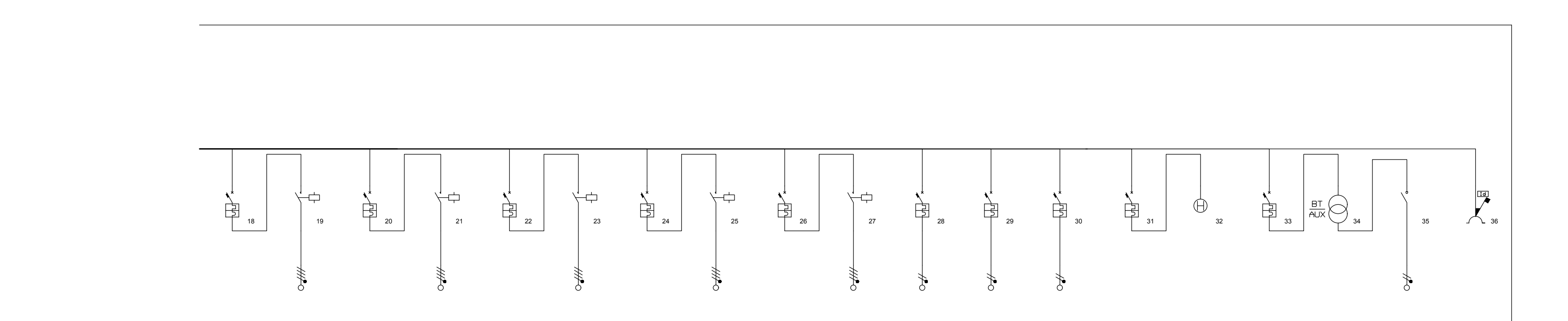
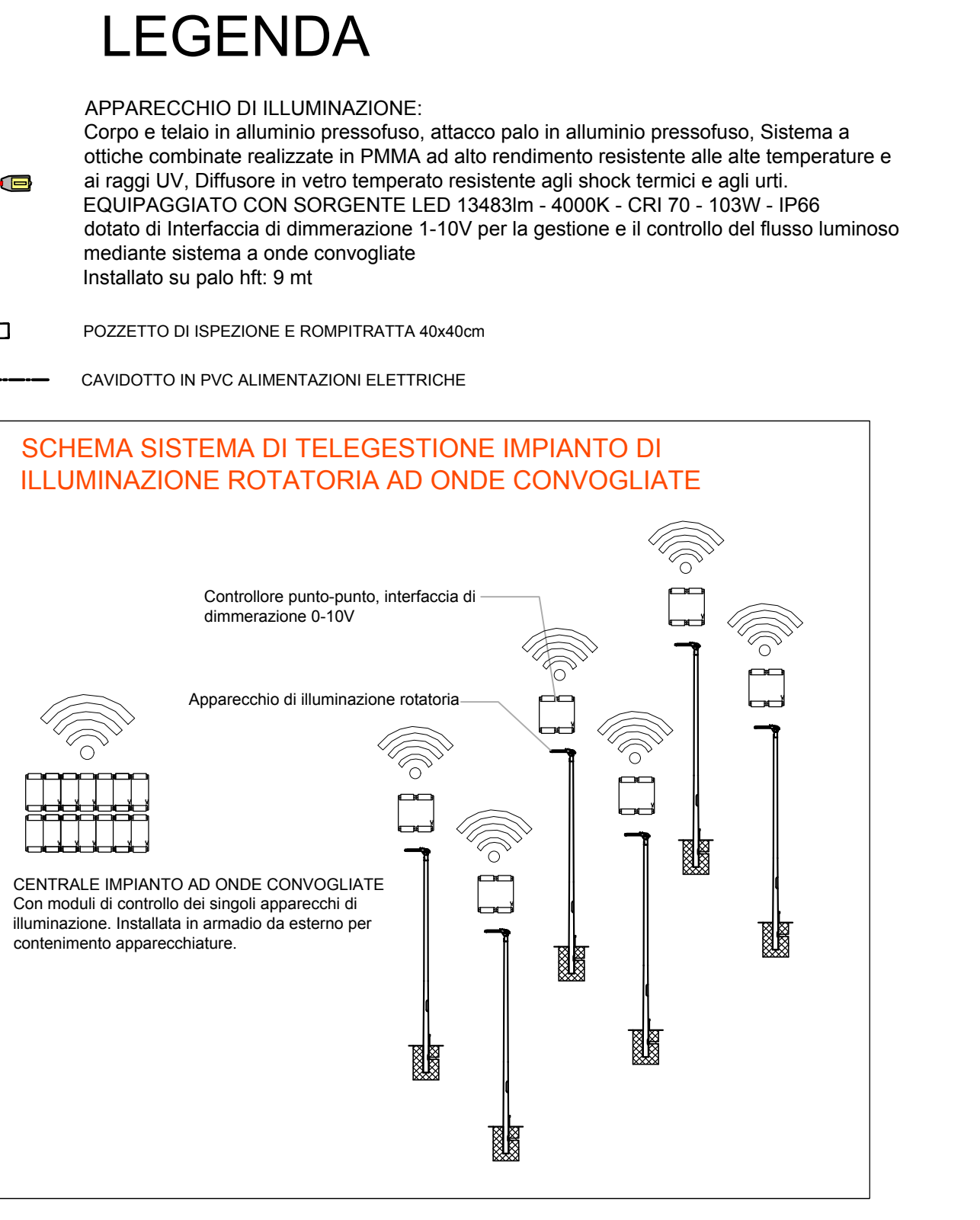


Identificativo

Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4	Linea 5	Linea 6	Linea 7	Linea 8	Linea 9	Linea 10	Linea 11	Linea 12	Linea 13	Linea 14	Linea 15	Linea 16	Linea 17
Linea 1 L1/L2,3N FORNITURA ENEL 9 kW	Linea 2 L1/L2,3N GENERALE SVINCOLO MATERIA SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	Linea 3 L1/L2,3N PRESENZA TENSIONE RAMPA 1	Linea 4 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 1	Linea 5 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 1	Linea 6 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 1	Linea 7 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 2	Linea 8 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 2	Linea 9 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 3	Linea 10 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 3	Linea 11 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 4	Linea 12 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 4	Linea 13 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 5	Linea 14 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 5	Linea 15 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 6	Linea 16 L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 6	Linea 17 L1/L2,3N LUCI COMANDO RAMPA 7
Potenza totale 9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW	9,000 kW



Linea 18	Linea 19	Linea 20	Linea 21	Linea 22	Linea 23	Linea 24	Linea 25	Linea 26	Linea 27	Linea 28	Linea 29	Linea 30	Linea 31	Linea 32	Linea 33	Linea 34	Linea 35	Linea 36
L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 4	L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 4	L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 5	L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 5	L1/L2,3N LUCI RAMPA RAMPA 5	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA	L1/L2,3N LUCI COMANDO ROTATORIA LINEA



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDANTE MANDANTE MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINIGLIA			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Paisaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	Ing. N. SARACA Ing. A. NUZZATI Ing. E. CAPANNA			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

IMPIANTI SVINCOLO MATERA SUD IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T00_I0M03_IMP_PP01_A	REVISIONE	SCALA: 1:2.000
PROGETTO [07/15]	UV. PROG. [02]	N. PROG. [20]	
CODICE ELAB. [T00][I0M03][IMP][PP01]	[A]		
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BRICCA
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato
			SORCI M.G. BONADIES