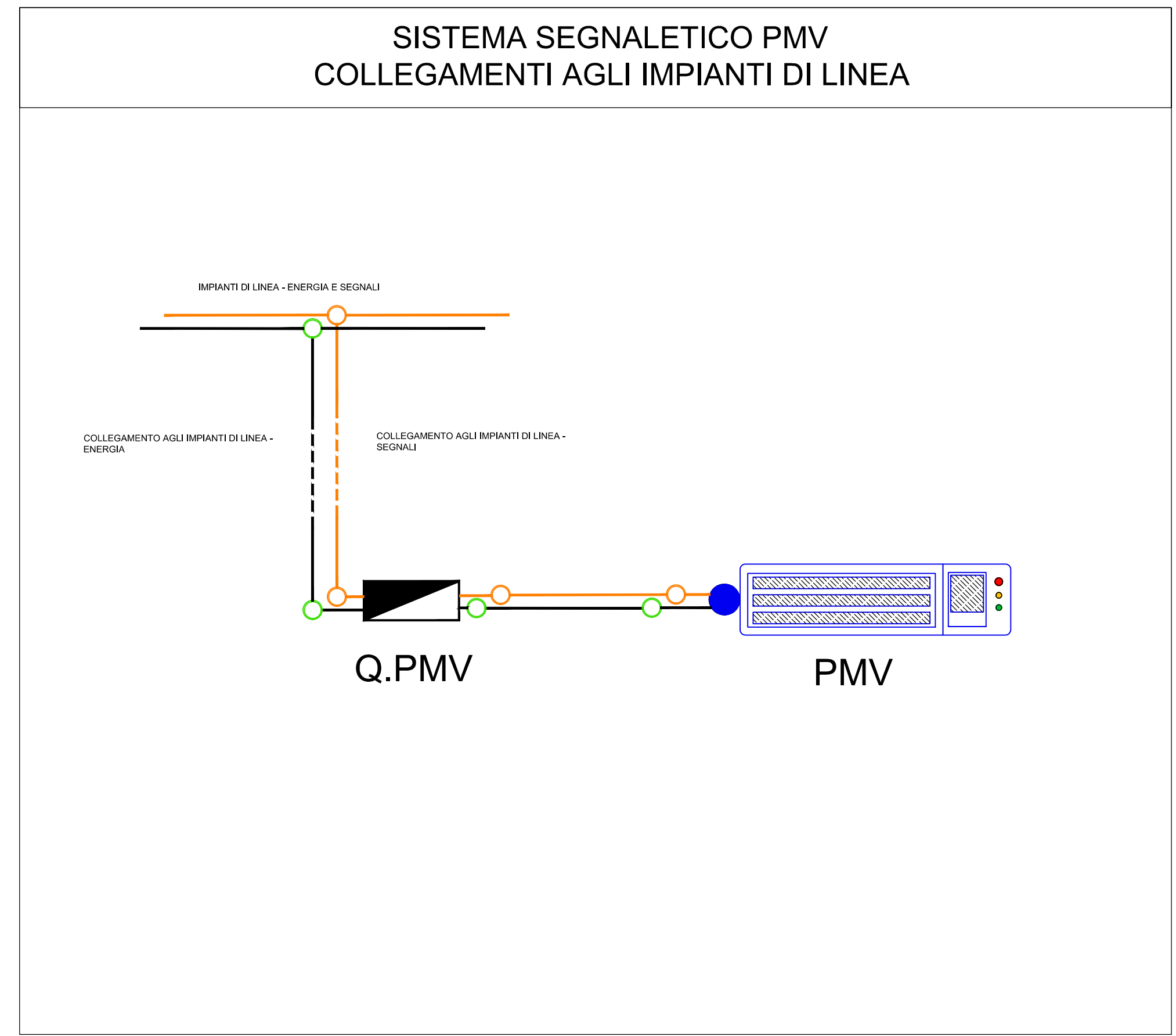
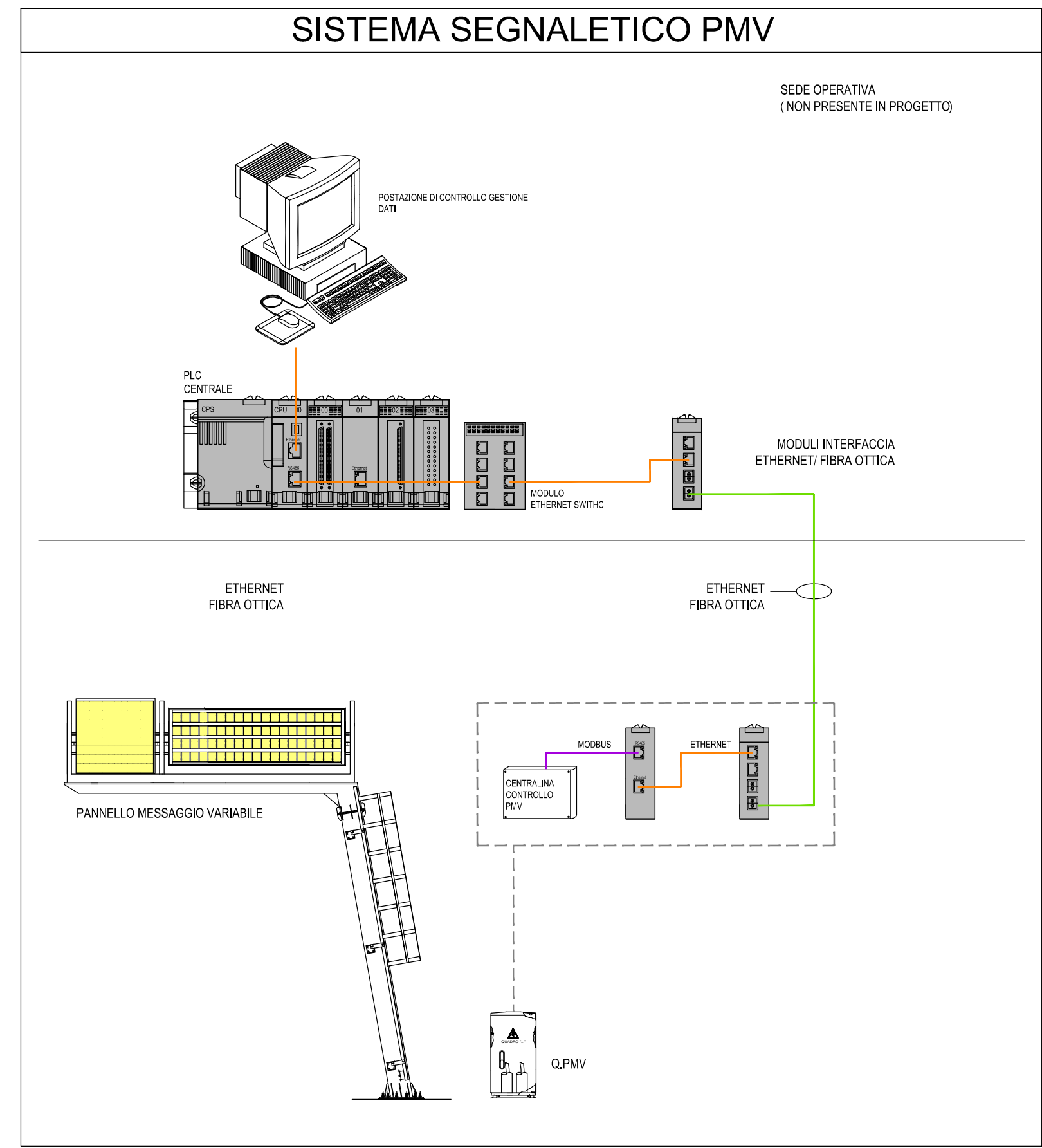


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SYMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15 Hx210 mm + MODULO GRAFICO 600x600mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVO SEGNALE RS485 IN CAVIDOTTO D 110mm
	CAVO ENERGIA ARGIRI16 IN CAVIDOTTO D 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 50X50 CM



S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000.00 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA316 CA351

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **AN VIA LOTTI - SEBINO - VDP - BRESCIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2022)
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 2228)
 Responsabile Strada, Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Corras



IMPIANTI TECNOLOGICI
 Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile
 Tav. 5 di 7

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	CA316_T001M04IMPPL_01-07_A	A	1:2000
D			-	-
C			-	-
B			-	-
A	EMISSIONE	MAR. 2020	CORRINA	S. SANABONO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO