

Troppo pieno della cisterna alla fogna comunale acque bianche

marciapiede

T.T. di presa di approvvigionamento acqua con attacco a balonetta -20

est. 25

Cisterna di accumulo acque piovane. Capacità 10 m³

Elettropompa sommersa per irrigazione

T.T. di presa di approvvigionamento acqua con attacco a balonetta -20

est. 20

SCHEMA IMPIANTO

PIANO TERRA

Ingresso cantabile

confine lotto

est. 20

confine lotto

T.T. di presa di approvvigionamento acqua con attacco a balonetta -20

est. 20

Autodavve

en/er e telecom

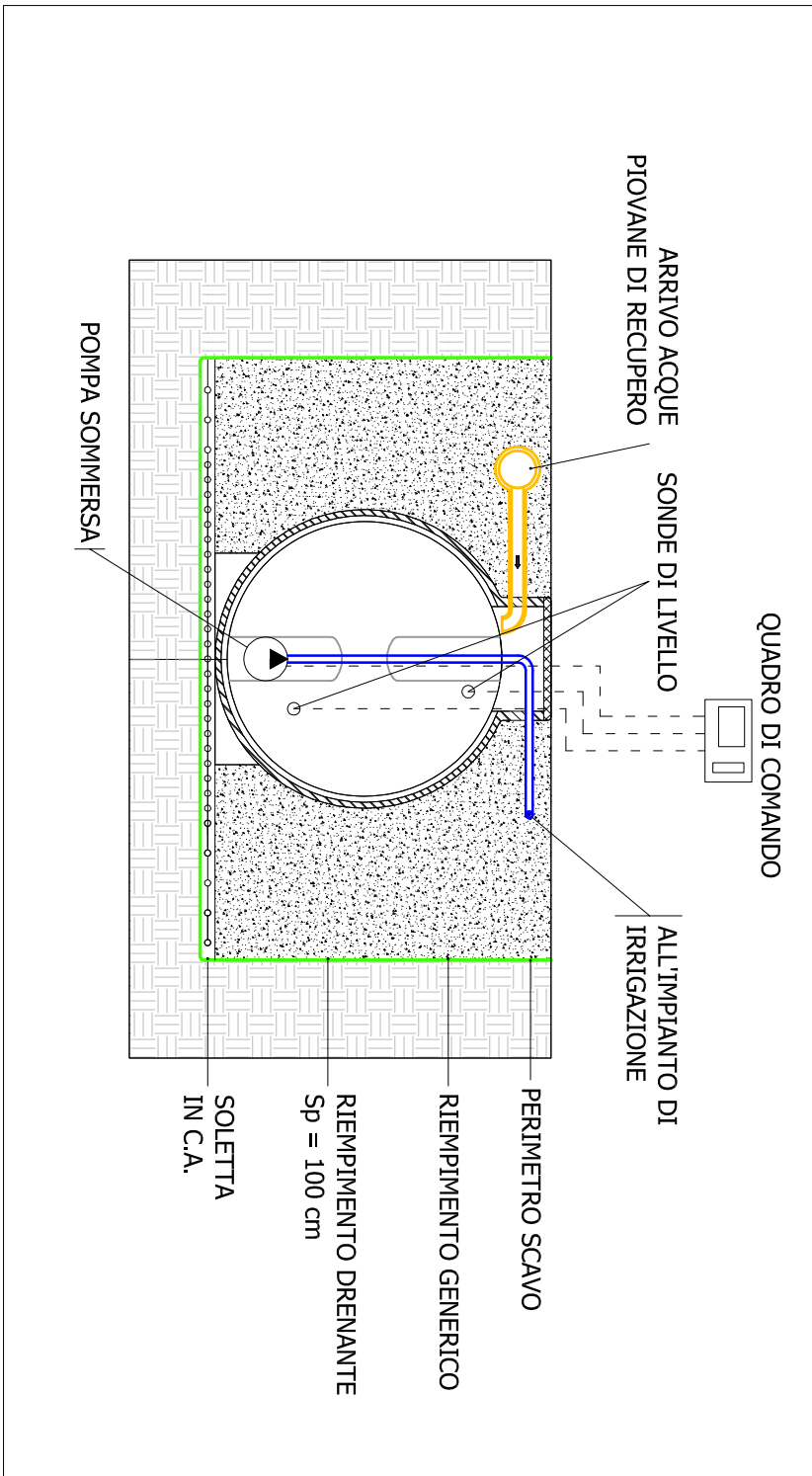
Uscia cantabile

confine lotto

lotto e

SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE PIOVANE

QUADRO DI COMANDO



1	Approvazione RINA	POLLARI Luca	POLLARI Luca	POLLARI Luca	30.04.2013
0	PROGETTO ESECUTIVO	POLLARI Luca	POLLARI Luca	POLLARI Luca	02.11.2012
Rev.	descrizione	disegnato da	controllato da	approvato da	data
Schema di recupero acque piovane con irrigazione					
Scala					1:100

oggetto	Impianti esterni - Acque Piovane - PIANO TERRA	dis.	ESE_rev00.dwg
committente	Casa Livorno e Provincia S.p.a.	comprovata	
titolo	Realizzazione n.9 alloggi - PEEP - SOTTI 14 - UT OFA	data	12_0214

Area tra Via Aurelia Sud e Fosso del Poggio d'Oro - GEGNA (LI)	IM19
--	------

MPS Studio Associato	57023 CECINA AB tel. +39 0586 601005 fax +39 0586 604479 www.mpsstudio.com	CSQ CONFORME
----------------------	---	-----------------

