















LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		POZZETTO DI DISTRIBUZIONE PER SERVO ELETTRICO
	ARMADIO BOX		CAVOTTO INTERNO MULTIPOLARE IN FIDUCIA (ENORDIA)
	CENTRALE LUCE DI SICUREZZA		CAVOTTO INTERNO MULTIPOLARE IN FIDUCIA (SOMALUC)
	CONNETTIVITÀ VERTICALE ASCENDENTE/DESCENDENTE		CORONA IN PANEAL MOLD 35 mm

LEGENDA FOGNATURE	
	RETE E POZZETTI DI SGARCO ACQUA METEORICHE ESISTENTI
	RETE E POZZETTI DI SGARCO ACQUE NERE ESISTENTI
	RETE E POZZETTI DI FOGNATURA ESISTENTI DA DEMOLIRE
	RETE DI SGARCO ACQUA NERE REALIZZATA
	1) RETE DI SGARCO ACQUA NERE IN P.V.C. SDR 35 CON FOGNATURA ALLA NORMA UNI EN 14011-1 mm=1,05% INTERNA, F.A.BRICCATO IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1 mm=1%.
	2) RETE DI SGARCO ACQUA NERE REALIZZATA A PAVIMENTO IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1 mm=1,05% INVESTITO CON MATERASSO ACUSTICO
	3) COLONNA DI SGARCO ACQUA NERE IN 15 REALIZZATA IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1
	4) COLONNA DI SGARCO ACQUA NERE IN P.V.C. SDR 35 CON FOGNATURA IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1
	5) RETE DI VENTILAZIONE SCARCHI REALIZZATA IN POLIPROPILENE CONFORTE ALLA NORMA UNI EN 1451-2
	6) COLONNOLA DI VENTILAZIONE SCARCHI IN 10 REALIZZATA IN POLIPROPILENE CONFORTE ALLA NORMA UNI EN 1451-2
	7) RETE DI SGARCO ACQUA SAPONOSE CUCINA REALIZZATA
	1) RETE DI SGARCO ACQUA SAPONOSE CUCINA ALLA NORMA UNI EN 14011-1 mm=1,05% INTERNA, F.A.BRICCATO IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1 mm=1%.
	2) RETE DI SGARCO ACQUA SAPONOSE REALIZZATA A PAVIMENTO IN POLIPROPILENE SLEAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1451-1 mm=1% INVESTITO CON MATERASSO ACUSTICO
	3) RETE DI SGARCO ACQUA SAPONOSE INTERRATA IN P.V.C. SDR 35 S/N5 CON FOGNATURA ALLA NORMA UNI EN 14011-1 mm=1,05% SALVO DETERMINAZIONE
	4) PULVIERI PER RACCOLTA TACCA DI MATERIE DEPERIMENTI (specie architettoniche)
	5) ISPEZIONI VASORE IN C.S. PREFABRICCATO DM. INT. 40x40x50 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN C.S. CLASSE B125
	6) POZZETTO DI DISPOSIZIONE RETE ACQUA SAPONOSE IN C.S. PREFABRICCATO COM CHIUSINO IN C.S. CLASSE C250
	7) POZZETTO DI DISPOSIZIONE RETE ACQUA BIANCHE IN C.S. PREFABRICCATO COM CHIUSINO IN C.S. CLASSE C250
	8) POZZETTO DI DISPOSIZIONE RETE DI CONDENA CON FONDO DISPERDENTE E CHIUSINO IN C.S. CLASSE C250
	9) COCCETTO DI SODDISFAZIONE DISPOSIZIONE RETE ACQUA BIANCHE IN C.S. PREFABRICCATO DM. INT. 100x100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN C.S. CLASSE B125
	10) COCCETTO DI DISCAZIONE RETE ACQUA BIANCHE IN C.S. PREFABRICCATO DM. INT. 100x100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN C.S. CLASSE B125
	11) ISPEZIONE VASCA IN C.S. PREFABRICCATO DM. INT. 80x80x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN C.S. CLASSE B125

LEGENDA IDRICO - ANTINCENDIO	
	TUBAZIONE ANTINCENDIO ESISTENTE
	IDRANTE ANTINCENDIO DN45 ESISTENTE
	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PE-AD PN 16
	GIUNTO DI TRANSIZIONE PE-AD / ACCIAIO ZINCATO
	VALVOLA DI intercettazione

LEGENDA IDRICO - SANITARIO	
	Tubazione acqua fredda acquedotto interrata in POLIETILENE PE 100 PN16
	Tubazione acqua fredda addolcita interrata in POLIETILENE PE 100 PN16
	Tubazione acqua di recupero interrata in POLIETILENE PE 100 PN16
	Giunto transizione PE100 - Multistrato
	Valvola di intercettazione
	Valvola di ritagno
	Pozzetto con rubinetto con attacco portagomma

SCHEMA DI POSA INTERRATA TUBAZIONE ANTINCENDIO (Sezione C-C)

