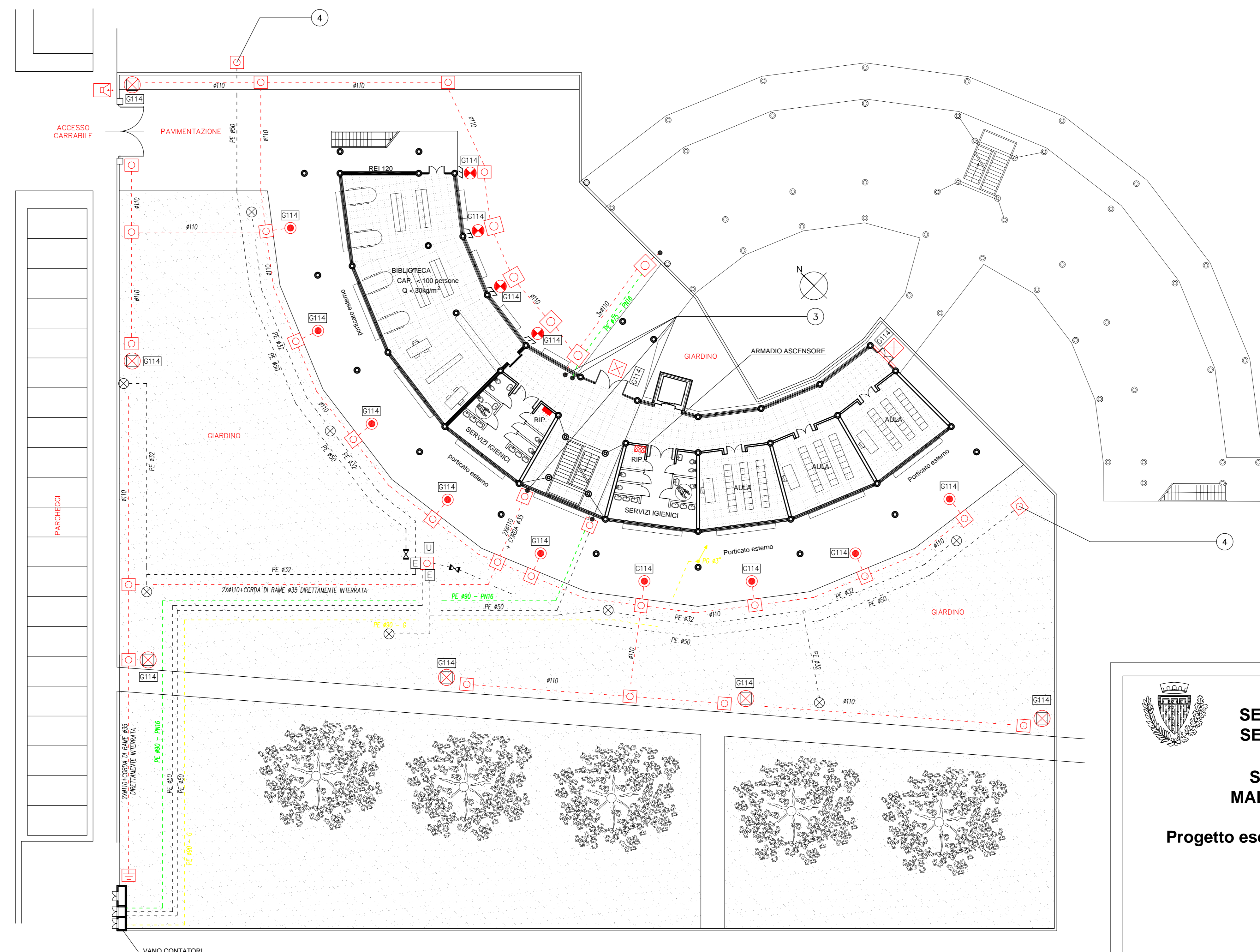


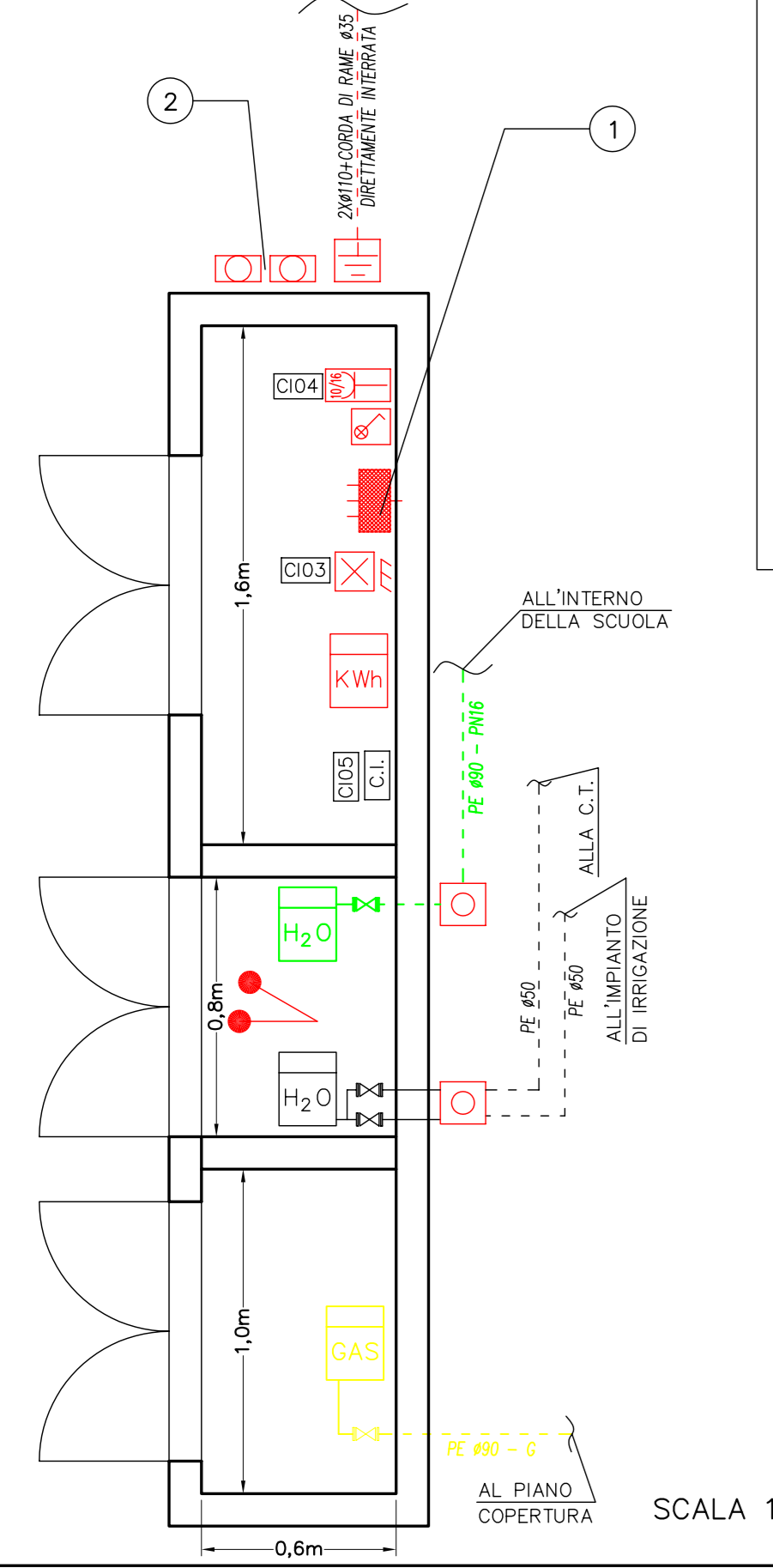
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	CONTATORE ACQUA SANITARIA E ANTINCENDIO
	CONTATORE GAS METANO
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	ATTACCO PER AUTOPOMPA SINGOLO E DOPPIO
	TUBAZIONE ACQUA ANTINCENDIO
	TUBAZIONE GAS METANO
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA FREDDA
	TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER POSA IN ESTERNO A VISTA, VERNICIATA DI GIALLO PER TRASPORTO GAS METANO, DIAMETRO ESTERNO "d" POLLICI
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER POSA INTERRATA PER ADDUZIONE GAS METANO, DIAM. ESTERNO "d" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN10 PER POSA INTERRATA PER ACQUA SANITARIA, DIAM. ESTERNO "d" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN16 