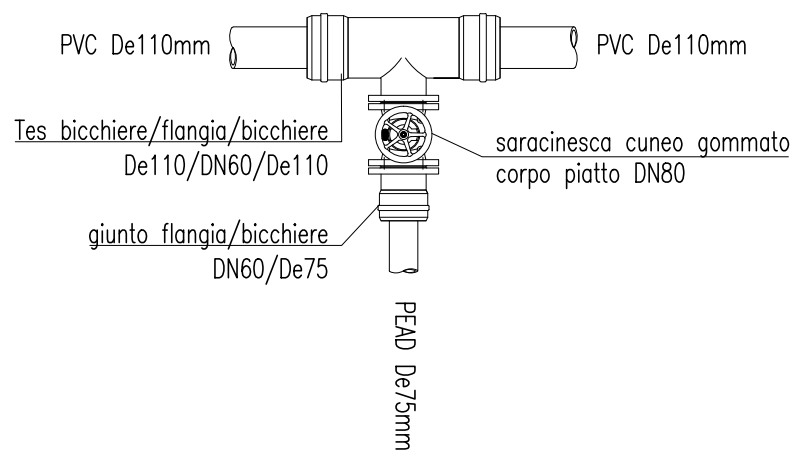


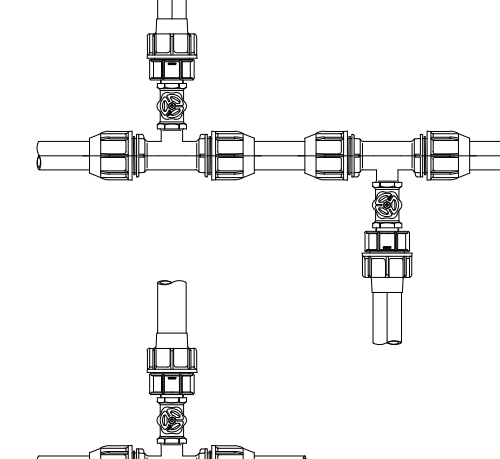
DERIVAZIONE DISTRIBUTTRICE ORTI

scala 1:20  
nodi A4.3 e A4.5



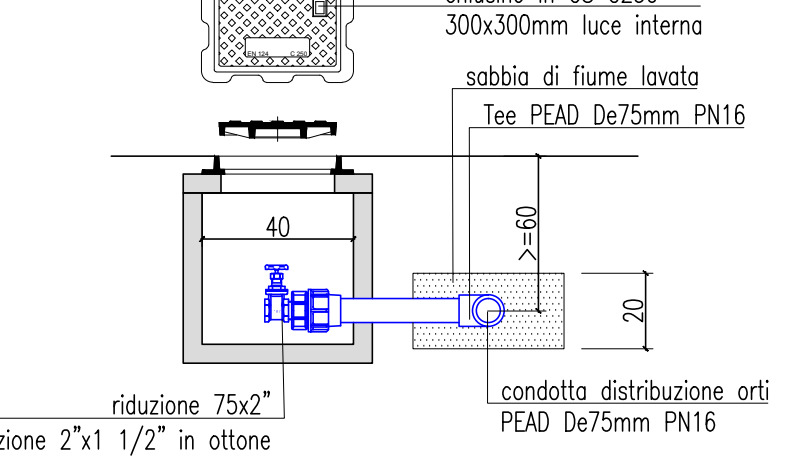
NODI LINEE ORTI (3 e 4 vie)

scala 1:20



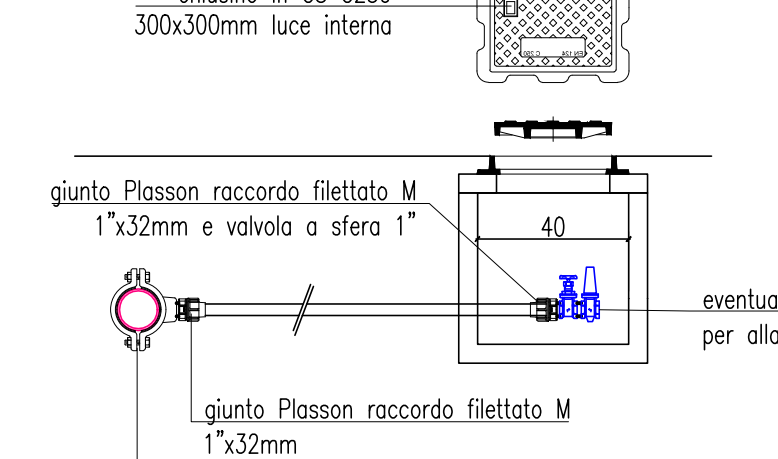
ALLACCIAMENTO PER LOTTO ORTI

scala 1:20



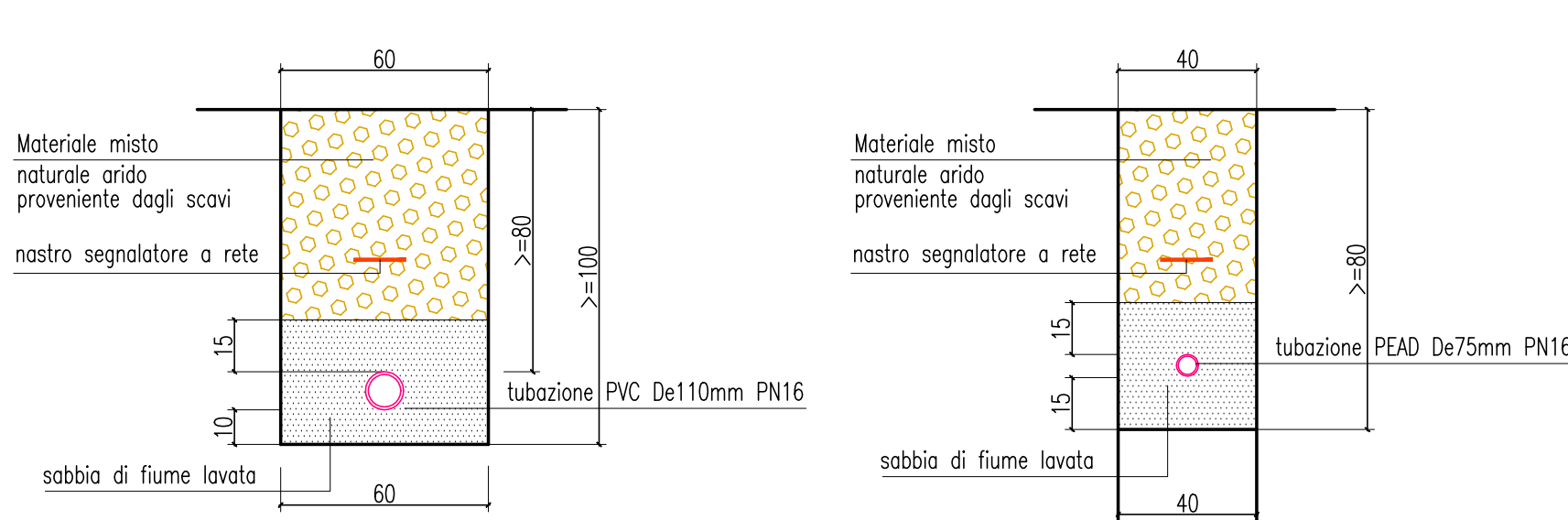
DERIVAZIONE CON COLLARE IN GHISA DA TUBAZIONE PVC De110mm

scala 1:20



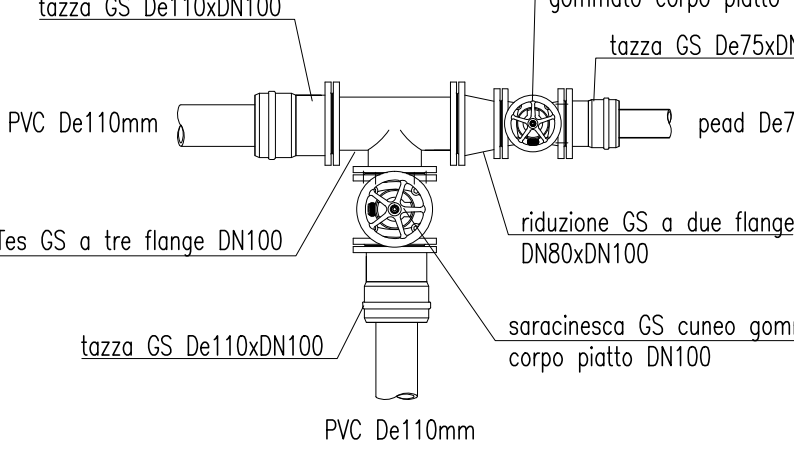
SEZIONE TIPO DISTRIBUTTRICE ACQUEDOTTO

scala 1:20



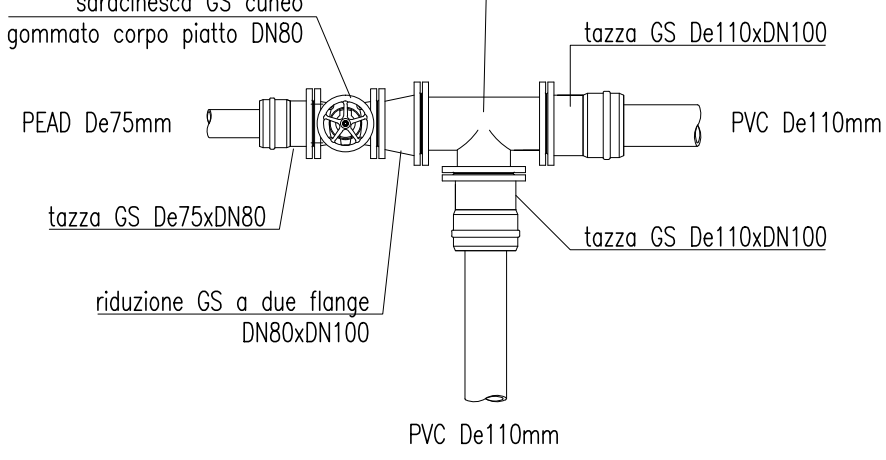
DERIVAZIONE DISTRIBUTTRICE GIARDINO C.

scala 1:20



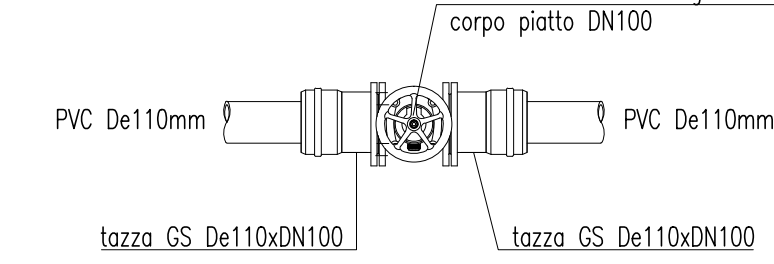
DERIVAZIONE DISTRIBUTTRICE ZONA PROTEZIONE CIVILE

scala 1:20



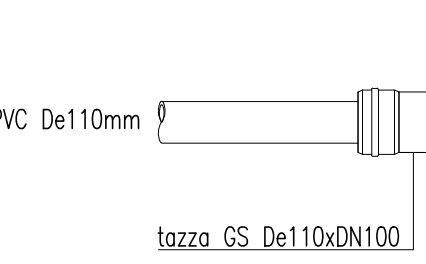
DERIVAZIONE GRANDI EVENTI PISTA ATTERRAGGIO

