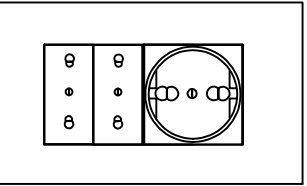
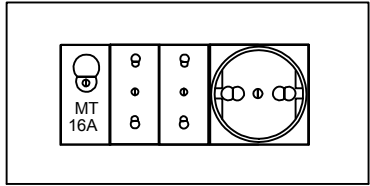


LEGENDA SIMBOLI			
	Corpo illuminante Led a parete tipo Wash o similare da interno		
	Corpo illuminante SE LED di emergenza incasso o plafone 24W		
	Corpo illuminante SA pittogrammato LED via di fuga		
	Interruttore unipolare	Interruttore bipolare	Pulsante
	Punto di alimentazione		
	Pulsante annullo allarme WC disabili + Spia luminosa + ronzatore		
	Segnalatore acustico-luminoso allarme WC disabili		
	Presa Universale bipolare italiano 10/16A e tedesca Shuko		
	Pulsante a tirante WC disabili		
	Cassetta di derivazione		
	Quadro elettrico		
	Contatore di energia		
	Passerella metallica a filo con setto separatore (dimen. indicate in planimetria)		
	Pulsanti sgancio di emergenza		
	Switch Sensor a doppia tecnologia, infrarosso passivo e ultrasuoni		
	Proiettore LED		
	Videosorveglianza		
	Citofono		
	Pulsantiera esterna citofono		
	Rack dati		Rete dati
	RJ45		Presa dati
	RJ11		Presa telefonica

## POSTAZIONI DI LAVORO INCASSATE A PARETE

Postazione composta da:

- n.1 pozzetto 6 mod
- n.1 pozzetti 3 mod
- n.1 Int.Aut. MT 16A
- n.4 prese bivalente 10/16A
- n.2 presa UNEL 10/16A
- n.2 rack dati
- n.2 prese RJ45 rete dati



Presa e comando luce

Comandi luce

Prese (di corrente, telefono, TV ed eventuali cassette di derivazione)

->17,5 - 40 cm.

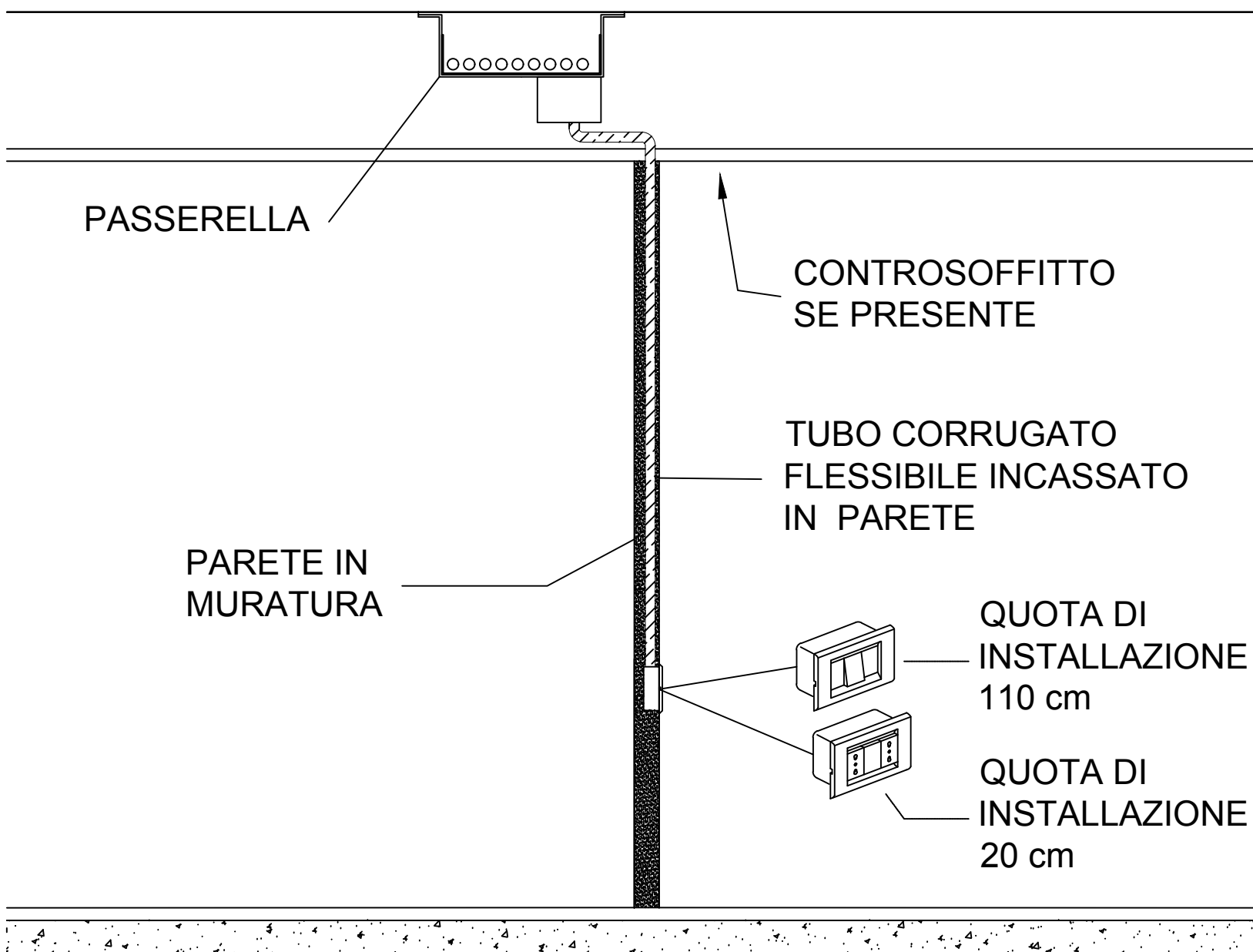
Altezza maniglie porte(\*)

90 a 120 cm.

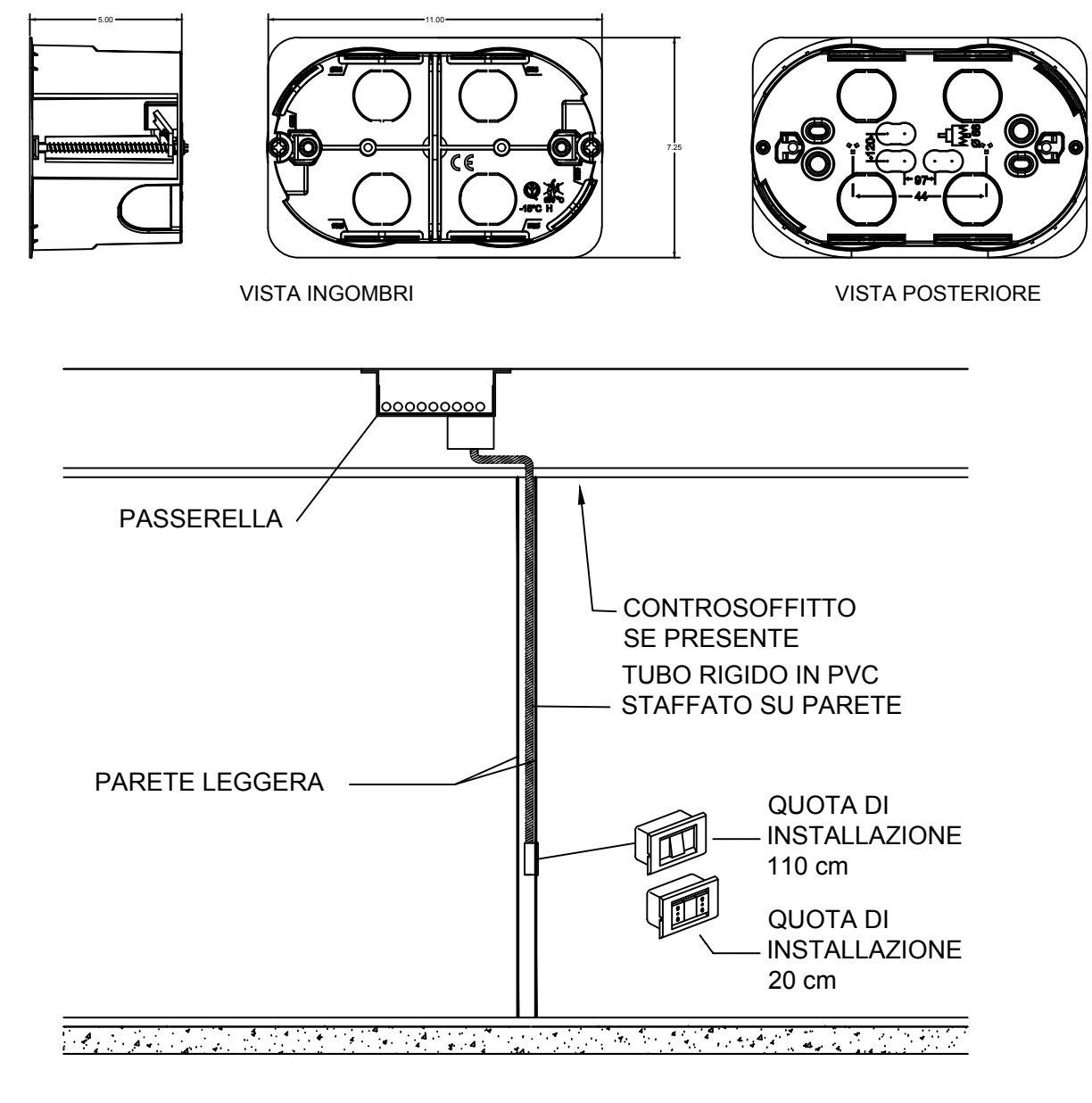
Pulsante a tirante isolante (wc disabili e similari) > 225 cm.

\* Nei locali in cui è richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'altezza deve essere 90 cm da terra (D.P.R. 384 del 27/4/78 e legge 118 del 3/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/6/89. Le quote sono da ritenersi indicative. Per le altezze minime vedere le Norme CEI.

DETTAGLIO 1: INSTALLAZIONE PUNTI LUCE E PRESE PARETI IN MURATURA



DETTAGLIO 2: INSTALLAZIONE PUNTI LUCE E PRESE PARETI LEGGERE



## Legenda Quadri Elettrici

QEG 0.0	Quadro elettrico generale piano terra
QEG 0.2	Quadro elettrico generale primo piano
QE0.3	Quadro elettrico locale caldaia
QE0.4	Quadro elettrico locale anticendio

COMMITTENTE:

COMUNE DI VALGUARNERA CAROPEPE  
Provincia Regionale di Enna



PROGETTAZIONE: AC2 S.R.L.



PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO STRALCIO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AI LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE CON ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DEL PLESSO SCOLASTICO  
"SEBASTIANO ARENA" VIA ARCHIMEDE, 94019, VALGUARNERA CAROPEPE.

PE-IE-038

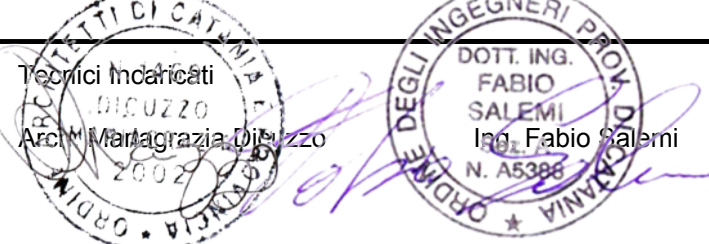
Planimetria impianto elettrico piano seminterrato e piano terra

Scala 1 : 50  
Foglio 1 di 2



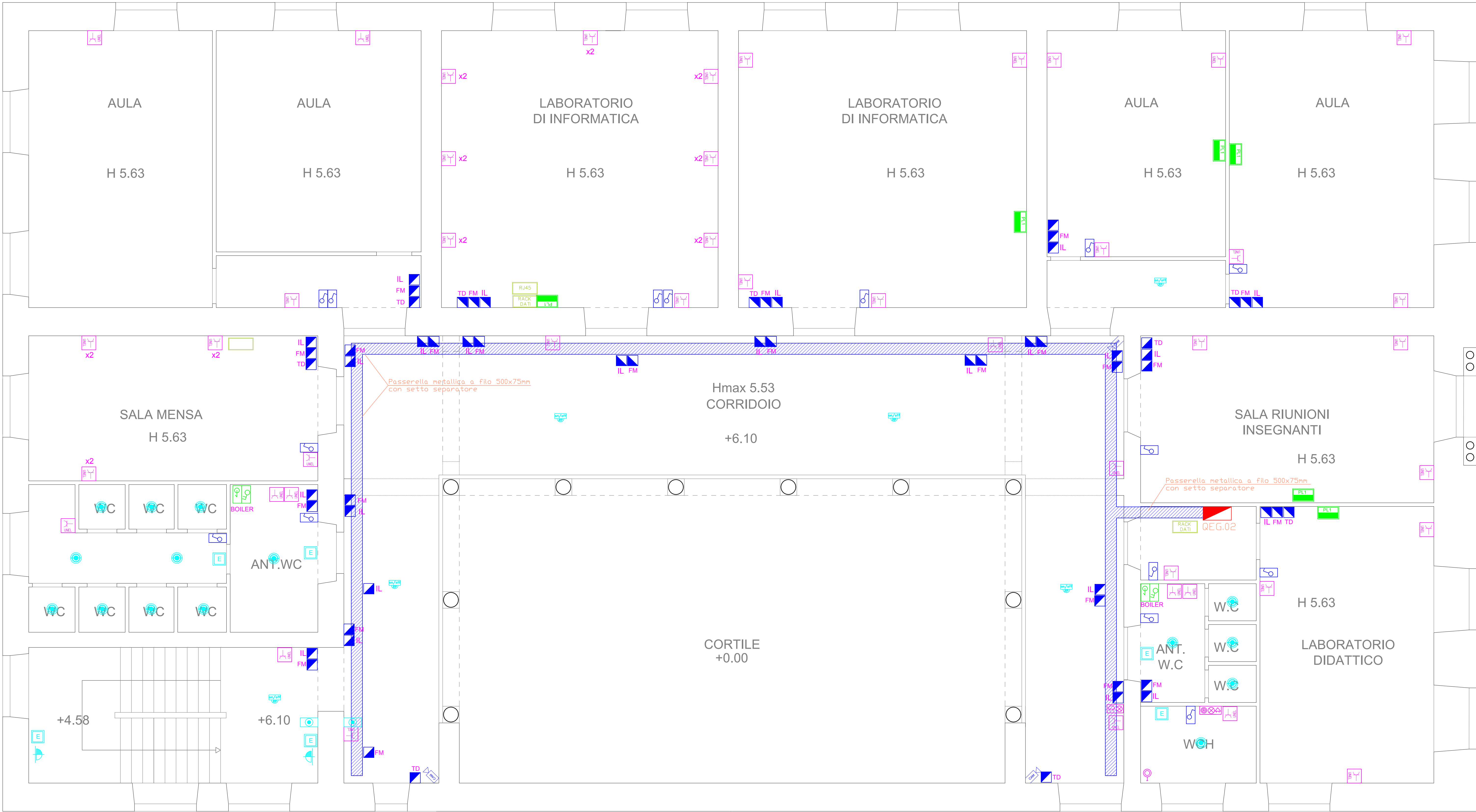
Responsabile Unico del Procedimento













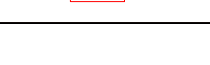



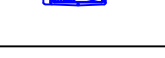





Geom. Rosario Alaimo



VISTI ED APPROVAZIONI ENTI:





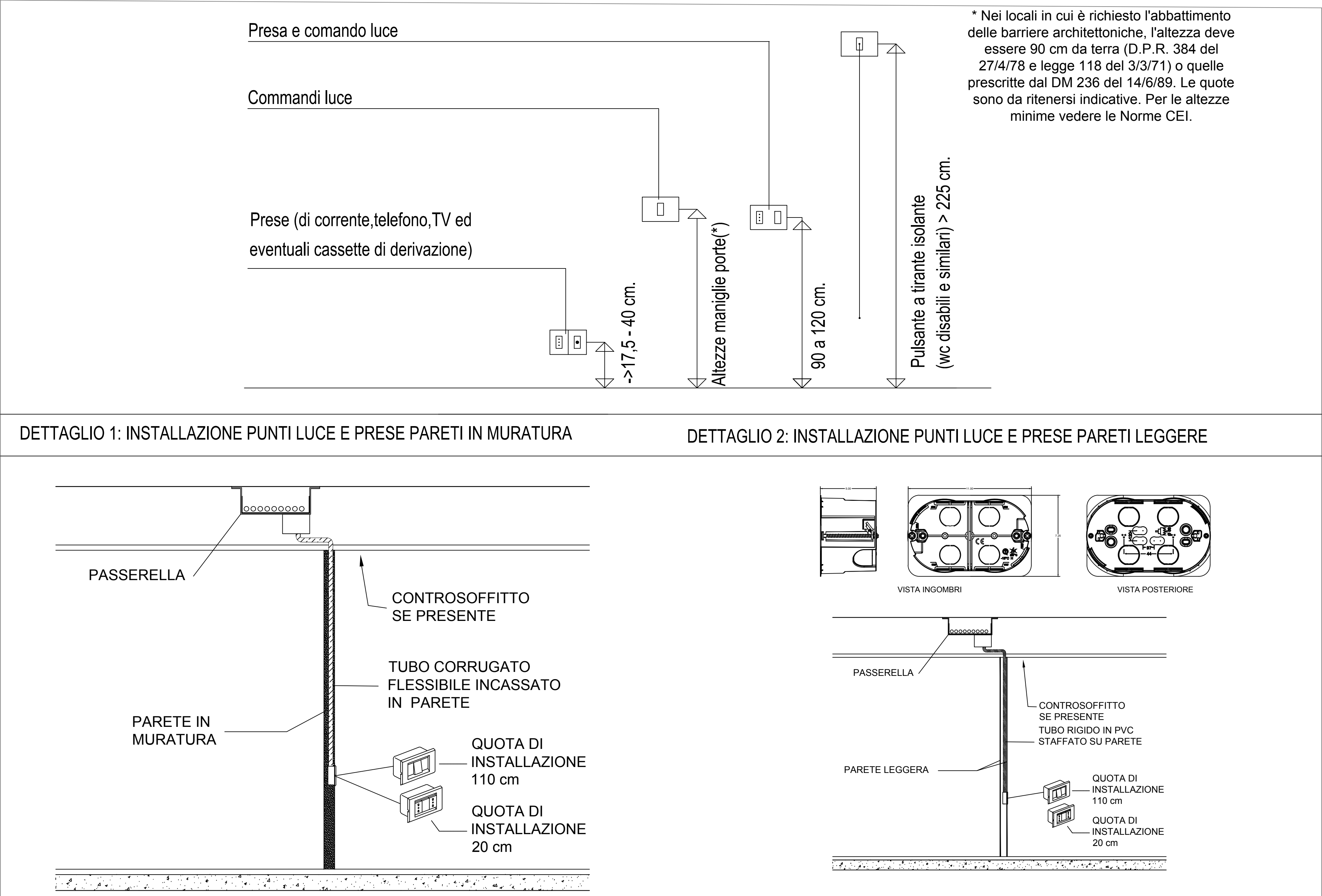
LEGENDA SIMBOLI				
	Corpo illuminante Led a parete tipo Wash o similare da interno			
	Corpo illuminante SE LED di emergenza incasso o plafone 24W			
	Corpo illuminante SA pittogrammato LED via di fuga			
	Interruttore unipolare	Interruttore bipolare	Pulsante	
	Punto di alimentazione			
	Pulsante annullo allarme WC disabili + Spia luminosa + ronzatore			
	Segnalatore acustico-luminoso allarme WC disabili			
	Presa Universale bipolare italiano 10/16A e tedesca Shuko			
	Pulsante a tirante WC disabili			
	Cassetta di derivazione			
	Quadro elettrico			
	Contatore di energia			
	Passerella metallica a filo con setto separatore (dimen. indicate in planimetria)			
	Pulsanti sgancio di emergenza			
	Switch Sensor a doppia tecnologia, infrarosso passivo e ultrasuoni			
	Proiettore LED			
	Videosorveglianza			
	Citofono			
	Pulsantiera esterna citofono			
			Rete dati	Presa dati
				Presa telefonica

POSTAZIONI DI LAVORO INCASSATE A PARETE

PL1

Postazione composta da:

- n.1 pozzetto 6 mod
- n.1 pozzetti 3 mod
- n.1 Int.Aut. MT 16A
- n.4 prese bivalente 10/16A
- n.2 presa UNEL 10/16A
- n.2 rack dati
- n.2 prese RJ45 rete dati



Legenda Quadri Elettrici	
QEG 0.0	Quadro elettrico generale piano terra
QEG 0.2	Quadro elettrico generale primo piano
QE0.3	Quadro elettrico locale caldaia
QE0.4	Quadro elettrico locale antincendio

COMMITTENTE:

COMUNE DI VALGUARNERA CAROPEPE  
Provincia Regionale di Enna

PROGETTAZIONE: AC2 S.R.L.

PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO STRALCIO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AI LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE CON ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DEL PLESSO SCOLASTICO "SEBASTIANO ARENA" VIA ARCHIMEDE, 94019, VALGUARNERA CAROPEPE.

PE-IE-038

Planimetria impianto elettrico primo piano

Scala 1:50  
Foglio 2 di 2

Responsabile Unico del Procedimento  
Geom. Rosario Alaimo

Tecnici Incaricati  
Arch. Mariagrazia Diuccio  
Ing. Fabio Salemi

VISTI ED APPROVAZIONI ENTI:

data redazione: gennaio 2024