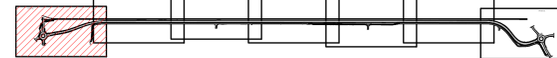
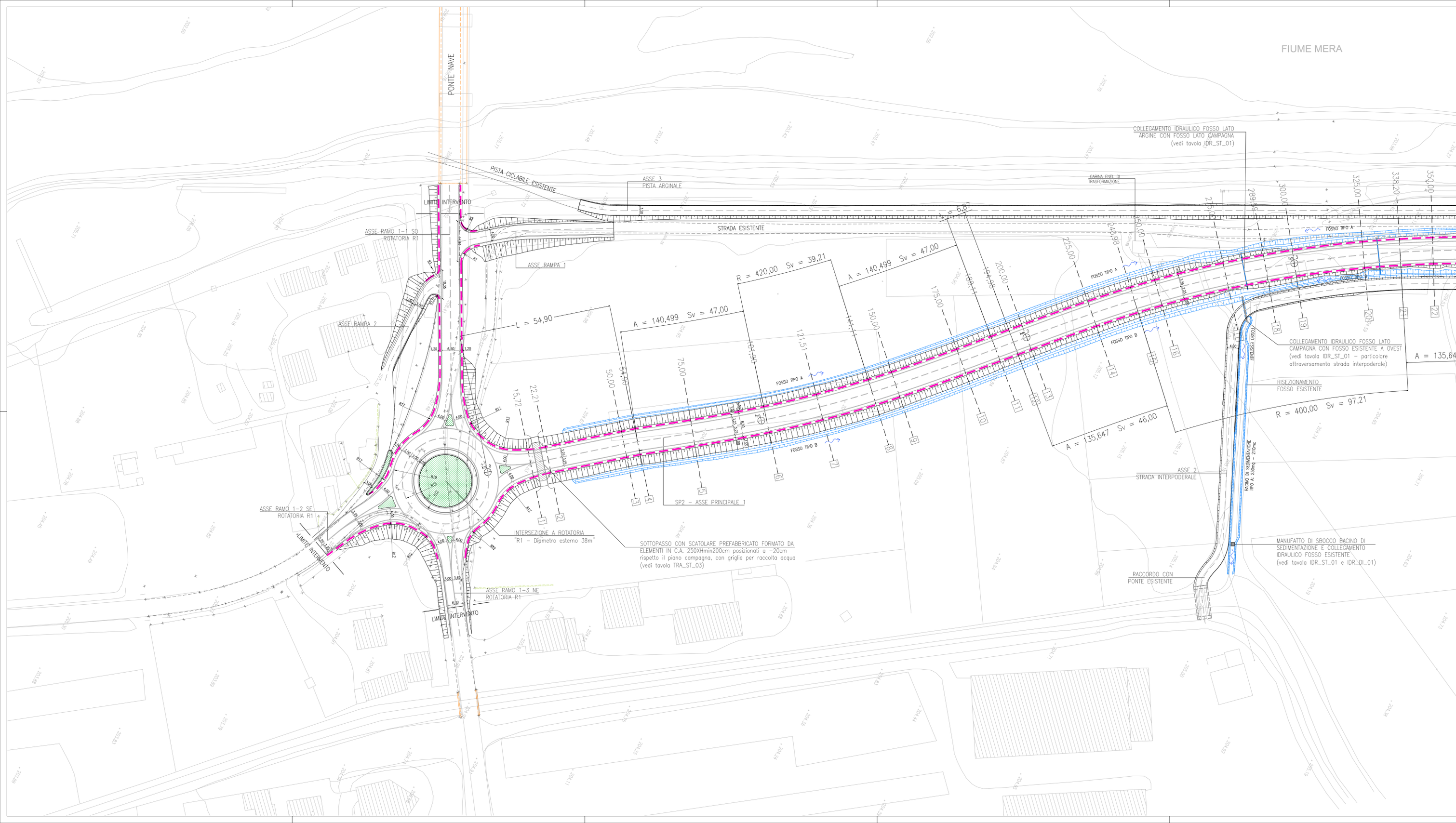


key plan



LEGGENDA

- BARRIERA STRADALE TIPO H2 BORDO LATERALE
- COLLEGAMENTO IDRAULICO CON TURO IN PVC SN8 Ø315mm passo=50m, PER COLLEGAMENTO FOSSO LATO ARGINE CON FOSSO LATO CAMPAGNA (vedi tavola IDR_ST_01)



REGIONE LOMBARDA
PROVINCIA DI SONDRIO

VARIANTE ALLA S.P. 2 "TRIVULZIA"
IN COMUNE DI SAMOLACO
- tra Ponte Nave e Ponte S. Pietro -
CIG: 7726613ABF CUP: C37H16001370001

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:
 ITS srl
Via S. Maria, 11
23029 Pieve di S. Pietro
Tel. 0342.82022 email: info@ingegneria.com

Ing. CARLO TITTON
Ing. ANDREA DE PIN
Ing. MIRKO LORENZON
Geom. FABIO LUOCHETTA

ELABORATO:
PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SU ORTOFOTO
Tavola 1 di 7

IL PROGETTISTA:
Ing. CARLO TITTON

RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Arch. CAMILLA VOLA

PROGETTO	STR.	FASE	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
2019	020	- PD	TRA PP 01	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
B	REVISIONE PROCEDURA VIA	ML	ADP	CT	20.09.2021
A	PRIMA EMISSIONE	ML	ADP	CT	27.01.2020

Il presente disegno e di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 90 Legge 24-1-1941 n. 633