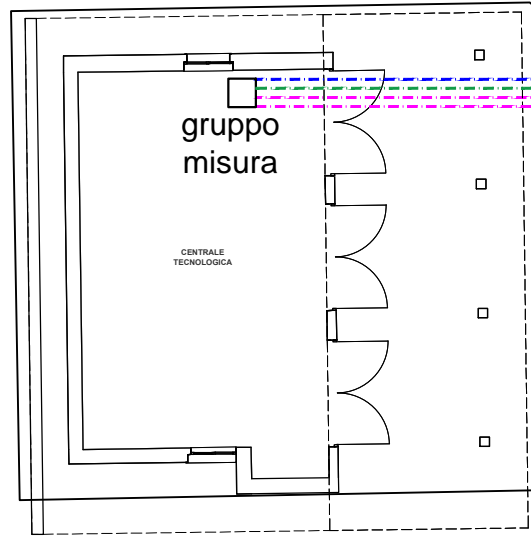


N° TRATTO	PUNTO PARTENZA	PUNTO ARRIVO	Lunghezza cavo [m]	Formazione cavo	Conduttore di terra
LINEA 1 –IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO ESTERNO					
T01	GRUPPO MISURA	05	70.4	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T03	05	04	11.6	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T04	04	03	10.4	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T05	03	02	7.6	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T06	02	01	7.6	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
			Tot = 107.5 m		
LINEA 2 –IMPIANTO ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO ESTERNO					
T07	GRUPPO MISURA	06	70.2	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T08	06	07	12.7	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T09	07	08	7.3	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T10	08	09	17.4	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T11	09	10	16.3	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T12	10	11	7.3	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T13	11	12	17.5	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T14	12	13	17.5	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T15	13	14	17.5	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
T16	14	15	17.5	4x10mmq + 2x4mmq derivato	(corpo illuminante a doppio isolamento)
			Tot = 201.2 m		
LINEA 3 –SBARRE ACCESSO CARRAIO E LETTORI BADGE					
T17	GRUPPO MISURA	P05 SBARRA INGR.	60.2	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq
T18	P05	P06	3.8	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq
T19	P06	LETTORE B. USCITA	1.9	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq
T20	P06	LETTORE B. INGR.	2.6	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq
T21	P06	SBARRA USCITA	3	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq
			Tot = 71.5 m		
LINEA 4 –CANCELLO SCORREVOLE					
T22	GRUPPO MISURA	CANCELLO SCORREVOLE	68.6	2x10 mmq	Traccia di rame 35 mmq

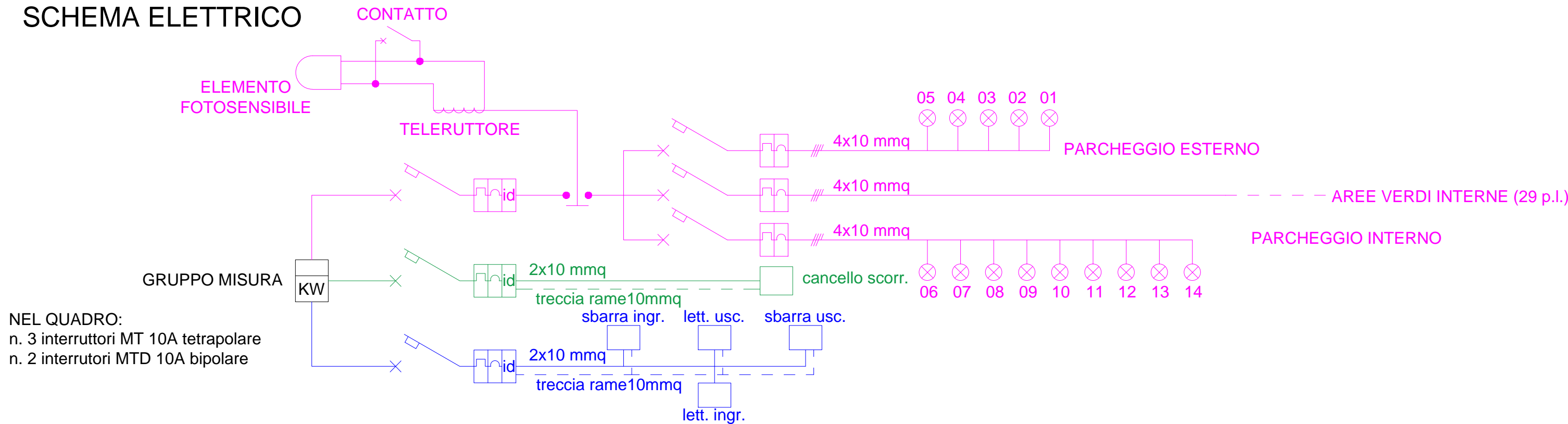
LEGENDA

- Linea di alimentazione impianto di illuminazione
- Linea di alimentazione sbarre e lettori badge
- Linea di alimentazione cancello scorrevole
- Lampione attacco testa palo, disposizione singola (n. 5 int. + n. 3 est.)
- Lampione attacco testa palo, disposizione doppia (n. 5 int. + n. 6 est.)

T... n° tratto di linea  
P... n° punti di connessione linea



SCHEMA ELETTRICO



NEL QUADRO:  
n. 3 interruttori MT 10A tetrapolare  
n. 2 interruttori MTD 10A bipolare

**LAVORI INTEGRATIVI DI COMPLETAMENTO E MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE E DELLA VIABILITÀ DELLA NUOVA SEDE UNIVERSITARIA SITA IN VIA ALESSANDRO NINI DA FANO - BERGAMO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Alessandro Frigeni

PROGETTO ESECUTIVO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

Mandatario:  
**mythos**  
Mythos Consorzio Stabile S.c.a.r.l.  
Sede legale: Via Trottechien, 61 - 11100 Aosta  
Sede operativa:  
Via Ciolini 24 - 10123 Torino  
Via Lombrada 13 - 20141 Milano  
Passage du Verger 5 - 11100 Aosta  
Piazza Italia 34 - 07100 Sassari

Mandante:  
**STUDIO JB ELIOTT**  
Progettazione del Verde e Paesaggio  
DOCT. agronomo L. LUIGI BOVISIO  
via Cote dei Prati, 147  
38050 - Termi Di Rovereto (RG)  
tel. - fax. 035.29.32.47  
e-mail. info@studiojb.it  
www.studiojb.it

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Impianto illuminazione: linea alimentazione

<b>data:</b> settembre 2022	<b>scala:</b> 1:200	<b>codice elaborato:</b> 10E.118.PNT
--------------------------------	------------------------	---

Revisione	Data	Descrizione	Progettista
REV_00	23-04-2019	Prima emissione	Ing. Fabio Inzani
			Dott. agronomo L. Luigi Bovisio

A termini di legge i progettisti si riservano la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.