scala 1:20



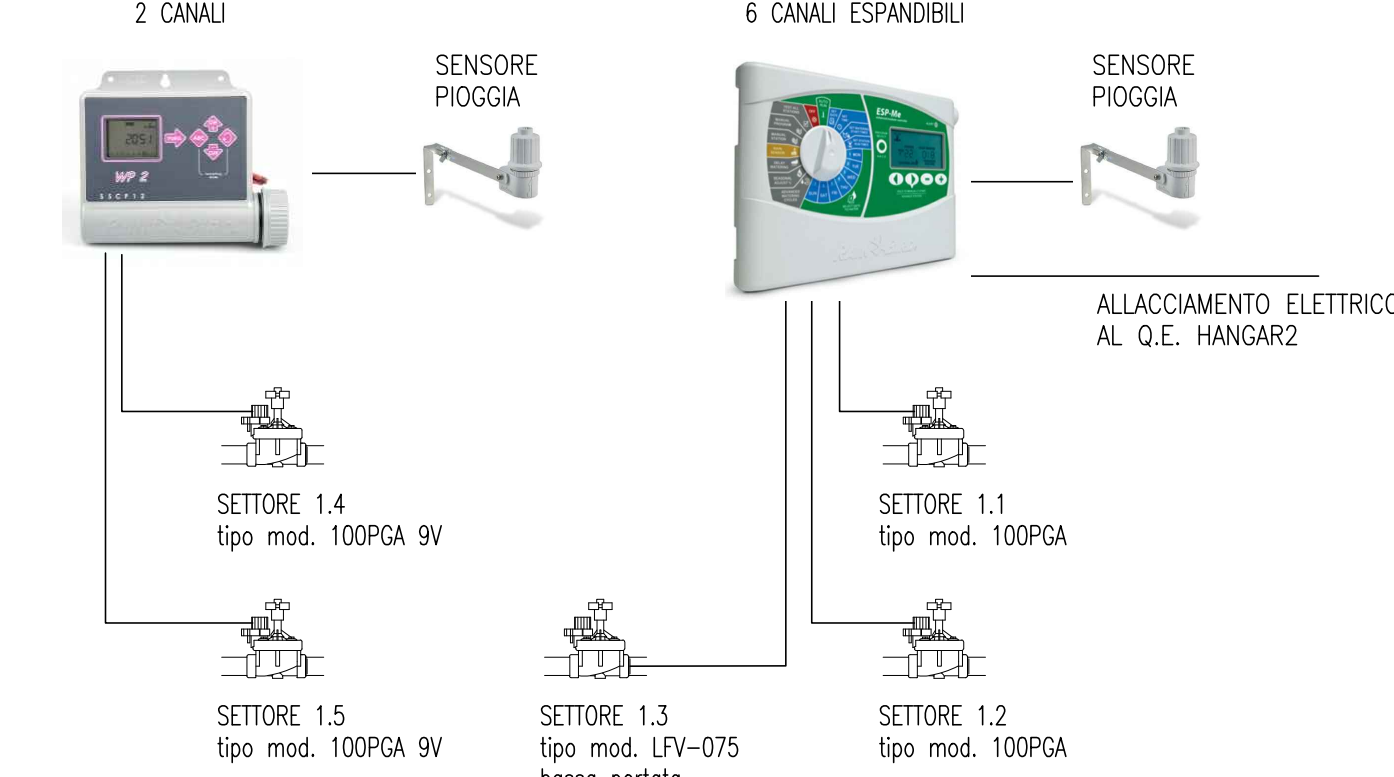
TERMINALE FINE LINEA De110

scala 1:20



