

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di SCARPERIA

Titolo progetto:
**Nuova centrale di potabilizzazione "Autodromo",
serbatoio di accumulo, centrale di pompaggio,
e collegamenti acquedotto e fognatura.**

Titolo disegno:
Sviluppo carpenteria idraulica: linea acqua trattata

INGEGNERIE TOSCANE

1.09c
DATA
Ottobre 2011

SCALO
1:50 / 1:20
P.O.T.
7148
PROGETTO N° / DOI
XXX/XXX
ARCHIVIO INFORMATICO

PROGETTISTA E DEL. PROCESSIONE
IN PROGETTAZIONE
Dot. Ing. MORTO RAUJA

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI
GRANDI PROGETTI
R. RESPONSABILE
Dot. Ing. Alessandro FRITTELLI

PROGETTISTI

PROGETTISTA OPERE MECCANICHE, ELETTRICHE
E STRUTTURALI
Dot. Ing. Giovanni SIMONELLI

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
Opere Idrauliche:
Dot. Ing. Alessio CHIACCHI
Dot. Ing. Moniello BONIGNONI
Dot. Ing. Bedrico SALANI
Dot. Ing. Simone TARABELLA
Opere Geotecniche e Strutture:
Dot. Ing. Nicola MANFARDI
Dot. Geol. Carlo FERRI

C.S.P.:
Dot. Ing. Maurizio BONIGNONI

Opere Edilizie e autorizzazione
Per. Ing. Paolo BASTIANONI

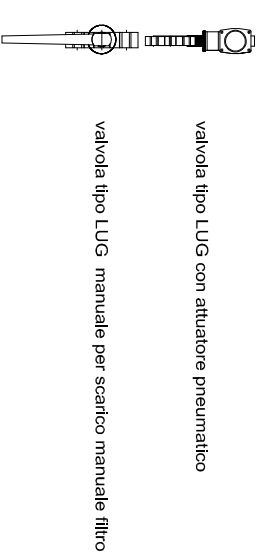
INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.
Sede Firenze
Via De' noni 45-0132-FREZZENE
Cod. Fisc. e P.I.V.A. 0611393498
Progettazione e Lavori Grandi Progetti



05	12/10/11	ACQUISTO REVISIONE DEL 29/09/2011	B. SALANI M. BONIGNONI	A. CAPPELLI, M. BACCI	G. SIMONELLI
04	30/07/11	ACQUISTO REVISIONE DEL 20/07/2011	B. SALANI M. BONIGNONI	A. MASSINI, V. LAPOCCA, F. RITELLI	G. SIMONELLI
03	30/06/11	PRIMA SIESSINA PROGETTO ESECUTIVO	M. BONIGNONI	A. MASSINI, V. LAPOCCA, F. RITELLI	G. SIMONELLI
02	19/11/07	EMMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO	F. ANDREI	A. MASSINI	A. FRITTELLI
00	30/09/07	EMMISSIONE PER PROGETTO PRELIMINARE	F. ANDREI	A. MASSINI	A. FRITTELLI
Rev.	Data	Descrizione/Motivo della revisione	REDAITO	CONTROLATO	APPROVATO

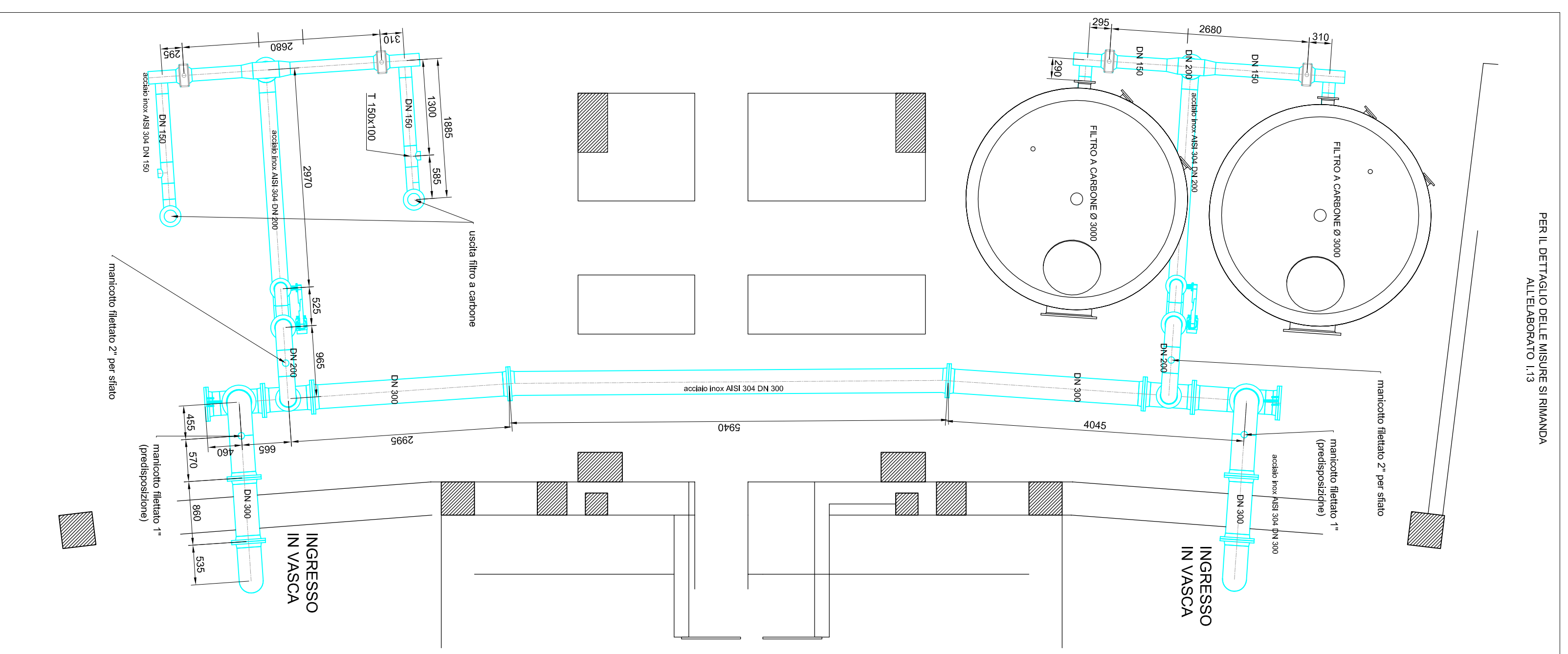
IMPORTANTE : Proprietà riservata di Publiacqua : Vietata la Riproduzione e la Diffusione.

