

[illegible]

SEZIONATORE 4x25A  
PER UNITA' ESTERNA  
ALIM. 380V UNITA'  
ESTERNA PDC

DISCESA DAL PIANO PRIMO  
DELLA LINEA DI ALIM. UNITA'  
ESTERNA PDC CON TUBO PVC  
Ø40mm INCASSATO A PARETE

NANNA  
sup. 60,00 mq

SPAZIO MAESTRE  
sup. 16,05 mq

DISPENSA  
sup. 7,00 mq

CUCINA  
sup. 14,00 mq

SP105L

SERVIZI IGIE'NI  
sup. 38,00 mq

The floor plan includes the following labeled areas:

- INGRESSO ADRIAZZETTI** sup. 15,00 mq
- CUCINA** sup. 12,00 mq
- SPAZIO MAESTRE** sup. 11,00 mq
- SPAZIO ATTIVITA' 1** sup. 40,00 mq
- SPAZIO ATTIVITA' 3** sup. 45,00 mq
- SERVIZI IGIENICI** sup. 34,00 mq
- MANIA** sup. 43,00 mq
- SPAZIO ESTERNO COPERTO** sup. 27,00 mq
- SPAZIO ESTERNO PAVIMENTATO/ATTREZZATO A QUOTA 5,40 m** sup. 80,00 mq

The schematic diagram, titled "SCHEMA TIPICO DIMMERIZZAZIONE LAMPADE DALI", illustrates the connection between DALI luminaires and drivers. It shows a master-slave configuration where a master unit (B.E.G. LUMINAR PS-DALI/LINK) controls multiple slave units (B.E.G. LUMINAR PS-DALI LINK/FLAT) via a radio frequency interface (INTERFACCIA RADIOFREQUENZA). The system is designed for a maximum of 16 slaves per master. A note specifies "NUMERO MASSIMO DI DRIVER 16".

DEPOSITI SCUOLA INFANZIA

VESPAIO

ALUM. 220V CIRCOLATORE

ALUM. 220V RESISTENZA PUFFER ACCUMULO

[illegible]

Il diagramma illustra un sistema di automazione a tre canali. In alto, un canale è composto da un relè a tre posizioni (R.E.G. LUCIMAT) collegato a un bus "PO-DALI LINK". A destra, un bus "PO-DALI LINK" è collegato a un "DRIVER DALI" che controlla un "NUMERO MASSIMO DI DRIVER 25". Al centro, un "PULSANTE NA CONTATTO PULITO" è collegato a un "R.E.G. LUCIMAT" (PO-DALI LINK) e a un "R.E.G. LUCIMAT" (PO-DALI LINK) che controlla un "DRIVER DALI". Un "R.E.G. LUCIMAT" (PO-DALI LINK) è anche collegato a un "DRIVER DALI". In basso, un "R.E.G. LUCIMAT" (PO-DALI LINK) è collegato a un "DRIVER DALI". Un "R.E.G. LUCIMAT" (PO-DALI LINK) è anche collegato a un "DRIVER DALI".

<div>Comittente</div> <div>Comune di Quincinetto</div> <div>Localizzazione</div> <div>Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte</div> <div>Progetto</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICROONDO</div> <div>Elaborati grafici impiantistici - Planimetria impianto elettrico – videocitofono – porte allarmate – rete dati</div> <div>Immobile</div> <div>Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)</div> <div>Foglio 10, Particella 695</div>				<div></div> <div>Finanziato dall'Unione europea</div> <div>NextGenerationEU</div>											
<div>STUDIO TECNICO ASSOCIATO START</div> <div>20011 Ingere. Ing. (Decor.) P. 20284 - 202940 P.I. 11518000138</div> <div><div>Responsabile del coordinamento della progettazione</div><div>Arch. Francesca Puzzello</div><div>Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche</div><div>ARCHITETTURA</div><div>Arch. Germana Ravazzolo</div><div>Arch. Francesca Puzzello</div><div>STRUTTURE</div><div>Ing. Fabio Sessa</div><div>STUDIO GEOLOGICO</div><div>Dott. geol. Paolo Gelci</div><div>COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</div><div>Geom. Giandomenico Pison</div></div> <div><div></div><div>studio tecnico associato START</div><div>Consulenze specialistiche:</div><div>Arch. Alberto Orrù Arch. Mariella Voliano</div><div>Collaboratori:</div><div>Dott.ssa Alessandra Brezzo</div></div>															
<table><tr><td>Data</td><td>Cod.</td><td>Id. Inc.</td><td>Fase</td><td>Id. Elaborato</td></tr><tr><td>maggio 2023</td><td>B50 bis</td><td>PArch</td><td>E</td><td></td></tr></table>				Data	Cod.	Id. Inc.	Fase	Id. Elaborato	maggio 2023	B50 bis	PArch	E		<div>N. 36</div>	
Data	Cod.	Id. Inc.	Fase	Id. Elaborato											
maggio 2023	B50 bis	PArch	E												