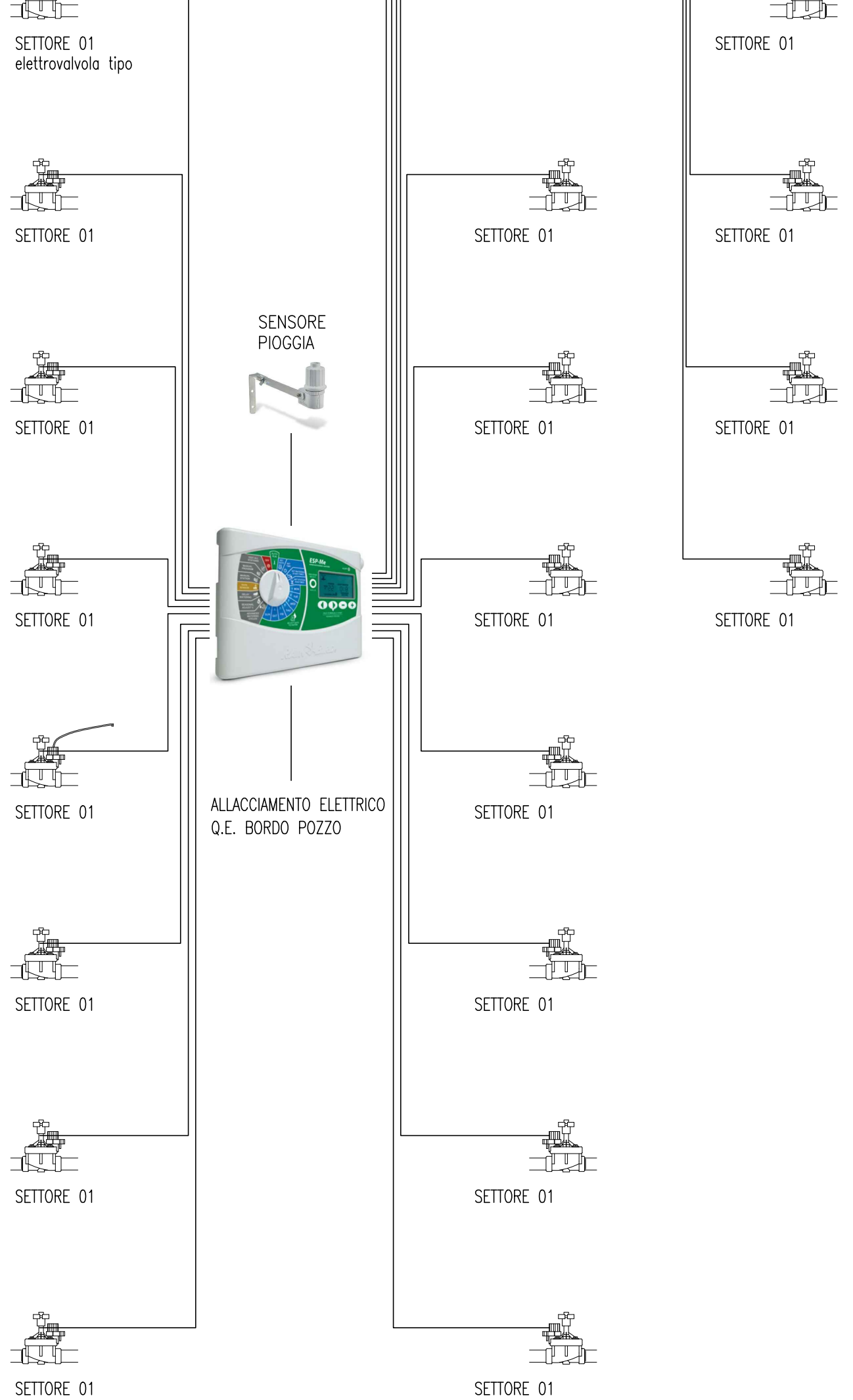
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE - PORTA EST

scala 1:20



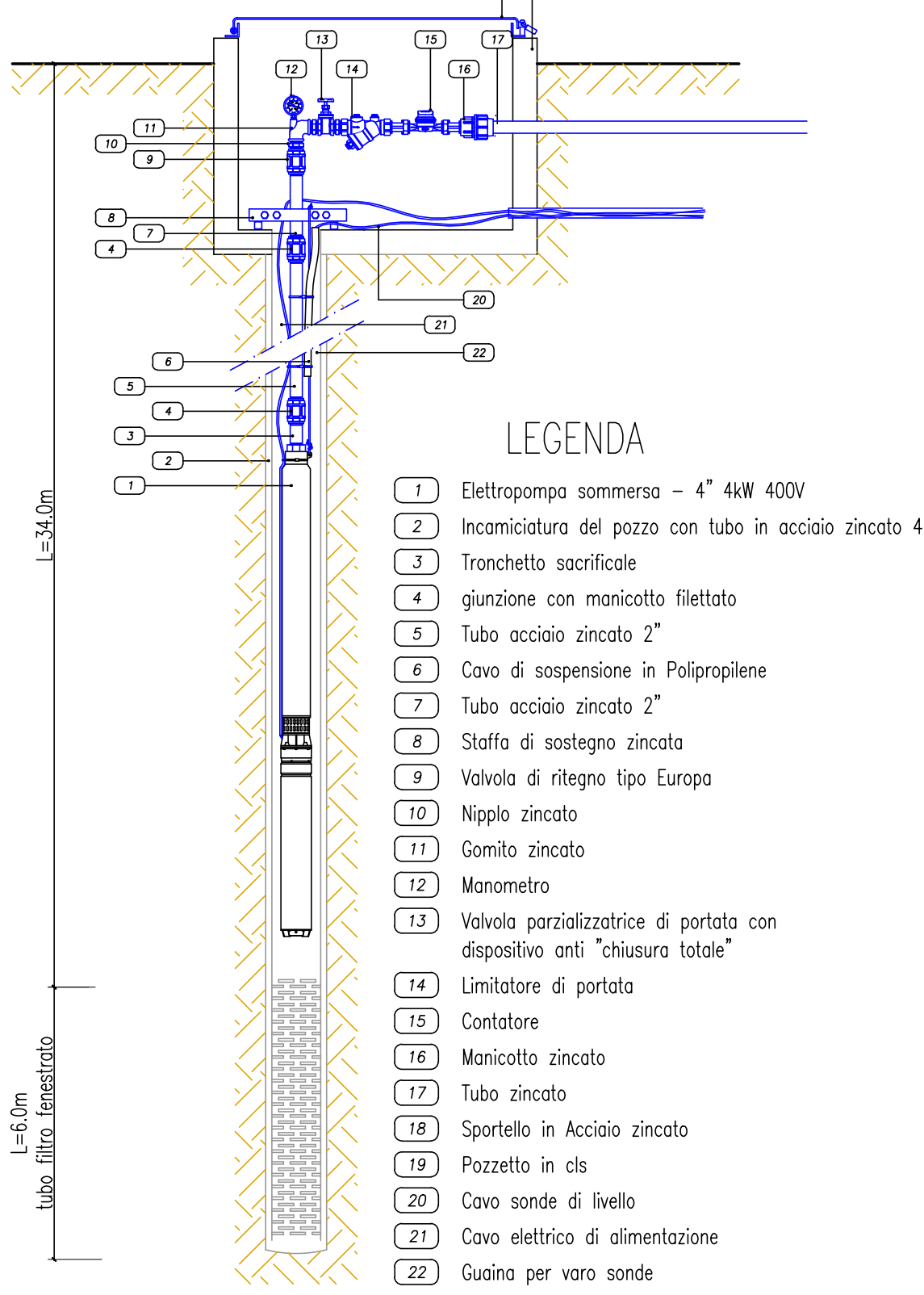
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE - GIARDINO CENTRALE

scala 1:20



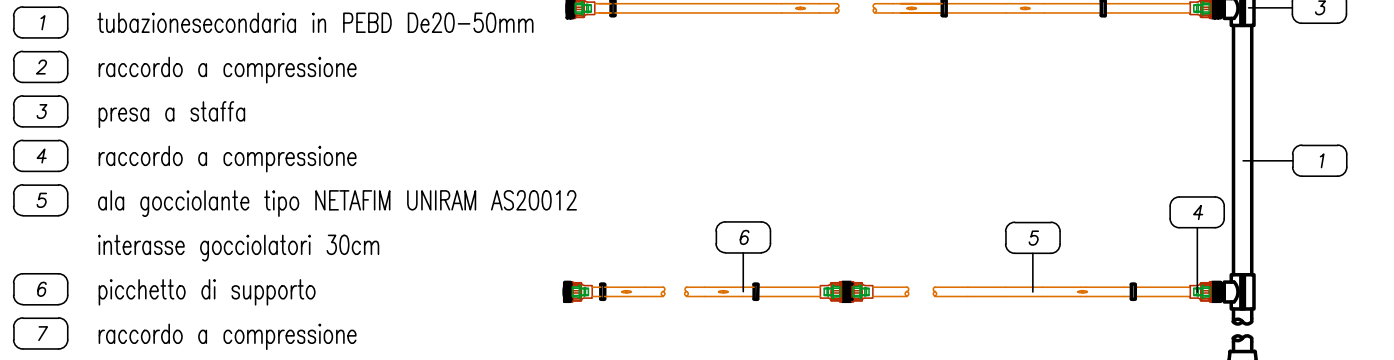
POZZO DI EMUNGIMENTO COMPLETO DI ELETTROPOMPA ED INVERTER

scala 1:20

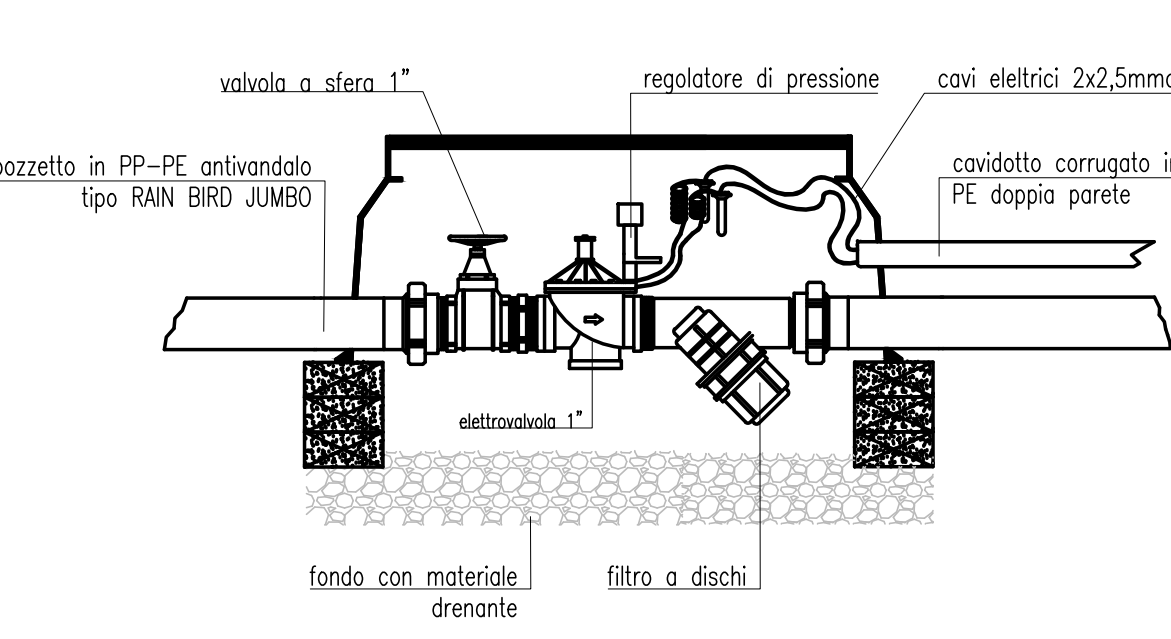


SCHEMA DI POSA ALLA GOCCIOLANTE

scala 1:20



POZZETTO ELETTROVALVOLA








NOTE:  
ACQUEDOTTO  
Il progetto prevede la realizzazione della rete interna di distribuzione acqua potabile con tubazioni in PVC PN16, con giunzioni a bocchiera e collegamenti con pezzi speciali completi di manicotto con tazza per giunzione.  
Per la distribuzione presso gli edifici è prevista la realizzazione di una rete costituita da tubazioni in PE PN16 SDR. Salvo indicazioni diverse, è previsto che tutte le tubazioni in PE vengano giuntate a saldate.

FOGNATURA  
Il progetto prevede la realizzazione della rete interna di fognatura mediante posa di tubazioni in PVC S8 con giunto a bocchiera. Nei tratti in pressione, a valle di impianti di sollevamento interni, è previsto l'impiego di tubazioni in PEAD PN16. La giunzione del polietilene ai pezzi speciali in GS dovrà avvenire mediante condolo in PEAD completo di cartello e flangia in alluminio PN16.

Si prescrive la posa di chiusini D400 per tutte le superfici e accessi carotati, interne ed esterne alla recinzione del parco, comunque in conformità alle UNI EN 124. I restanti pozzi, salvo indicazioni diverse specifiche del progetto, dovranno avere caratteristiche minime pari C250.

TUTTE LE OPERAZIONI DI SCAVO, DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTI E ATTRAVERSAMENTO DI AREE NON BONIFICATE DA ORDINI BELLICI DOVRA' AVVENIRE SECONDO LE PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CAPITOLATO E PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO.  
PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE AREE BONIFICATE DAL PUNTO DI VISTA BELLICO SI RIMANDA ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE ALLEGATE AL PRESENTE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO.

PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE PROVE DI COLLAUDO SI RIMANDA ALLO SPECIFICO CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO AL PROGETTO ESECUTIVO. AL TERMINE DEI LAVORI E ONDE L'IMPRESA IL PRECISO RILEVIO TOPOGRAFICO DELLE RETI REALIZZATE, COMPLETO DI DIMENSIONI DELLE TUBAZIONI E SCORRIMENTI PER LE CONDOTTE IN GIUNTA.

		<b>COMUNE DI VICENZA</b> DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio		  	
<b>PARCO DELLA PACE</b>					
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL					
		progettisti Giovanni Salotti, Donato Salotti PAN ASSOCIATI S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@panassociati.it Prestazioni svolte dal 2001 al 2015 - via C. Pavese 10/12 - tel. 02.578882 - fax 02.578883 - e-mail: info@panassociati.it		collaboratori Giovanni Salotti, Donato Salotti, Paolo Anelli PAN ASSOCIATI S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@panassociati.it	
		progettisti Giovanni Salotti L&P S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@l&p.it		collaboratori Andrea De Pini, Carlo Salotti, Matteo Tancini, Matteo Tancini	
		progettisti Franco Zappalà FRANCO ZAPPALÀ & ASSOCIATI S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@fz.it		collaboratori Vito Salotti, Carlo Salotti, Carlo Salotti, Carlo Salotti	
		progettisti Maurizio Pini ESTUDI MARI FRANCHI S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@estudi.it		collaboratori Hilke Bepko	
		progettisti Gino Lucifora G&P S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@gp.it			
consulenti					
		responsabili del servizio Davide Bonelli, Francesco Del Toso ASPRO STUDIO S.R.L. - 00198 Roma 145454 - tel. 06.7610.101 - fax 06.7610.102 - e-mail: info@asprostudio.it		collaboratori Giovanni Salotti	
Progetto definitivo - esecutivo ACQUEDOTTO - IRRIGAZIONE schemi funzionali, sezioni tipo e particolari				NOME FILE: <b>acq03id.c2</b> SCALA: - TAV. <b>E03ID.c.2</b>	
REDATTO AGG: 00 01		DATA DESCRIZIONE 00 01		VERIFICATO DESCRIZIONE 00 01	
APPROVATO DESCRIZIONE 00 01		APPROVATO DESCRIZIONE 00 01		APPROVATO DESCRIZIONE 00 01	