

Publiacqua

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: Planimetria tubazioni di servizio per dosaggi e misurazioni di processo - Particolari e schemi esemplificativi di montaggio -

Tavola	Scale	P.G.T.	PROGETTO N° / OO
Varie	Varie	7148	XXXXXXX
DATA	ARCHIVIO INFORMATICO		
Luglio 2011		

INGEGNERIE TOSCANE I.06a

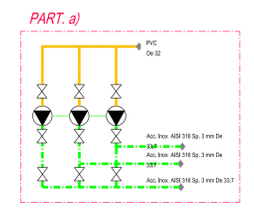
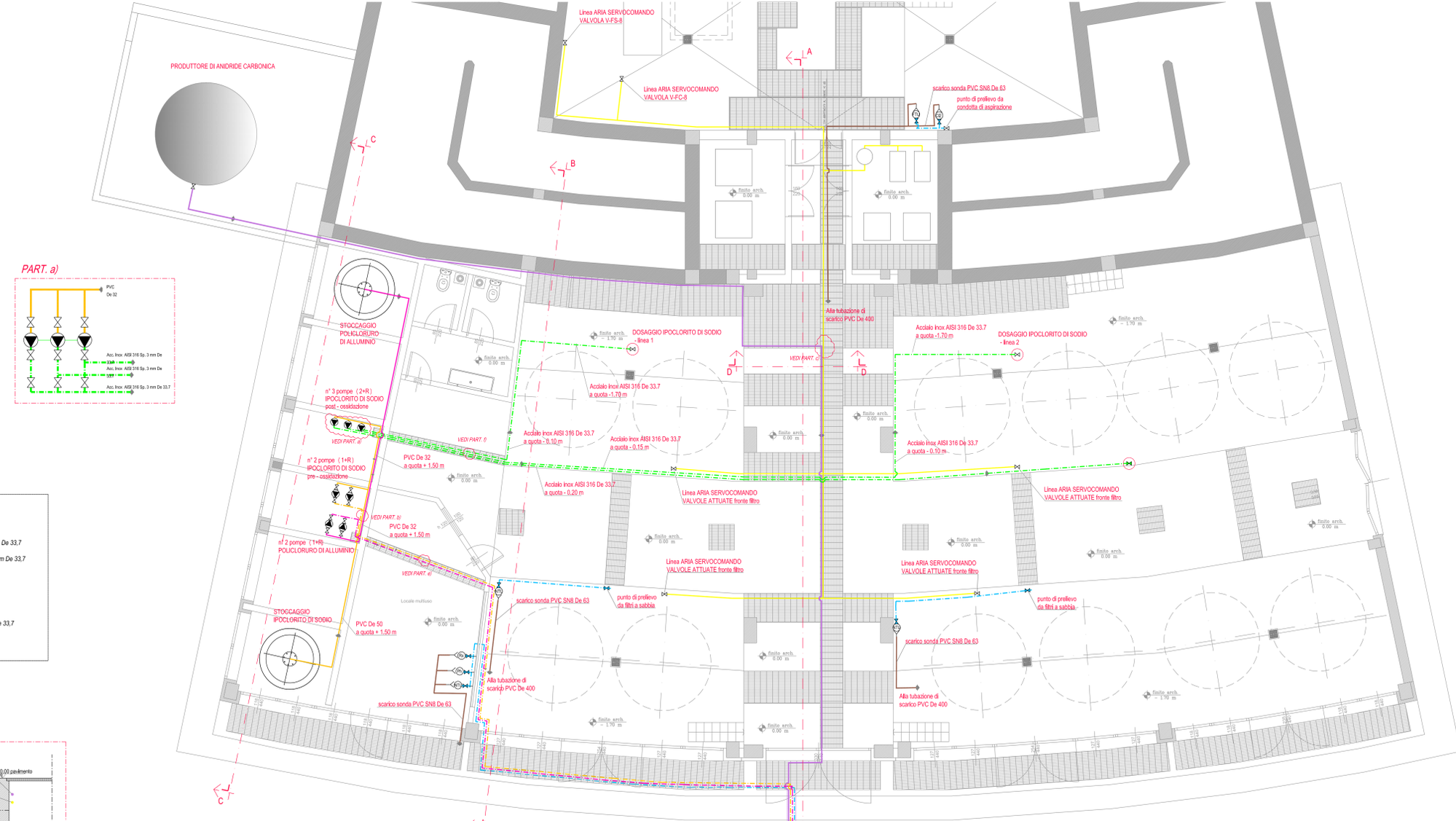
INGEGNERIE TOSCANE S.R.L.

Via Da Noli 4-50133 FIRENZE
Cod.Fisc. n° P.I.V.A. 0811195988
Progettazione e Lavori Grandi Progetti

ICM

PROGETTORE E DIREZIONE LAVORI GRANDI PROGETTI E RESPONSABILE: Ing. Massimo FRITTELLI
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Opere Idrauliche: Dott. Ing. Alessio GRACCI, Dott. Ing. Maurizio BONSONORI, Dott. Ing. Beatrice SALANI, Dott. Ing. Simone MANZELLI, Dott. Ing. Elisa LUZZA
Opere Geotecniche e Strutture: Dott. Ing. Niccolò MANZONI
Opere Elettriche e Automazione: Per. Ind. Fabio BASTARDINI

PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE, ELETTRICHE E STRUTTURALI: Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI
REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVATO: IMPORTANTE: Proprietà riservata di Publiacqua - Vietata la Riproduzione e la Diffusione.



- LEGENDA:**
- Dosaggio (poclorito di Sodio - tratto aspirazione) PVC De 32 PN 10
 - Dosaggio (poclorito di Sodio (pre - ossidazione) - tratto mandata Acciaio Inox AISI 316 filettato guarnito a teflon Sp. 3 mm De 33.7
 - Dosaggio (poclorito di Sodio (post - ossidazione) - tratto mandata Acciaio Inox AISI 316 filettato guarnito a teflon Sp. 3 mm De 33.7
 - Dosaggio Policloruro di Alluminio - tratto aspirazione PVC De 32 PN 10
 - Dosaggio Policloruro di Alluminio - tratto mandata Acciaio Inox AISI 304 filettato guarnito a teflon Sp. 3 mm De 33.7
 - Dosaggio Andride Carbonica - Acciaio Inox AISI 304 filettato guarnito a teflon Sp. 3 mm De 33.7
 - Linea aria compressa per il servocomando valvole attuate - Acciaio Inox AISI 304 filettato guarnito a teflon Sp. 3 mm De 33.7
 - Presca acqua grezza per strumentazione di misura PEAD De 32 PN 16