PER POSA INTERRATA PER IMPIANTO ANTINCENDIO, DIAM. ESTERNO "d" mm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTO MECCANICO, DIAM. ESTERNO "d" POLLICI
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO, DIAM. ESTERNO "d" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER POSA INTERRATA CAVI ENERGIA ELETTRICA, DIAM. ESTERNO "d" mm
	SENSORE DI UMITA'
	ELETTROVALVOLA PER IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
	CENTRALINA PER IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
	UGELLO IRRIGAZIONE
	ALLRME AUTOALIMENTATO OTTICO-ACUSTICO MANCANZA TENSIONE AL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
	VALVOLA DI intercettazione MANUALE
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
	POZZETTO ISPEZIONABILE
	POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE DI TERRA
	QUADRO ELETTRICO
	COMPONENTE A PARETE
	PUNTO LUCE GENERICO, IP44 MINIMO
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE, TIPO "HYDRO"-DISANO CON "n" TUBI DA "d" W, IP55 MINIMO
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TIPO "TEGOLA"-STRAL" CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DA 1X26W
	SEGNAPASSO DA TERRA TIPO "FLOOR" asimmetrico IN ACCIAIO INOX"-DISANO, CON LAMPADA A ALOGENURI METALLICI DA 70W
	PALO LUCE "h=5m" CON "PEGASO"-DISANO E "CILINDRO"-DISANO CON LAMPADA A ALOGENURI METALLICI DA 150W
	INTERRUTTORE CON SEGNAZIONE LUMINOSA IP55 MINIMO
	PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A IP55 MINIMO
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO
	PLAFONIERA FLUORESCENTE DI EMERGENZA DEL TIPO AUTOALIM.-AUTOTEST DA dW - S.E., IP55
	POSTAZIONE CITOFOONICA ESTERNA

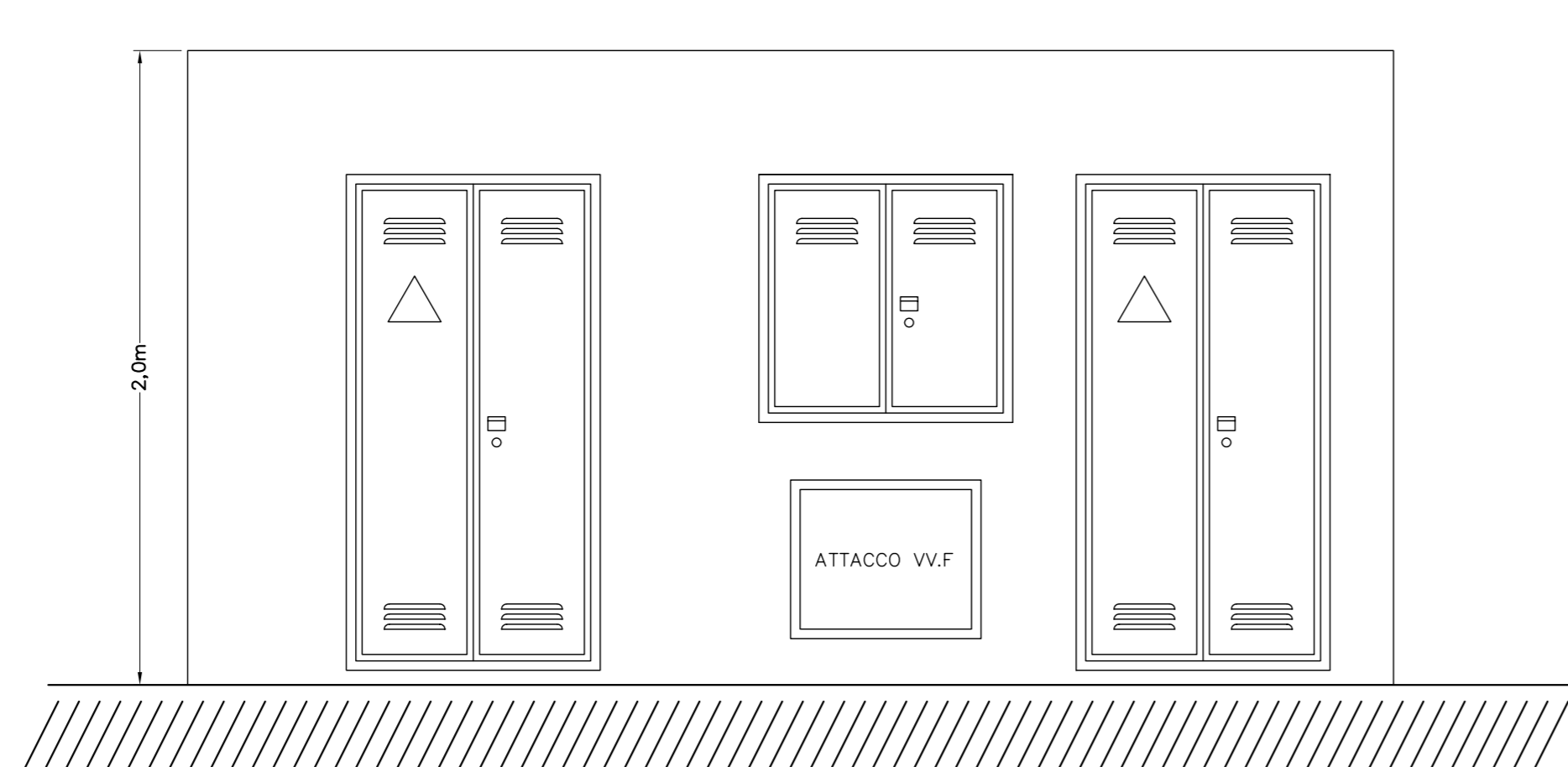
LE TUBAZIONI INTERRATE SONO RAPPRESENTATE CON LINEE TRATTEGGIATE



PARTICOLARE VANO CONTATORI



VANO CONTATORI - VISTA FRONTALE



NOTE

- ① QUADRO QPM (dis. ES01)
 - ② SGANCIO DI EMERGENZA SEZ. NORMALE E SEZ. UPS
 - ③ COLLEGAMENTO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO CON TUBAZIONI IN CONTROPENDENZA E POZZETTI DRENANTI PER EVITARE L'ENTRATA DI ACQUA
 - ④ POZZETTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO D'IRRIGAZIONE DEL PROSSIMO LOTTO FUNZIONALE
- LE MISURE, SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE SONO IN "m"

COMUNE DI PRATO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

SCUOLA MEDIA INFERIORE
MALISETI - NARNALI - IL GUADO
Via Isola di Lero
Progetto esecutivo delle opere di completamento
2° Lotto

TAVOLA	EM01	
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICO E MECCANICO	
	PIANTA ESTERNO	
ASSESSORE	Gerardina Cardillo	
DIRIGENTE LAVORI PUBBLICI	Ing. Paolo Bartalini	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE 2° LOTTO	Ing. Paolo Bartalini Collaboratori: geom. Dario Eleni, geom. Michele Faranda	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI	Ing. Franco Cecconi Collaboratore: per. ind. Lorenzo Torrini	
SCALA	DATA	REVISIONE
1:200	GIUGNO 2008	