LEGENDA
tubazioni in acciaio inox AISI 304
flange libere in acciaio inox

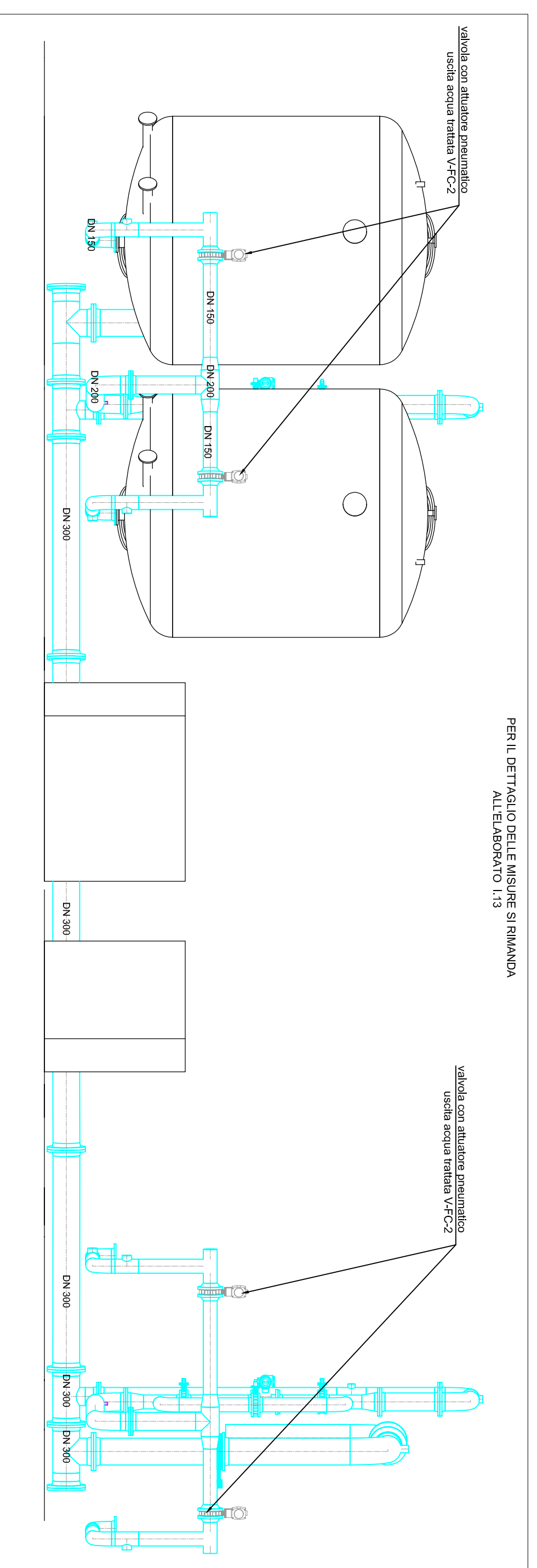


TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE IN
SEDE DI ESECUZIONE LAVORI

VISTA IN Pianta - scala 1:50
PER IL DETTAGLIO DELLE MISURE SI RIMANDA
ALL'ELABORATO 113



VISTA FRONTE FILTRI A CARBONE - scala 1:50
PER IL DETTAGLIO DELLE MISURE SI RIMANDA
ALL'ELABORATO 113



VISTA LATERALE COLLO DOCCA E INGRESSO IN VASCA - scala 1:20

