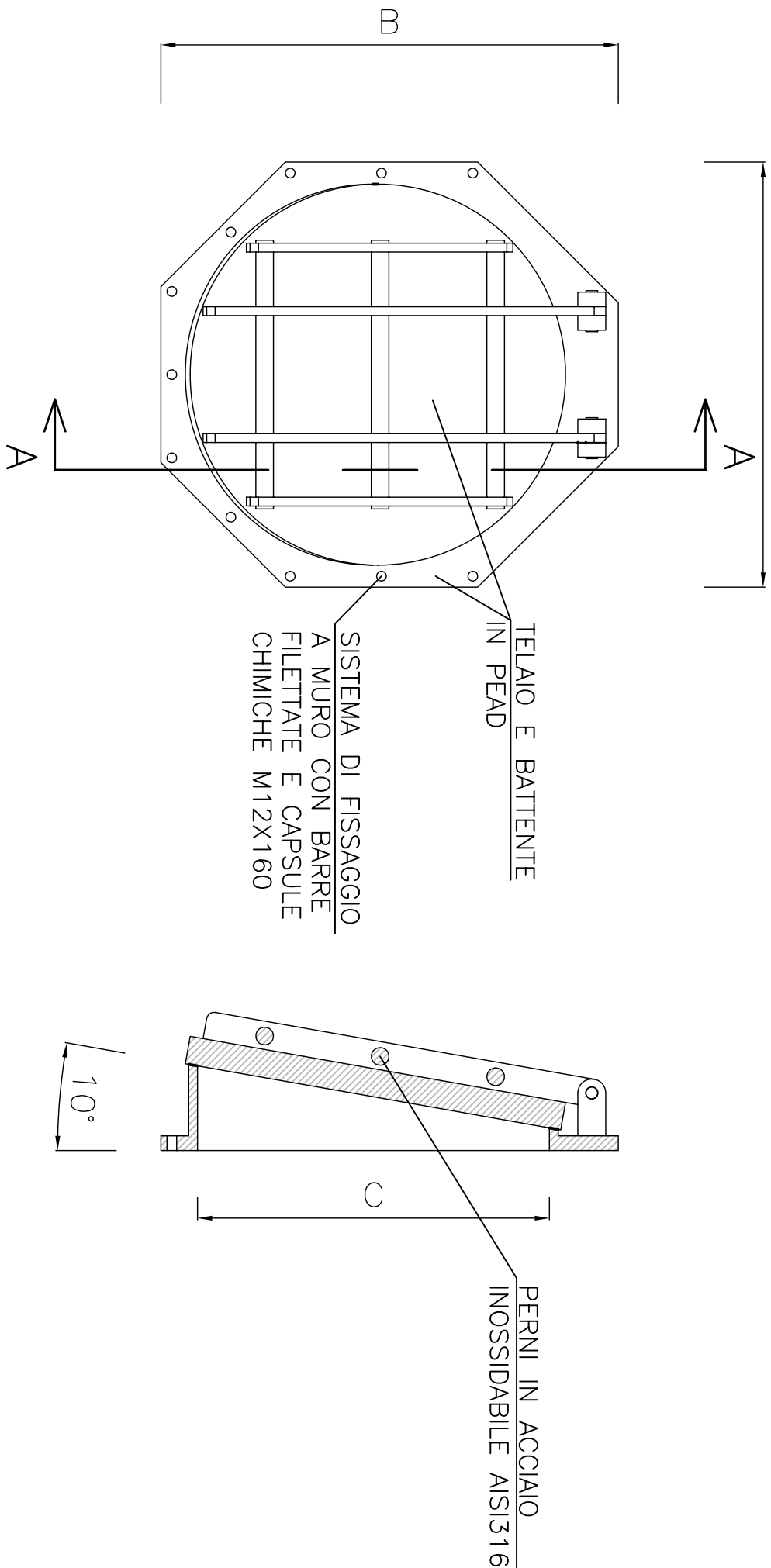


VALVOLA A CLAPET Ø1000
Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
A-A



CARATTERISTICHE	
Ø600 (mm)	Ø1000 (mm)
A	900
B	950
C	600

GUARNIZIONI DI TENUTA
SOSTITUIBILI IN EPDM

PARATOIA A MURO DN1000 mm

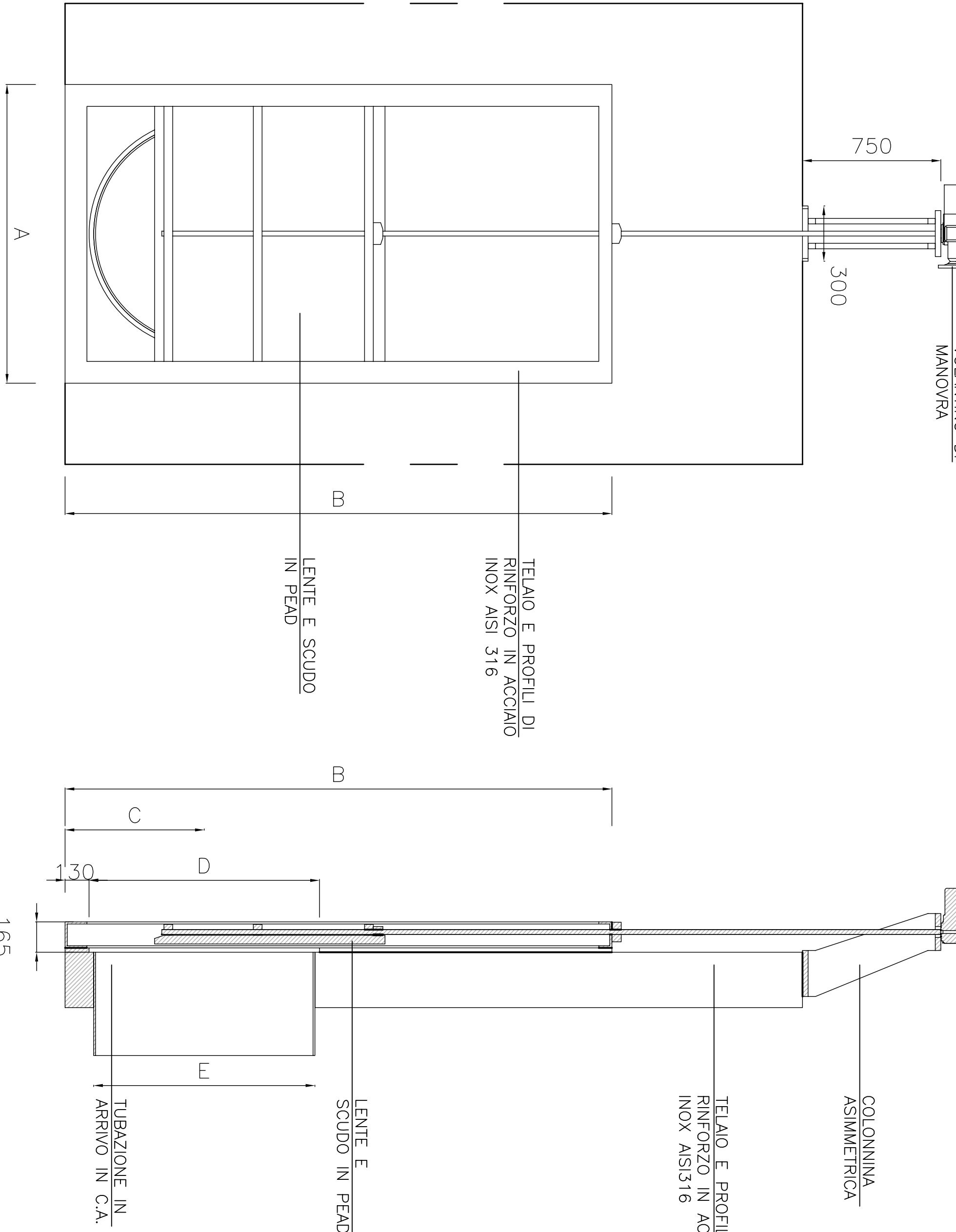
PROSPETTO

VOLANTINO DI
MANOVRA

SEZIONE TRASVERSALE

COLONNINA
ASIMMETRICA

TELAIO E PROFILI DI
RINFORZO IN ACCIAIO
INOX AISI316



STRALCIO PLANIMETRICO

Scale 1:100

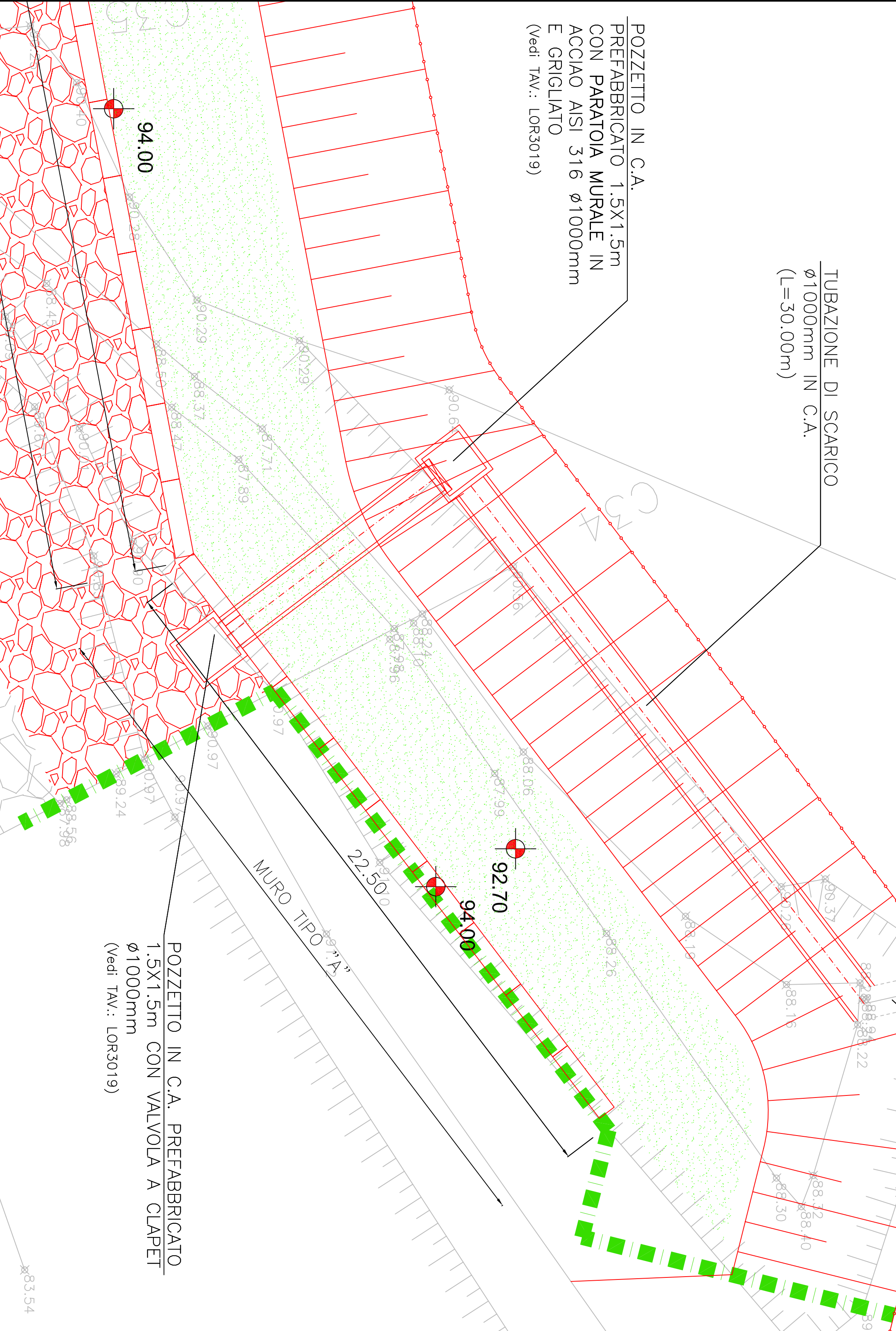
N.C.

LEGENDA

- rilievo 2010
- opere in progetto
- limite tra gli interventi in progetto e le opere di "Completamento della messa in sicurezza del nodo idraulico di Alessandria - Lotto Tonoro"
- recinzione

TUBAZIONE DI SCARICO
Ø1000mm IN C.A.
(L=30.00m)

POZZETTO IN C.A.
PREFABBRICATO 1.5X1.5m
CON PARATOIA MURALE IN
ACCIAIO AISI 316 Ø1000mm
E GRIGLIATO
(Vedi TAV.: LOR3019)



REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)



PROGETTO ESECUTIVO

00	Mod.11	Prima emissione	CE	MB	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
ORGANI DI INTERCETTAZIONE IDRAULICA: condotta, paratoia e clapet DN1000 mm					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Ing. Denis Cefini		Ing. Cecilia Benassi		indicata	
Ing. Marco Balocchi		Ing. Elena Bocciarelli		DISEGNO:	
Ing. Michele Ferrari		Ing. Achille Iasoni		LOR 3022	
Ing. Nicola Pessarelli		Ing. Daniele Mori			
		Ing. Graziano Trombi			
MAGNIFICENT PARTNERS Via Parma, 2 - 20133 Milano - tel. +39 02 76120818 fax +39 02 76120823 No Copyright - 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 100419 fax +39 0521 221082					
Marzo 2011					