
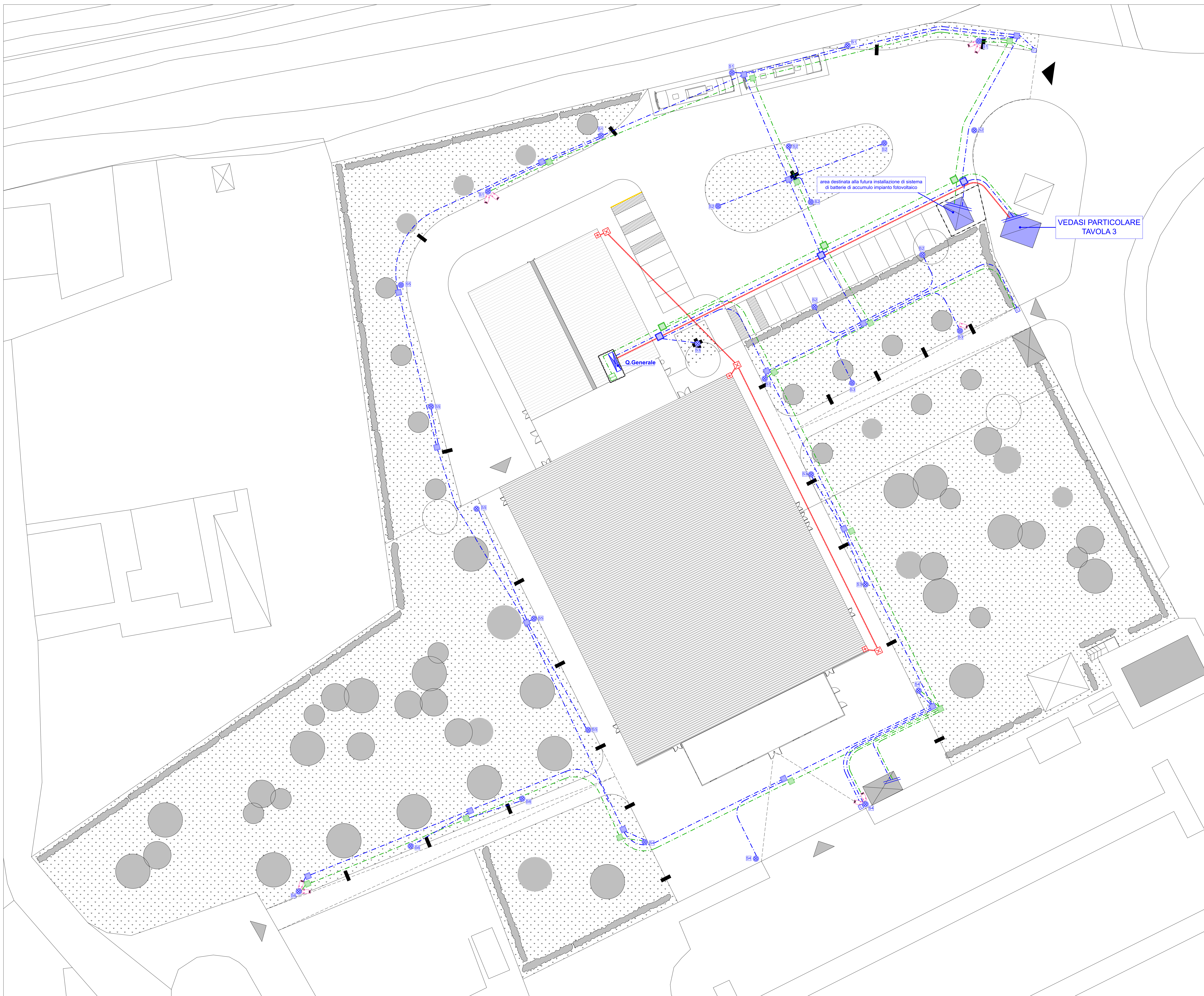


 <b>CITTÀ DI LUCCA</b> Amministrazione Comunale Settore 5 - Lavori Pubblici e Traffico U.O. 5.3 – Edilizia Sportiva Lucca Riscossioni e Servizi S.R.L.		
Dirigente: Ing. Antonella Giannini Responsabile Unico di Progetto: Ing. Arianna De Cicco		
P.T. 39-2026 <b>REALIZZAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT SILVER 1</b> NELL'AREA "EX CROCIROSSA" CUP J56B25001060005		
<b>Fase: Progetto FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA</b>		
Tipo attivativo	Data emissione	Revisione n° data
PRTE	07/01/2026	
<b>Titolo elaborato: "SISTEMAZIONE ESTERNE          PLANIMETRIA"</b>		
<b>RTP: "PALAZZETTO DELLO SPORT AREA "EX CROCIROSSA"</b>		
Capogruppo, Progetto Opere Edili e Strutture: Ing. Giuseppe Arante		
Progetto Impianti, Antincendio, Acustica: Studio BalardiPreti srl s.p.a.		
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Dario Lucarelli		
Collaboratori alla Progettazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Dario Lucarelli</li> <li>Arch. Riccardo Ricci</li> </ul>		
Giovane Professionista: Arch. Barbara Tomei		
Impegnato per la parte del Progetto di competenza Lucca Riscossioni e Servizi		
Geologia: Studio INGEO		
Rilievo: Geom. Paolo Pasoli, Comune di Lucca		
 <b>Studio Balardi &amp; Preti</b> <small>STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE</small>	 <b>Giuseppe Arante</b> <small>INGEGNERE</small>	 <b>Dario Lucarelli</b> <small>INGEGNERE</small>
<b>Studio Balardi &amp; Preti</b> <small>111.016</small> <small>Servizi di ingegneria</small> <small>10126 - 55100 - 55100 - 55100</small>		
		
Scala: 1:200		
Scheda volume n°166		



- | Legenda |  |
|---------|--|
|         | alimentazione motore/pompa   |
|         | collegamento unità interna climatizzazione   |
|         | alimentazione di sicurezza da gruppo soccorritore  |
|         | alimentazione scaldavivande elettrico da presa schuko 2x10/16A+T 230V  |
|         | predispensione centrale registrazione e controllo TVCC   |
|         | predispensione telecomando TVCC  |
|         | collegamento termistato ambiente<br>inverter fotovoltaico 80kW 400V  |
|         | pannello fotovoltaico 600Wp  |
|         | gruppo soccorritore 5.5kVA 230V  |
|         | collegamento unità interna VRF a parete  |
|         | collegamento unità esterna VRF   |
|         | predispensione alimentazione cancello motorizzato  |
|         | alimentazione accessi point wi Fi/E  |
|         | avvisatore acustico luminoso chiamata bagni  |
|         | avvisatore acustico luminoso con sirena e luce stroboscopica allarme (RAI / allertamento sonoro)                   |
|         | centrale allarme (RAI / allertamento sonoro)   |
|         | colonna montata  |
|         | corpo illuminante led 30W IP65 su palo altezza f1,5m   |
|         | interruttore magnetotermico bipolare 10A 230V  |
|         | collegamento estrattore  |
|         | interruttore unipolare 10A 230V  |
|         | interruttore unipolare 10A 230V IP55   |
|         | deviatore unipolare 10A 230V   |
|         | deviatore unipolare 10A 230V IP55  |
|         | inverter unipolare 10A 230V  |
|         | inverter unipolare 10A 230V IP55   |
|         | collegamento equipotenziale ferri di fondazione  |
|         | pannello comando luci con pulsanti luminosi  |
|         | tastiera comando luci campo da gioco   |
|         | pannello presa comando da esterno IP55 con presa interbloccata 2x16A+T 230V e n°1 presa interbloccata 3x16A+T 400V |
|         | pannello LED pernotturno/batteria alimentata 3h con pannello segnalazione via di esodo - luce di sicurezza         |
|         | corpo illuminante da incasso con lampada led 15.5W   |
|         | apparecchio da esterno a soffitto IP54 con lampada led 22W   |
|         | apparecchio led da esterno IP55 con lampada led 23W  |
|         | apparecchio led da esterno IP65 con lampada led 23W e kit emergenza autoalimentato - luce sicurezza                |
|         | proiettore asimmetrico con lampada led 197W  |
|         | plafoniera a soffitto con lampada led 51W IP65   |
|         | plafoniera da esterno a soffitto con lampada led 32W UGR <19   |
|         | plafoniera IP65 con lampada led equivalente 24W autoalimentata 3h - luce di sicurezza                              |
|         | plafoniera da esterno con lampada led 4.2W autoalimentata 3h - luce di sicurezza                                   |
|         | plafoniera da esterno con lampada led 4.2W autoalimentata 3h - luce di sicurezza                                   |
|         | postazione lavoro composta da n°1 presa 2x10/16A+T 230V e n°1 presa 2x10/16A+T 230V schuko                         |
|         | postazione lavoro composta da n°2 prese trasmissione datafonia RJ45 cat. 6   |
|         | pozzetto di irrigazione 100x100 cm con chiusino in ghisa   |
|         | pozzetto di irrigazione 40x40 cm con chiusino in acciaio   |
|         | pozzetto di irrigazione 40x40 cm con dispenser a croce in acciaio zincato 50x50mm h 2mc                            |
|         | presa 2x10/16A+T 230V IP55   |
|         | presa 2x10/16A+T 230V schuko   |
|         | predispensione presa interbloccata 3x125A+N+T 400V   |
|         | presa interbloccata 3x16A+N+T 400V   |
|         | alimentazione scaldavivande con interruttore magnetotermico bipolare 16A e presa 2x10/16A 230V schuko              |
|         | avvisatore acustico luminoso intervento gruppo soccorritore  |
|         | presa trasmissione datafonia RJ45 cat.6  |
|         | proiettore IP65 con lampada led 40W  |
|         | pulsante a tirante   |
|         | pulsante emulsamento chiamata  |
|         | pulsante attivazione manuale allarme (RAI / allertamento sonoro) sottotetto frangibile                             |
|         | pulsante segnale di emergenza sotto vetro frangibile con spia luminosa presenza rete                               |
|         | quadro elettrico di zona   |
|         | quadro elettrico generale  |
|         | rack trasmissione datafonia  |
|         | rivelatore di presenza comando luci  |
|         | rivelatore ottico di fumo allarme RAI  |
|         | spia luminosa ripetizione allarme RAI  |
|         | predispensione altoparlante diffusione sonora  |
|         | predispensione base microfonica diffusione sonora  |
|         | alimentazione roof top   |
|         | tubo PVC doppia parete idem climatizzazione  |
|         | tubo PVC doppio parete interrato   |
|         | tubo PVC rigido autoirreggibile in via   |
|         | corda ruota di rame sezione 30mmq  |
|         | passerella in filo d'acciaio zincato in via  |