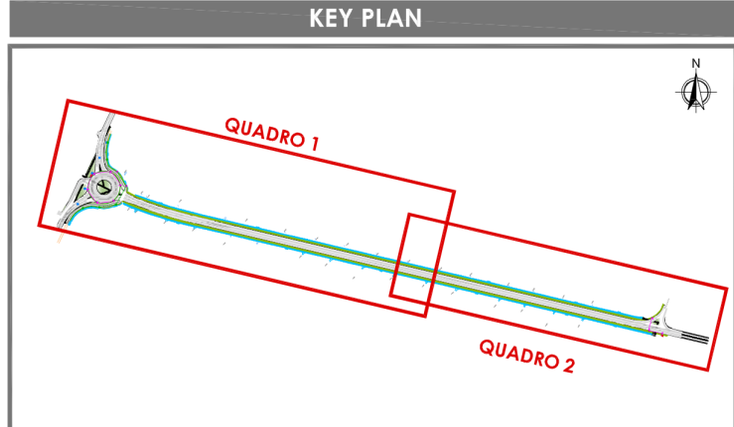
PLANIMETRIA ROTATORA - QUADRO 1 scala 1:500



PLANIMETRIA SVINCOLO - QUADRO 2 scala 1:500



LEGENDA	
	Centro luminoso esistente da spostare
	Centro luminoso esistente riposizionato
	Nuovo centro luminoso a lampione come tipo " KALOS " 13W h= 4.00m f.t.
	Nuovo centro luminoso a lampione come tipo " ITALO 1" 39W h= 8.00m f.t.
	Linee di alimentazione interrate
	Pozzetto ispezionabile di raccordo
	Quadro elettrico generale Impianto con sistema di regolazione a onde convogliate



I contenuti del presente elaborato sono protetti da sensi del c.c. art. 257/257/78 e della Legge 633/41



Comune di **MINERBIO**
Provincia di BOLOGNA



REALIZZAZIONE DI
NUOVO COLLEGAMENTO VIARIO
TRA LA SP.5 E LA VIA SANITA'
E DUE ROTATORIE
SU VIA RONCHI INFERIORE

PROGETTO DEFINITIVO
LOTTO 1 - STRADA VIA SANITA'

TITOLO:

IMPIANTI :
PLANIMETRIA DI PROGETTO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CODIFICA:

PD IM 02

Scala :
varie

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO

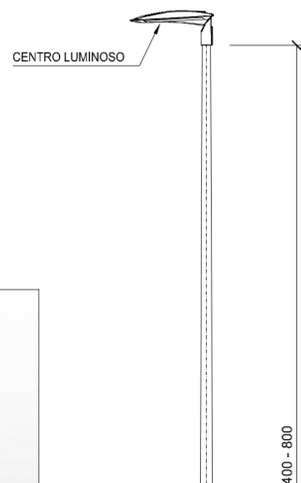


IS Ingegneria e Servizi S.R.L.S.
Via Malavolti n. 43 - 41122 MODENA
Tel. 059 350000 - Fax. 059342750
Mail: info@ingegneriaservizi.it
Pec: is-modena@pec.it

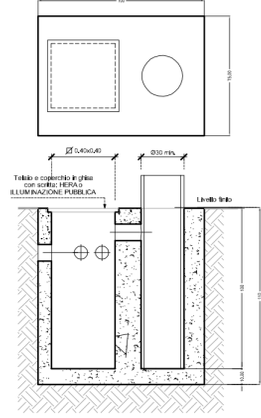
Dott. Ing. Sergio Violetta (Direttore Tecnico)
Geom. Tiziano Cavani
Dott. Ing. Manuela Soli
Dott. Ing. Elisa Maruzzi
Ing. Claudio Armò
Geol. Claudio Preci

Dott. Geologo CLAUDIO PRECI
Indagini e Consulenza Geologica, Geotecnica,
Idrologica Ambientale
Via Walter Tabacchi, 125 - 41123 MODENA Tel. 059 823020

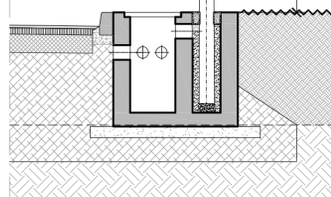
Dott. Ing. LUCA MONTANARI
Via delle Costellazioni, 18 - 41126 MODENA Tel. 348 7934451
Sede Operativa c/o
INGEGNERIA e SERVIZI Via Malavolti, 43 - 41122 MODENA



BLOCCO FONDAZIONE PREFABBRICATA



SCALA 1:50



REV	DATA	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2020			E. MORUZZI	M. SOLI	S. VIOLETTA