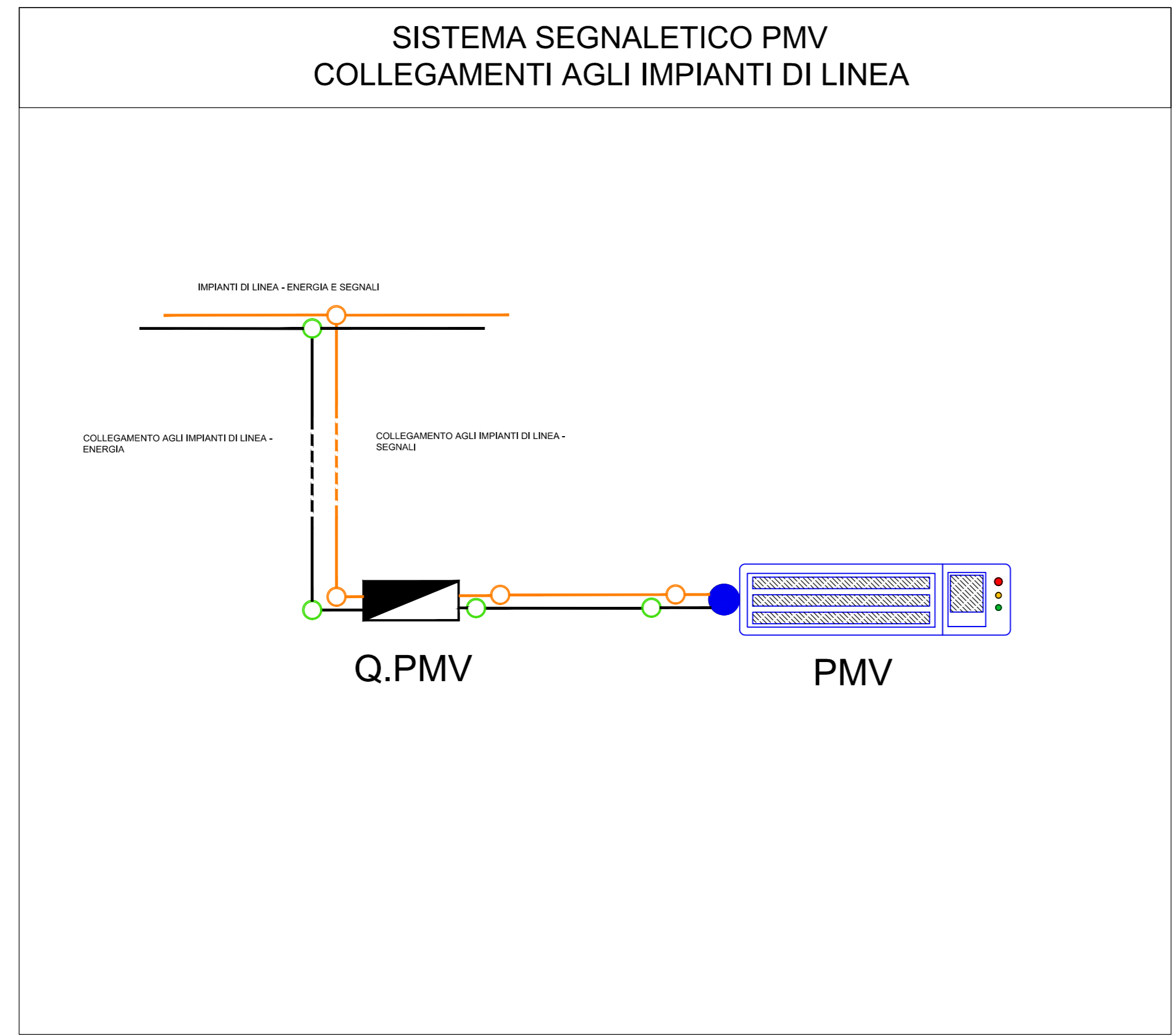
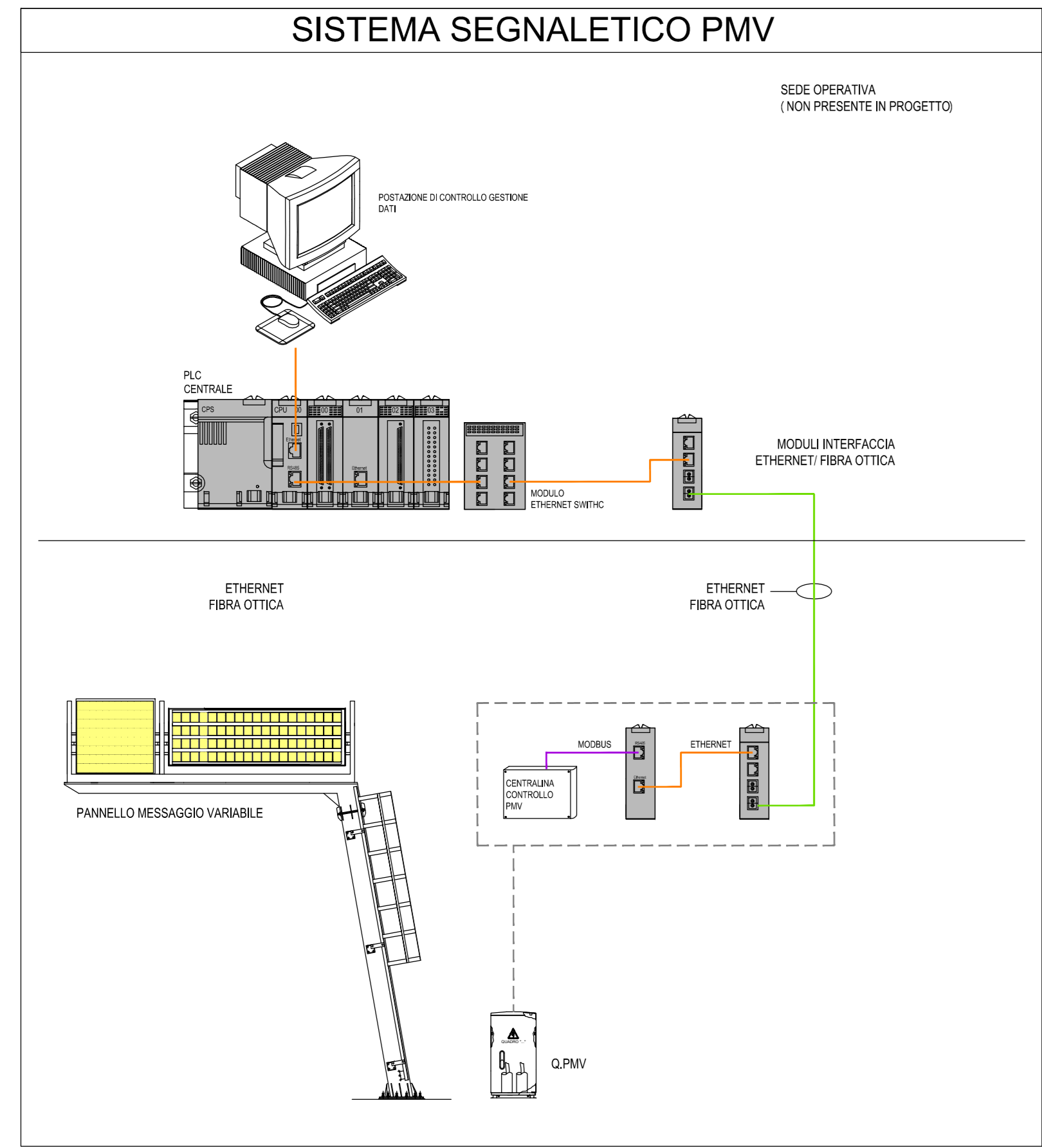


IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15 h=210 mm + MODULO GRAFICO 600x600mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVO SEGNALE RS485 IN CAVIDOTTO D 110mm
	CAVO ENERGIA ARGIR16 IN CAVIDOTTO D 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRABILE CHIUSURO 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

PROGETTAZIONE: **AM VIA - LOTTI - SERINO - VDP - BRENO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2052)
 Responsabile Struttura Dati: Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 2228)
 Responsabile Strada, Urbanistica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

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

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **LOTI** ingegneria

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile
 Tav. 3 di 7

CODICE 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	CORRANA	S. SANABONARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO