

COMUNE DI GROSSETO

Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

Pengantar

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Importo Lavori:	Importo Complessivo:
-----------------	----------------------

Importo Complessivo:	
----------------------	--

Data:


Aprile 2018

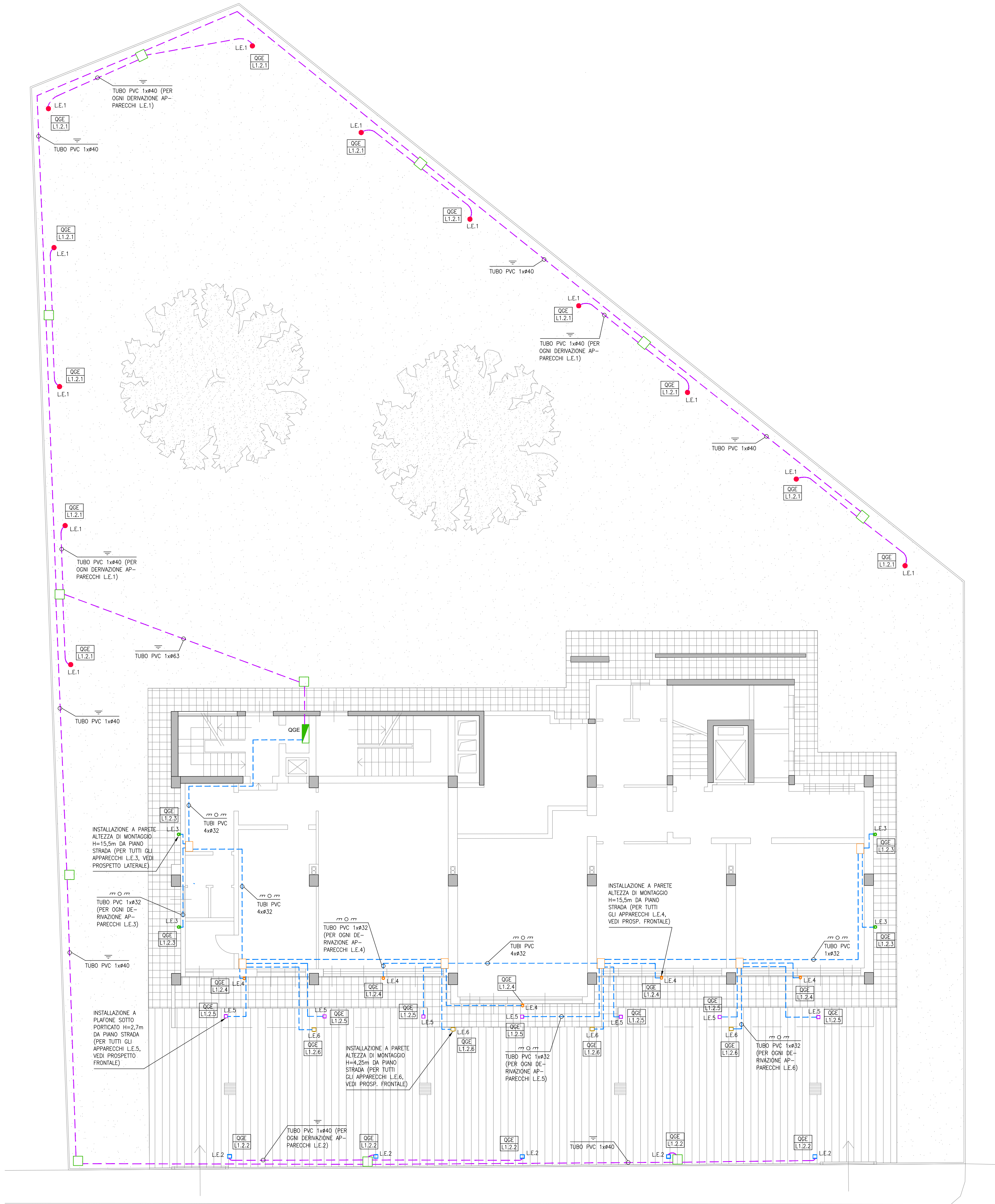
Ing. Luca Vecchieschi

Arch. Annalisa Camar

Ing. Alessandro Villani
Geom. Lorenzo Frasca

Ing. Emiliano Gucci

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ESTERNO		
Simbolo	Immagine	Descrizione
		Paletto da installazione a terra, tipo Simes mod. Ikonic S.4114W o similare; Struttura in alluminio essudato, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone nitrile. Doppia verniciatura estraibile. Diffusore in vetro bruciato di spessore 7mm, con controllo della luce directionalmente verso il basso e a prova di atti vandalici. Sorgente LED, potenza tot. assorbita 38W, grado di protezione IP65, classe di isolamento II.
		Paletto da installazione a terra, tipo Simes mod. Microcube S.6306W o similare; Corpo in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Struttura per paletto in alluminio essudato ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone nitrile. Doppia verniciatura estraibile. Diffusore in vetro temprato e punitrato. Sorgente LED, potenza tot. assorbita 13W, grado di protezione IP54, classe di isolamento I.
 (Vista frontale)		Apparecchio da installazione a parete, tipo Simes mod. Minilux Tondo S.6626W o similare. Struttura in alluminio pressofuso. Viti in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone nitrile. Doppia verniciatura estraibile. Riflettore ottico in alluminio anodizzato puro. Vetro trasparente di protezione temprato. Sorgente LED, con posizione lampada basculante 115°, potenza tot. assorbita 6W. Flusso luminoso apparecchio 297lm, grado di protezione IP65, classe di isolamento I.
 (Vista frontale)		Apparecchio da installazione a parete, tipo Simes mod. Minilux Tondo S.6626W o similare. Struttura in alluminio pressofuso. Viti in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone nitrile. Doppia verniciatura estraibile. Riflettore ottico in alluminio anodizzato puro. Vetro trasparente di protezione temprato. Sorgente LED, con posizione lampada basculante 115°, potenza tot. assorbita 6W. Flusso luminoso apparecchio 327lm, grado di protezione IP65, classe di isolamento I.
 		Apparecchio di illuminazione Spot LED tipo Bega mod. 66198S o similare. Spot compatto a LED con distribuzione simmetrica diffusa. Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox. Vetro di sicurezza con struttura ottica. Guarnizioni in silicone. Riflettore in alluminio puro. Alimentatore LED 220-240 V - 0,05-0,40 Hz. LED con temperatura di colore 3000K. Potenza apparecchio 11W, grado di protezione IP65, classe di isolamento I.
 (Vista frontale)		Apparecchio da installazione a parete tipo Simes mod. Vite 4 finestre S.4080W o similare. Corpo in pressofusione di alluminio. Viti in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone nitrile. Doppia verniciatura estraibile. Lenti in vetro temprato, di forma rotonda. Caldaia realizzata in alluminio pressofuso, viti in acciaio INOX AISI 316L. Circuito LED, potenza tot. assorbita 18,2W, grado di protezione IP65, classe di isolamento I.



via Giovanni Scopetani


[illegible][illegible]

The architectural drawing on the left is a side elevation of a building facade. It features a tall, narrow structure with a series of windows and a large, dark, rectangular volume. A lighting fixture, labeled 'L.E.3', is mounted on the wall. A legend indicates 'APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE FUORI SCALA' (outdoor lighting fixtures). To the right of the elevation is a vertical scale bar with markings at 0.20, 2.7, 0.20, 2.7, 0.20, 2.7, 0.20, 2.8, and 0.20. The 3D rendering on the right, titled 'VISTA FRONTALE FABBRICATO', shows the building at night. The facade is illuminated by several vertical light fixtures, and the ground in front of the building is lit up with green light.



PROSPETTO LATERALE
(verso Istituto Agrario)

VISTA LATERALE (SX) FABBRICATO











							
	1	2	3	4	5	6	7

							
	8						

LEGENDA	1 TUBAZIONE/ PVC INCASSATA/E	2 CANALIZZAZIONE INTERRATA
	3 POZZETTO ROMPIRATTIA IN CEMENTO 300x300 MM	4 SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DIM. 294x152x70mm
	5 CANALIZZAZIONE INCASSATA	6 QUADRO ELETTRICO
	7 CANALIZZAZIONE INTERRATA	8 QUADRO DI BIFERMENTO E LINEA DI ALIMENTAZIONE UTENZA

PROSPETTO LATERALE
(verso Istituto Agrario)

<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; text-align: center;">LEGENDA</div>							
	1	2	3	4	5	6	7
							
	8						
	1 TUBAZIONE/ PVC INCASSATA/E				2 CANALIZZAZIONE INTERRATA		
	3 POZZETTO ROMPIFRATTA IN CEMENTO 300x300 MM				4 SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO DIM. 234x152x70mm		
	5 CANALIZZAZIONE INCASSATA				6 QUADRO ELETTRICO		
	7 CANALIZZAZIONE INTERRATA				8 QUADRO DI RIFERIMENTO E LINEA DI ALIMENTAZIONE UTENZA		