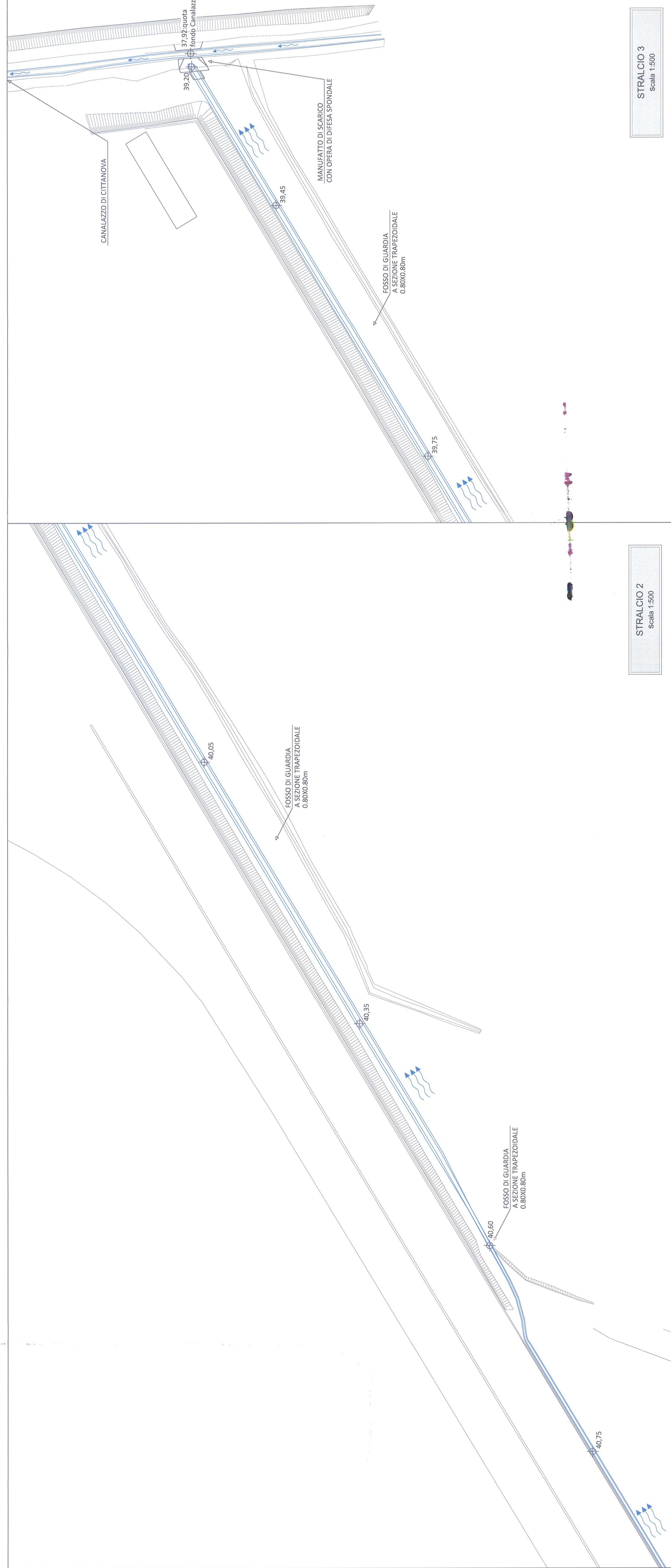
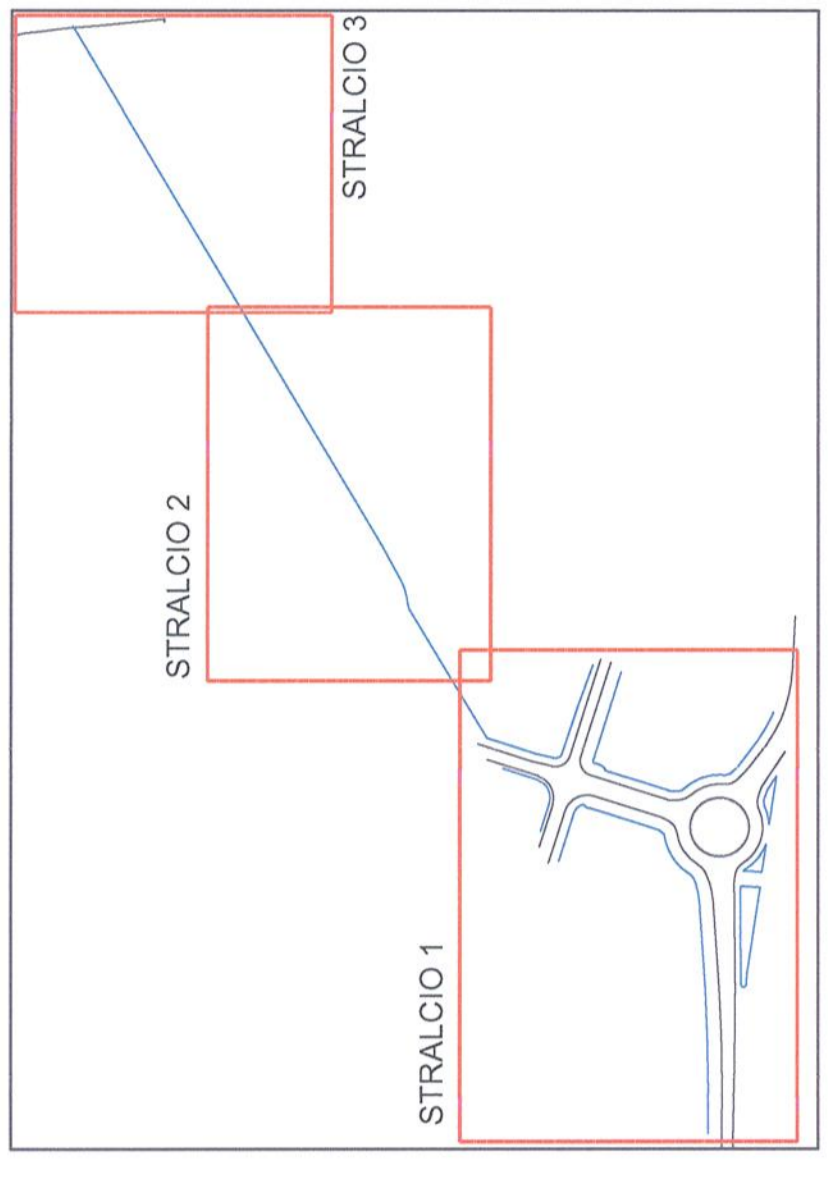
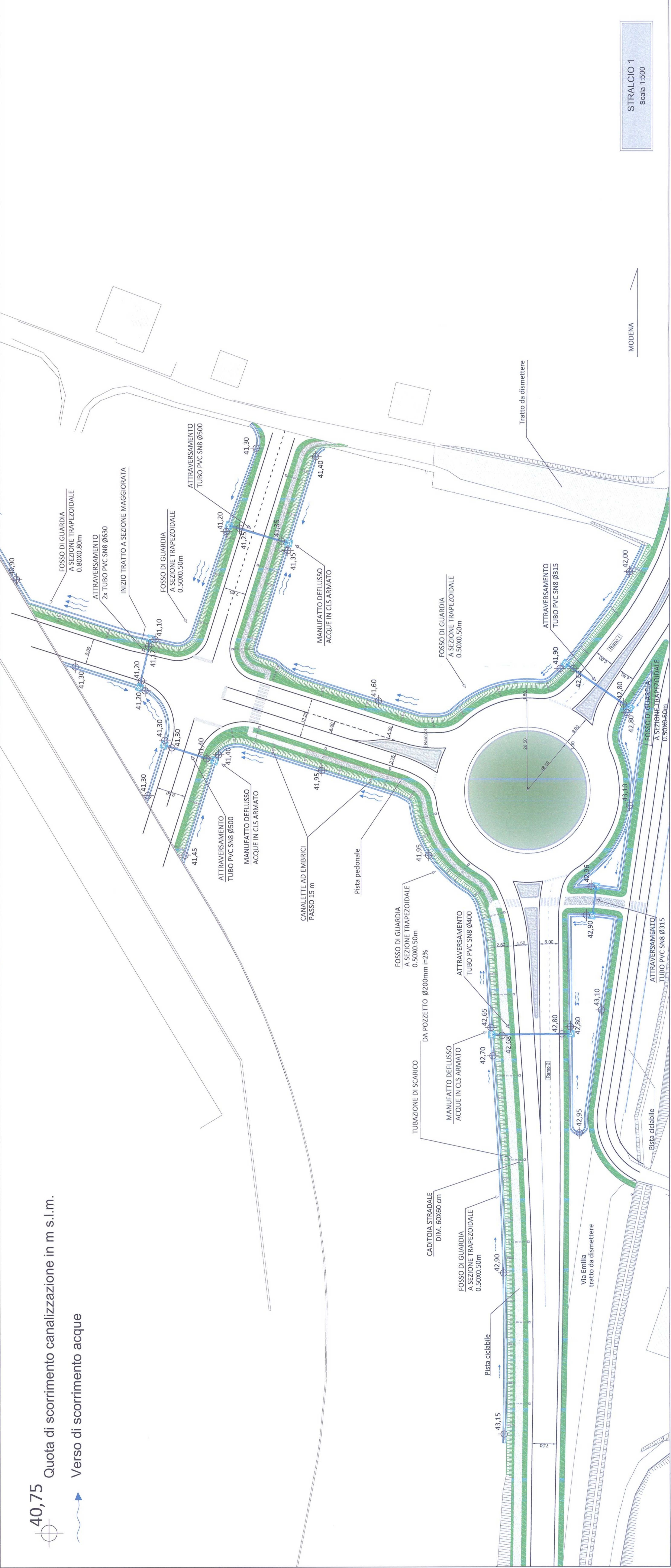


**KEY-PLAN**  
Scala 1:5.000



**STRALCIO 2**  
Scala 1:500

**STRALCIO 3**  
Scala 1:500



**STRALCIO 1**  
Scala 1:500

40,75 Quota di scorrimento canalizzazione in m s.l.m.  
 Verso di scorrimento acque

COMMITTENTE:  
**SRFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.  
 DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE: Ing. VINCENZO SPAGNOLI  
 IMPRESA APPALTRATRICE:  
**Ceprini**  
 Costruzioni

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA DI BOLOGNA  
 S. O. TECNICO BOLOGNA

**PROGETTO PRELIMINARE**  
 Linea : BOLOGNA - MILANO  
 ESECUZIONE APPALTO INTEGRATO DI P.E. E COSTRUZIONE DELLE  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE E CIVILI DEL NUOVO SCALO MERCI INTERMODALE  
 DI MODENA MARZAGLIA - VIABILITA' DI ACCESSO ALLO SCALO MERCI

PLANIMETRIA - FOGNATURA SMIANTIMENTO ACQUE PIATTAFORMA  
 Scala 1:500  
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
02/13/14	P	P	0	2	43
001	P	P	0	0	07
001	P	P	0	2	43

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Materializzato	Data
A									11/01/2015

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

POSIZIONE ARCHIVO	Verificato e trasmesso	Data	Consigliato	Data	Archiviato	Data

FILE: