

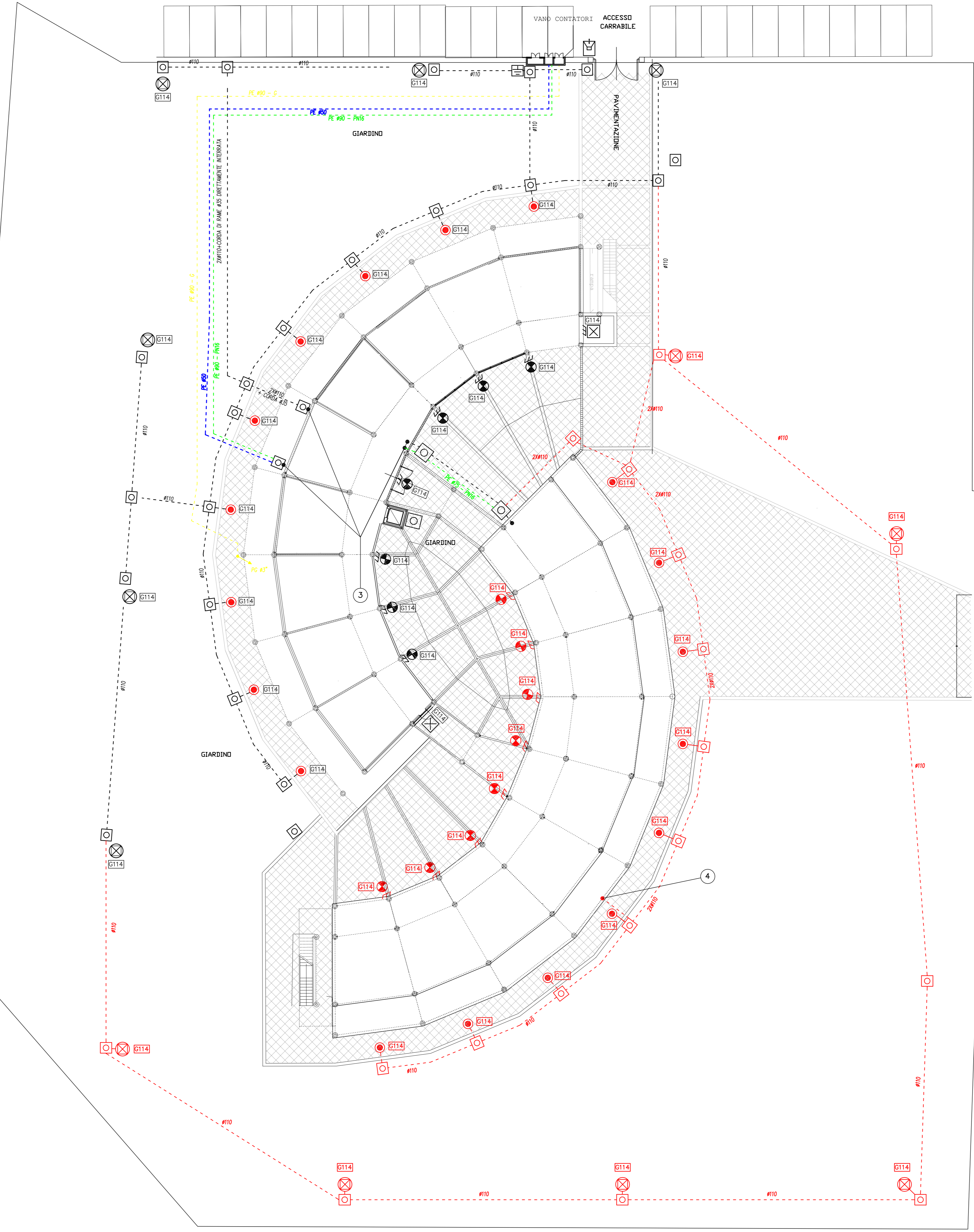
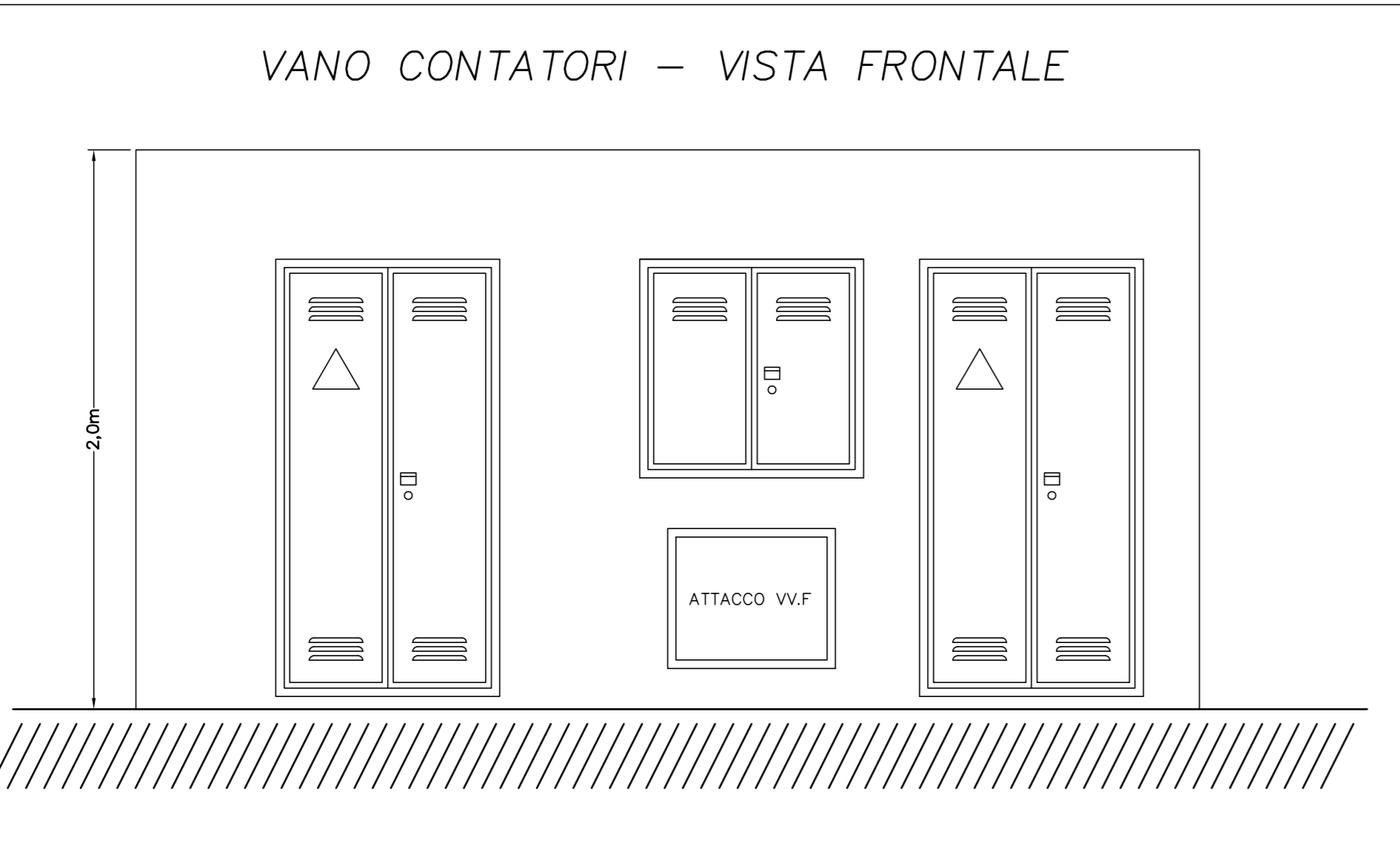
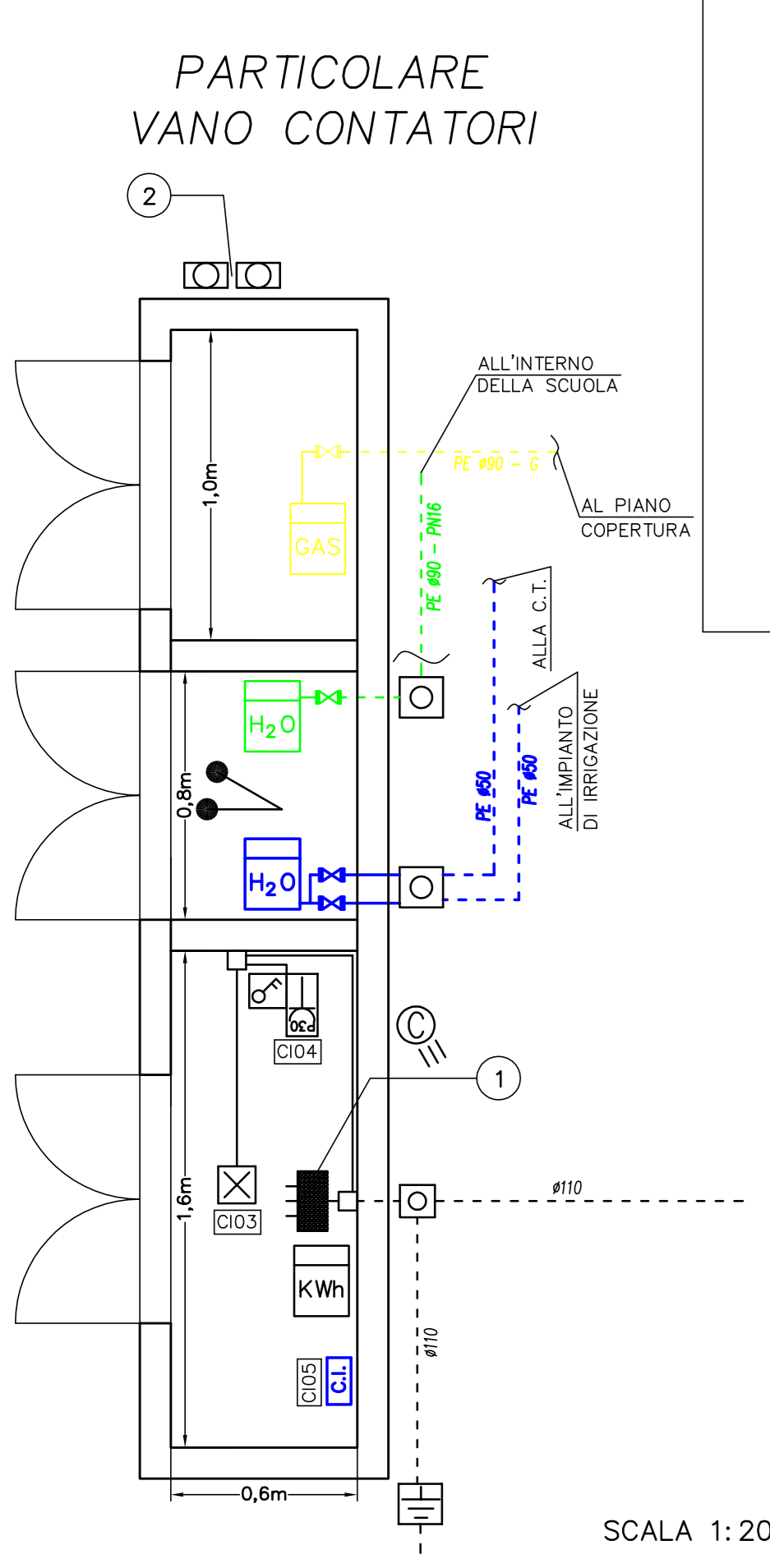
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
	CONTATORE ACQUA SANITARIA E ANTINCENDIO
	CONTATORE GAS METANO
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	ATTACCO PER AUTOPIOMPA SINGOLO E DOPIO
	TUBAZIONE ACQUA ANTINCENDIO
	TUBAZIONE GAS METANO
	TUBAZIONE ACQUA SANITARIA FREDDA
	TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER POSA IN ESTERNO A VISTA, VERNICIATA DI GALLO PER TRASPORTO GAS METANO, DIAMETRO ESTERNO "ø" POLLICI
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER POSA INTERRATA PER ADDIZIONE GAS METANO, DIAM. ESTERNO "ø" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN10 PER POSA INTERRATA PER ACQUA SANITARIA, DIAM. ESTERNO "ø" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN16 PER POSA INTERRATA PER IMPIANTO ANTINCENDIO, DIAM. ESTERNO "ø" mm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTO MECCANICO, DIAM. ESTERNO "ø" POLLICI
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO, DIAM. ESTERNO "ø" mm
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER POSA INTERRATA CAVI ENERGIA ELETTRICA, DIAM. ESTERNO "ø" mm
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TIPO "TEGOLA- STRAL" CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DA 1X26W
	SEGNAPASSO DA TERRA TIPO DISANO "FLOOR INOX ORIENTABILE" LED COB 10W (950 MINIMO)
	PALO LUCE h=5m TIPO DISANO PEGASO CILINDRO 4LED COB 39W
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE MANUALE
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
	POZZETTO ISPEZIONABILE
	POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE DI TERRA
	QUADRO ELETTRICO
	COMPONENTE A PARETE
	PILATO LUCE GENERICO, IP44 MINIMO
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE, TIPO "HYDRO"-DISANO CON "T" TUBI DA "ø" W, IP55 MINIMO
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TIPO "TEGOLA- STRAL" CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA DA 1X26W
	PALO LUCE h=5m CON "PEGASO"-DISANO E "CILINDRO"-DISANO CON LAMPADA A ALCODIURI METALLICI DA 150W
	INTERRUTTORE BIPOLARE IP55 MINIMO
	PRESA LINEE F30 IP55 MINIMO
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO
	POSTAZIONE CITOFOONICA ESTERNA
	SONDA CEFUSCOLARE DA ESTERNO

LE TUBAZIONI INTERRATE SONO RAPPRESENTATE CON LINEE TRATTEGGIATE  
LE APPARECCHIATURE RAPPRESENTATE DI COLORE ROSSO SONO DA CONSIDERARSI DI NUOVA INSTALLAZIONE

NOTE

- QUADRO PROTEZIONE MONTANTE QPM ESISTENTE
- SGANCIO DI EMERGENZA SEZ. NORMALE E SEZ. UPS RAGGIUNTI CON TUBAZIONE ACCIAIO ZINCATO IN SALITA DA QUOTA TERRENO
- COLLEGAMENTO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO CON TUBAZIONI IN CONTROPENDENZA E POZZETTI DRENANTI PER EVITARE L'ENTRATA DI ACQUA
- N°3 TUBAZIONI #40

LE MISURE, SALVO DIVERSA SPECIFICAZIONE SONO IN "m"

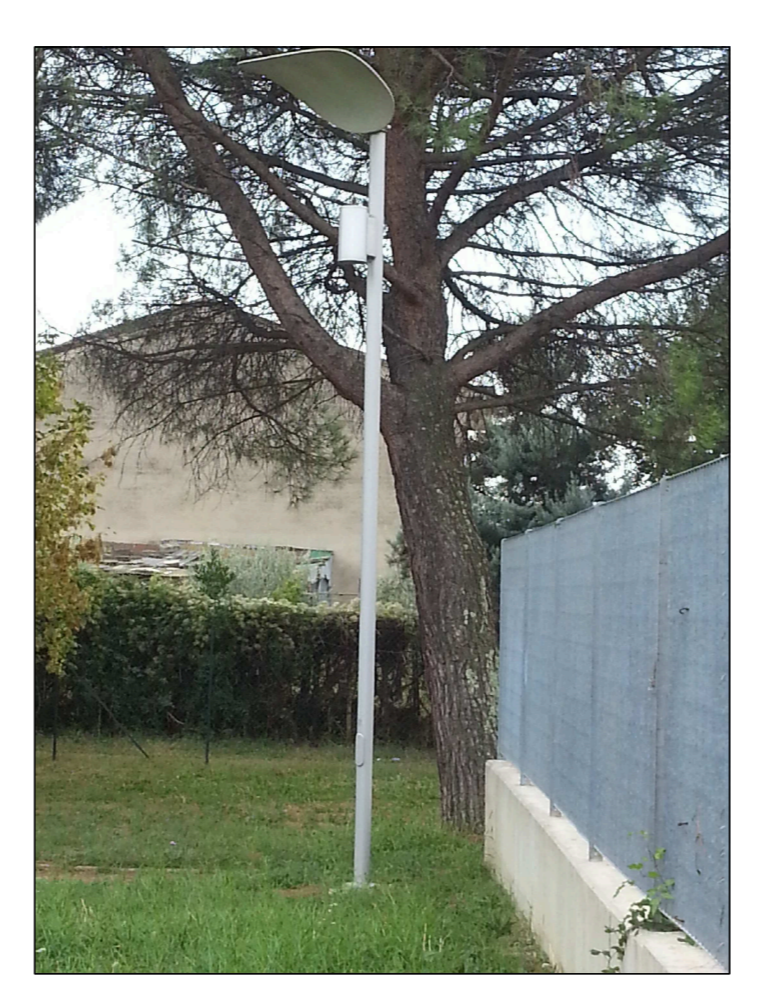


Palestra Scuola Don Bosco  
in fase di realizzazione

SEGNAPASSO DA TERRA DISANO "FLOOR INOX ORIENTABILE"



PALO LUCE TIPO DISANO PEGASO CILINDRO 4LED COB



"TEGOLA- STRAL" CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA



comune di PRATO  
Codice Fiscale: 5400909081

Progetto: SCUOLA MEDIA INFERIORE "DON BOSCO"  
III LOTTO LAVORI - EDIFICIO NORD

Titolo: Tav. E00 - Impianti elettrico e meccanico:  
Aree esterne, scala 1/200

Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici	Valerio Barberis
Servizio PI	Lavori Pubblici
Dirigente del Servizio	Erch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

**Progettisti**  
Progetto architettonico:  
Arch. Diletta Moscardi  
Arch. Luca Piantini  
Direttore Lavori opere architettoniche:  
Arch. Diletta Moscardi  
Collaboratori al progetto e assistenza alla D.L.:  
Geom. Dario Eleni  
Geom. Michele Faranda  
Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici:  
Ing. Franco Ceconi

Elaborato: Tav. M12E0000  
Scala: 1/200  
Spazio riservato agli uffici: