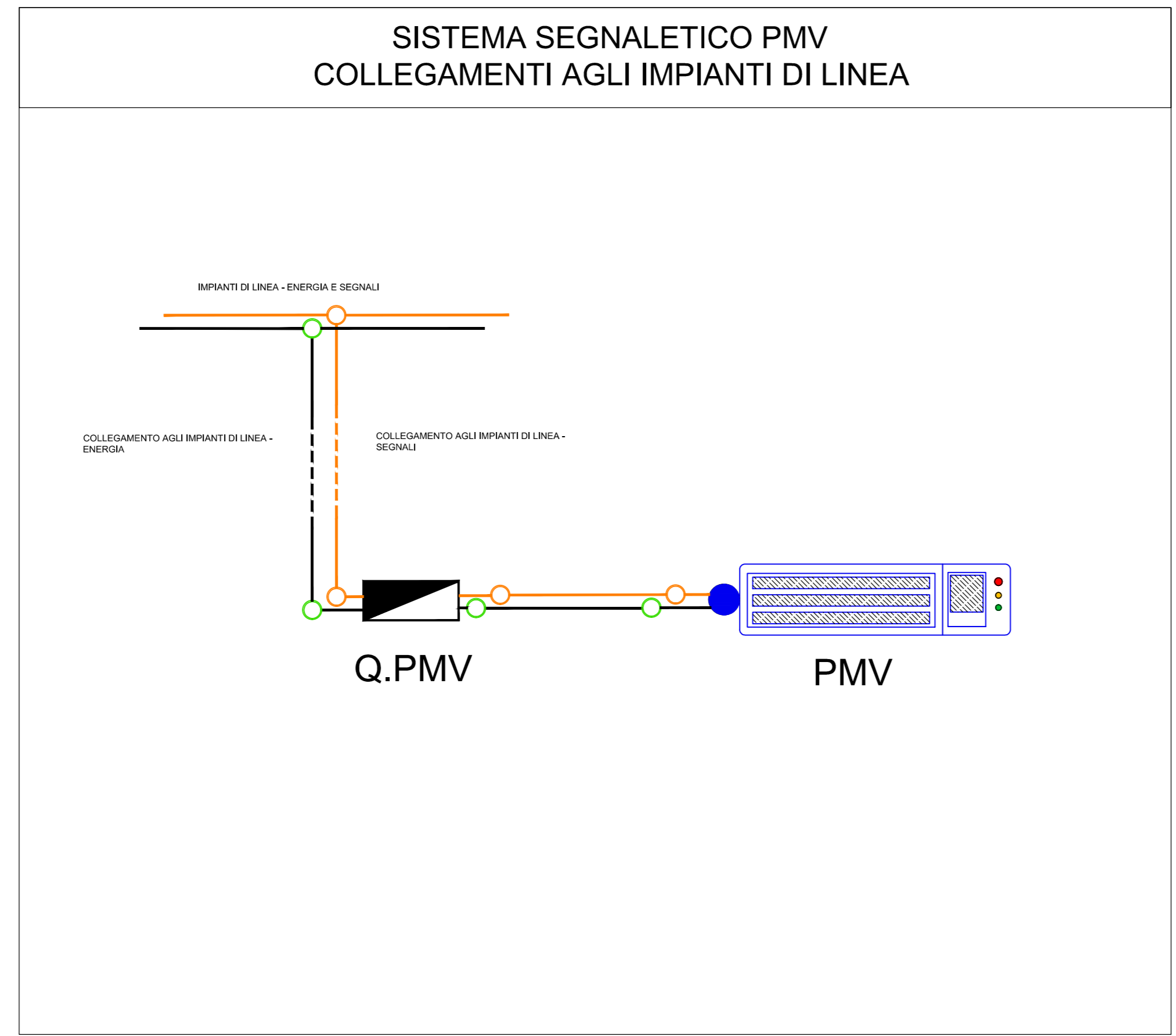
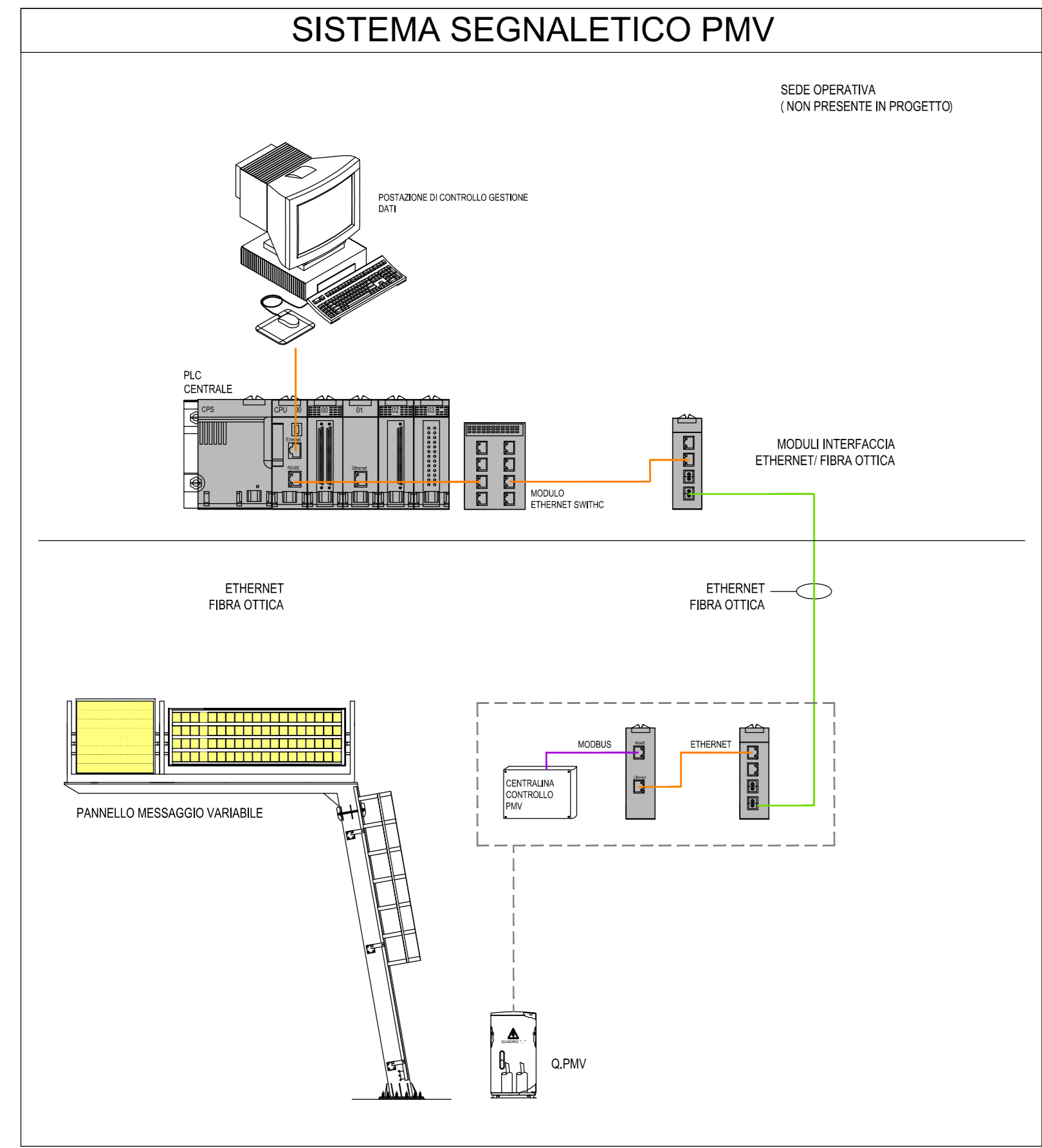


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOL	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 6x15 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 ARGIR16 IN CAVIDOTTO D 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRIBILE CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 - SERRIO - VDP - BRESCIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2057)
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 2226)
 Responsabile Strada, Urbanistica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (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 Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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



IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316_T001M04IMPPL_01-07_A			1:2000
CA316351 D 19			
	CODICE ELAB. T001M04IMPPL06		
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	MAR. 2020	CORRANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO