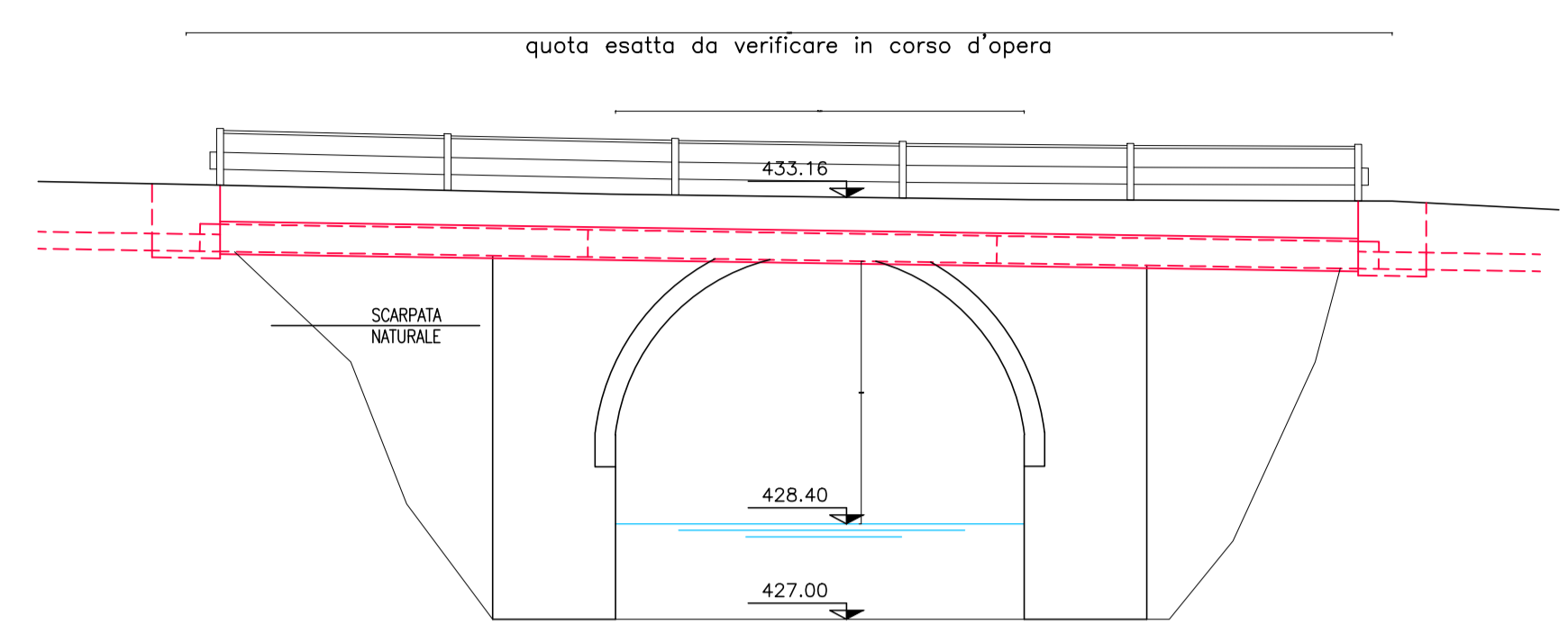
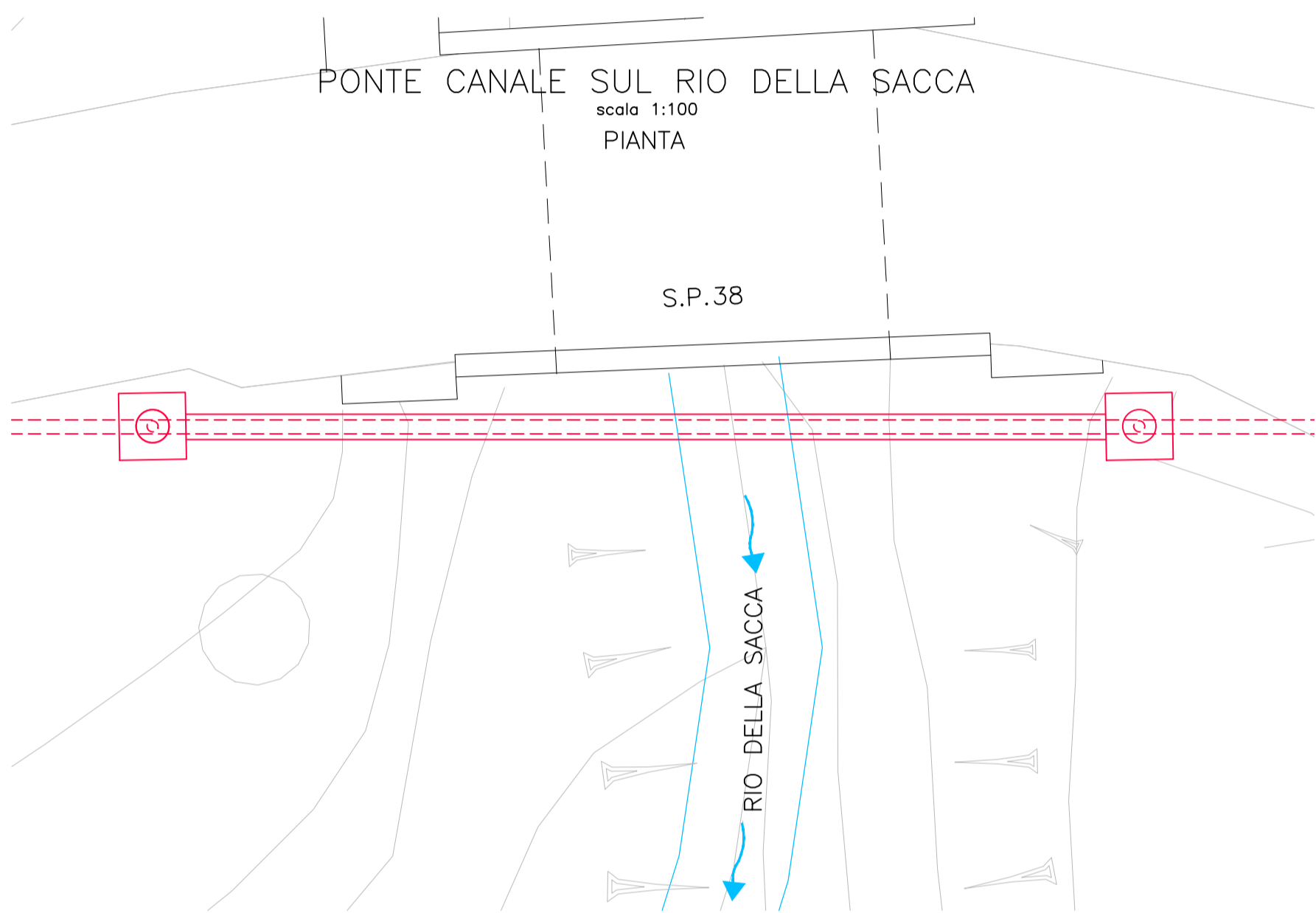


PONTE CANALE SUL RIO DELLA SACCA
scala 1:100
PROSPETTO

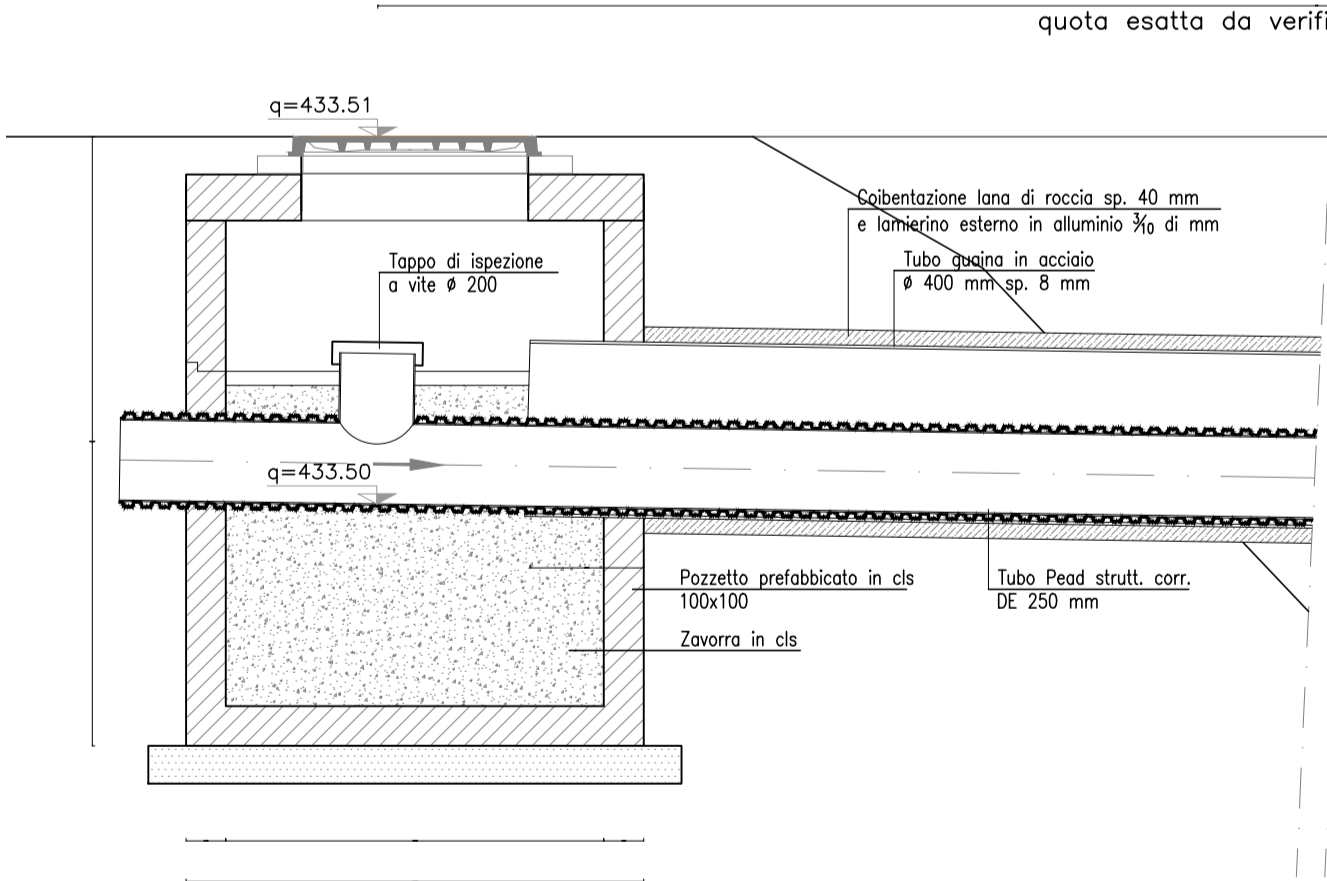


PONTE CANALE SUL RIO DELLA SACCA
scala 1:100
PIANTA

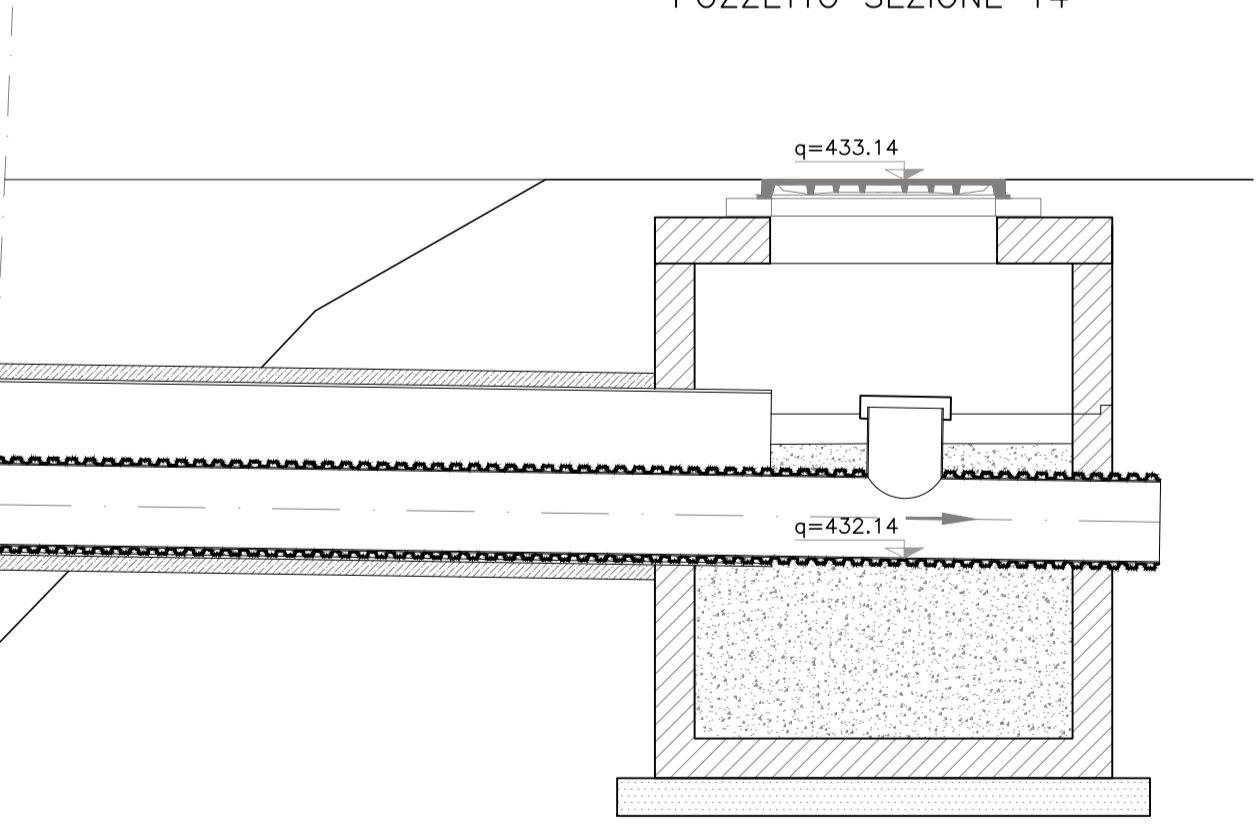


PONTE CANALE SUL RIO DELLA SACCA
scala 1:20
SEZIONE VERTICALE

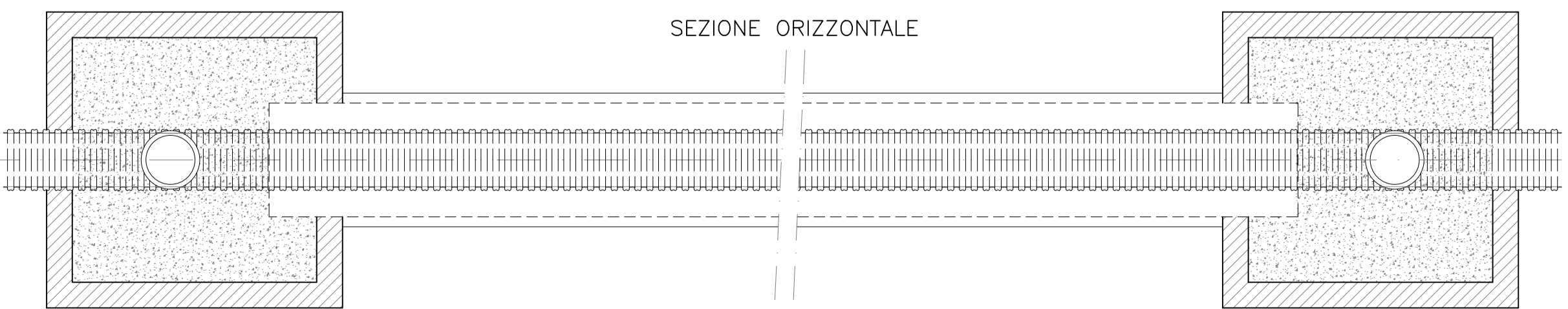
POZZETTO SEZIONE 11



POZZETTO SEZIONE 14



SEZIONE ORIZZONTALE



Profilo collegamento
Magognino - Brisino
S.P. 38

LEGENDA

- TERRENO
- TUBO IN PROGETTO
- POZZETTO TIPO A IN PROGETTO
- POZZETTO TIPO B IN PROGETTO

scala distanze 1: 1000
quote 1: 100

SEZIONI		8	9	10	11	12	13	14	14b	15	16
QUOTE	TERRENO	435.82	434.46	433.51	433.38	433.24	433.16	433.14	432.82	432.18	430.89
	SCORRIMENTO	434.59	433.33	432.50	432.41	432.31	432.22	432.14	431.78	431.04	429.86
	ALTEZZA SCAVO	1.33	1.23	1.11	1.07	1.03	1.00	1.14	1.24	1.13	1.13
DISTANZE	PARZIALI	31.40	20.90	6.20	6.30	6.00	5.40	6.00	12.30	19.70	
	PROGRESSIVE	0.00	31.40	52.30	58.50	64.80	70.80	76.20	82.20	94.50	114.20
LOCALITA'		S.P. 38 - via per Brisino - asfalto L= 5m					Ponte canale		S.P. 38 - via per Brisino - asfalto L= 5m		
PENDENZA		4%					1.5%		6%		
TIPO E DIMENSIONI		PEAD STRUTT. CORR. DN 250							PEAD STRUTT. CORR. DN 250		
MANUFATTI		●					■		●		

ACQUA NOVARA VCO S.p.A.
via Triggiani n° 8 - 28100
Novara

SETI
SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.
SEDE
Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA
TELEFONO
0321.612691
E-MAIL
info@setisrl.eu

LAVORO
COMUNE STRESA
LAVORI DI COLLEGAMENTO RETI
FOGNARIE DI MAGOGNINO -
BRISINO - CAMPINO E LOITA
ALLA DEPURAZIONE
CENTRALIZZATA

PROGETTISTA
Dott. ing. Ferdinando ZOLESI



OGGETTO
Regione Piemonte
Attraversamento Rio della
Sacca
Progetto definitivo dell'opera

LABORATORIO
di ARCHITETTURA
FABIO BUCAIDA
ROBERTO BRISEDA
SEDE OPERATIVA
Corte dei Calderai, 1 - 28100 NOVARA
E-MAIL
info@farolab.eu
COD.
FaRo_127_16

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. arch.
Fabio BUCAIDA
Dott. arch.
Roberto BRISEDA

PROGETTO DEFINITIVO

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA Marzo 2017		GRAFICA F.B.		SCALA varie	
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0392	16	DF	032	DO

ELABORATO
032.3