

LEGENDA SIMBOLI

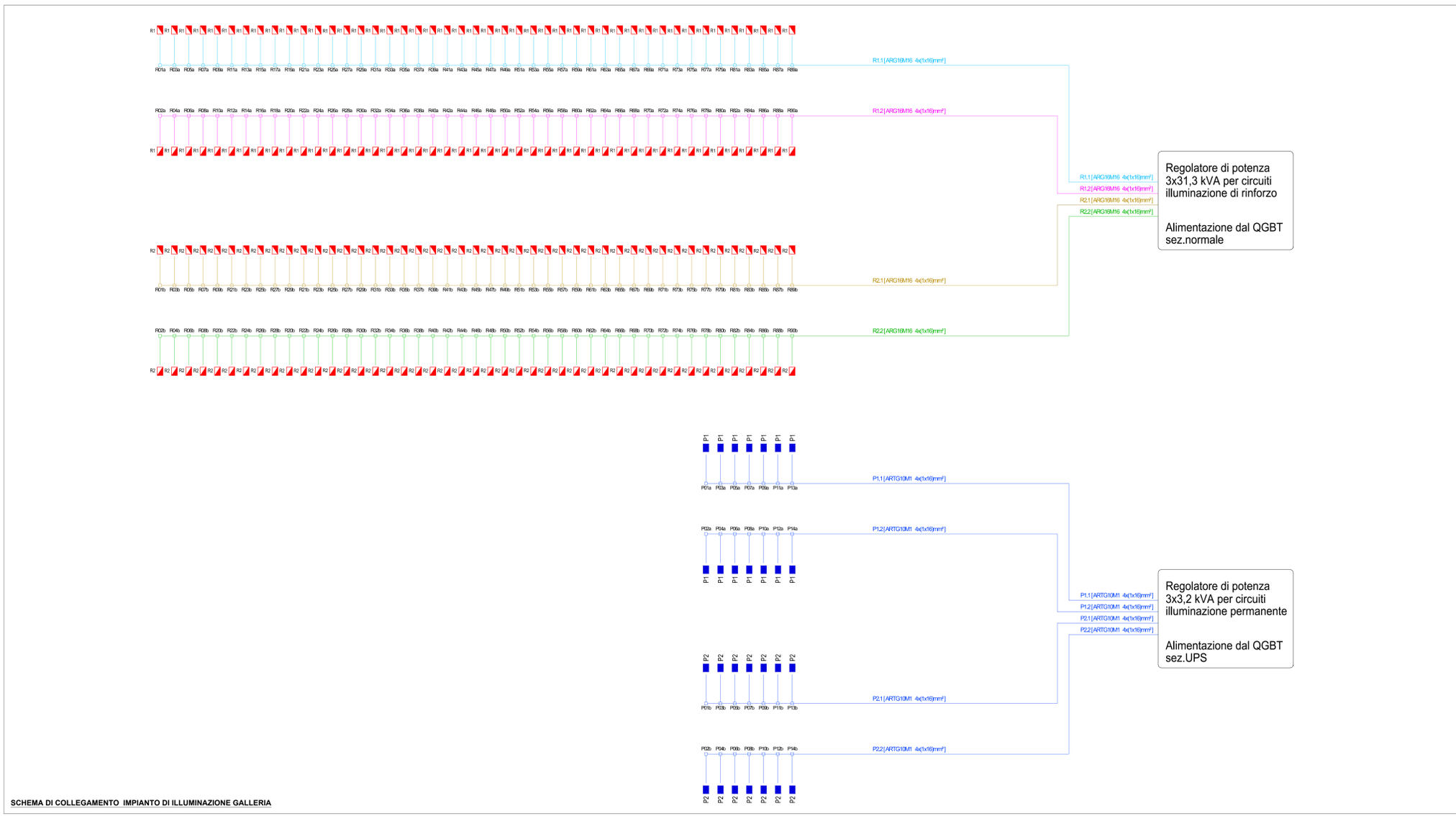
Simbolo	Descrizione
	Canale portacavi metallico in acciaio INOX dimensioni 200x75mm - installazione quota soffitto (ILLUMINAZIONE)
	Tubo in PVC flessibile serie pesante per installazione ad incasso quota pavimento (ENERGIA)
	Tubo in acciaio INOX e/o guaina metallica per installazione a vista (linea terminale)
	Scatola di derivazione in acciaio INOX installata a vista - dimensioni 100x100x70 mm
	Proiettore a LED 55334Im - P=394W - IP66 - classe di isolamento II □ Ottica assiale controflusso e trasversale asimmetrica (Rinforzo)
	Proiettore a LED 10375m - P=74W - IP66 - classe di isolamento II □ Ottica assiale simmetrica (Permanente)
	Sonda digitale di luminanza

IDENTIFICATIVO CORPO ILLUMINANTE
 A -> Tipologia e posizione
 (R=illuminazione di rinforzo/P=illuminazione permanente)
 B -> Acronimo circuito
 C -> Collegamento fasi
 QE.. -> Quadro di alimentazione

- ### NOTE GENERALI
- Il presente disegno è valido solo per gli impianti elettrici.
 - Tutte le dimensioni sono espresse in metri.
 - I numeri posti accanto ai tronchi terminali di tubazione ne indicano la composizione (composizione così come riportato nella "LEGENDA CAVI E TUBAZIONI")
 - Per il collegamento terminale a ciascun corpo illuminante fare riferimento al particolare di installazione riportato nell'elaborato dedicato.
 - Occorrerà prevedere un conduttore di terra da distribuire internamente a ciascun canale metallico indicato in planimetria in corda nuda in alluminio di sezione pari a 16mm² da ricollegare al nodo generale di terra.

LEGENDA CAVI E TUBAZIONI - LINEE TERMINALI

INTI TRATTO	N° DI CONDUTTORI E TIPO DI CAVO	N° TUBIDIAMETRO MATERIALE TUBI	N° CIRCUITO NOME QUADRO	DESCRIZIONE UTENZA
1	5G2.5 FG16H2M16	1 Ø 32	INOX	AL BGE13 NEL LOCALE CABINA 05 Sonda digitale di luminanza



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Valerio Squitieri RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	 Ing. Renato Del Prete RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE	 Arch. Nicola Fattori IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	 Prof. Ing. Luigi Monteresi GEOLOGO	 Dott. Geol. Danilo Gallo COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
---	---	---	---	---

MB04 **M - IMPIANTI**
GALLERIA ARTIFICIALE - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - Tavola 01

CODICE PROGETTO: MB04-PO01M00MPO05_A.dwg PROGETTO: M1533 E 1801 CODICE ELAB: P001M00IMPDI05	NOME FILE: MB04-PO01M00MPO05_A.dwg LIV. PROG. N. PROG. REVISIONE: A SCALA: -
---	--

C B A EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	DATA: MAGGIO 2021 REDATTO: ING. VALERIO BIANETTI VERIFICATO: ING. VALERIO BIANETTI APPROVATO: ING. RENATO DEL PRETE
--	--