

LEGENDA IMPIANTO IDRICO	
RETI IMPIANTO IDRICO (simbolo e descrizione)	
	Tubazioni acque di allaccio fontane: in POLIETILENE Ø400 øvente: pendenza minima dello 0,5 ‰
	Tubazioni di scarico: in PVC DN 100 øvente: pendenza minima dello 0,5 ‰
	FONTANE (n.4)
	POZZETTO DI ISPEZIONE E CAMBIO DIREZIONE (n.2)
	CANALETTE CON GRADETTA
	POZZETTO DI ISPEZIONE SCARICHI (n.4 50x50- n.3 80x80)
	SERBATOIO DI RACCOLTA CON POMPA DI RILANCIO E GALLEGGIANTE ELETTRICO
	VALVOLA DI NON RITORNO

LEGENDA IMPIANTO IDRICO	
RETI ACQUE PIOVANE CHIUSINI E CANALETTE (simbolo e descrizione)	
	CANALETTE CON GRADETTA
	POZZETTO DI ISPEZIONE SCARICHI n.7

REGIONE SICILIA
COMUNE DI RAGUSA

PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE II AMPLIAMENTO
E COMPLETAMENTO I AMPLIAMENTO AL CIMITERO MARINA DI RAGUSA

TAV.	ELABORATO
07	PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO - FONTANE RACCOLTA ACQUE BIANCHE
SCALA 1:200	
IL TECNICO Ing. Rossella Gurrieri	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
DOTT. ING.ROSSELLA GURRIERI
VIA SAC. DI GIACOMO N. 24 - 97100 RAGUSA
CELL. 3287024526
MAIL. ROSSELLAGURRIERI@LIBERO.IT
PEC. ROSSELLA.GURRIERI@INGPEC.EU

