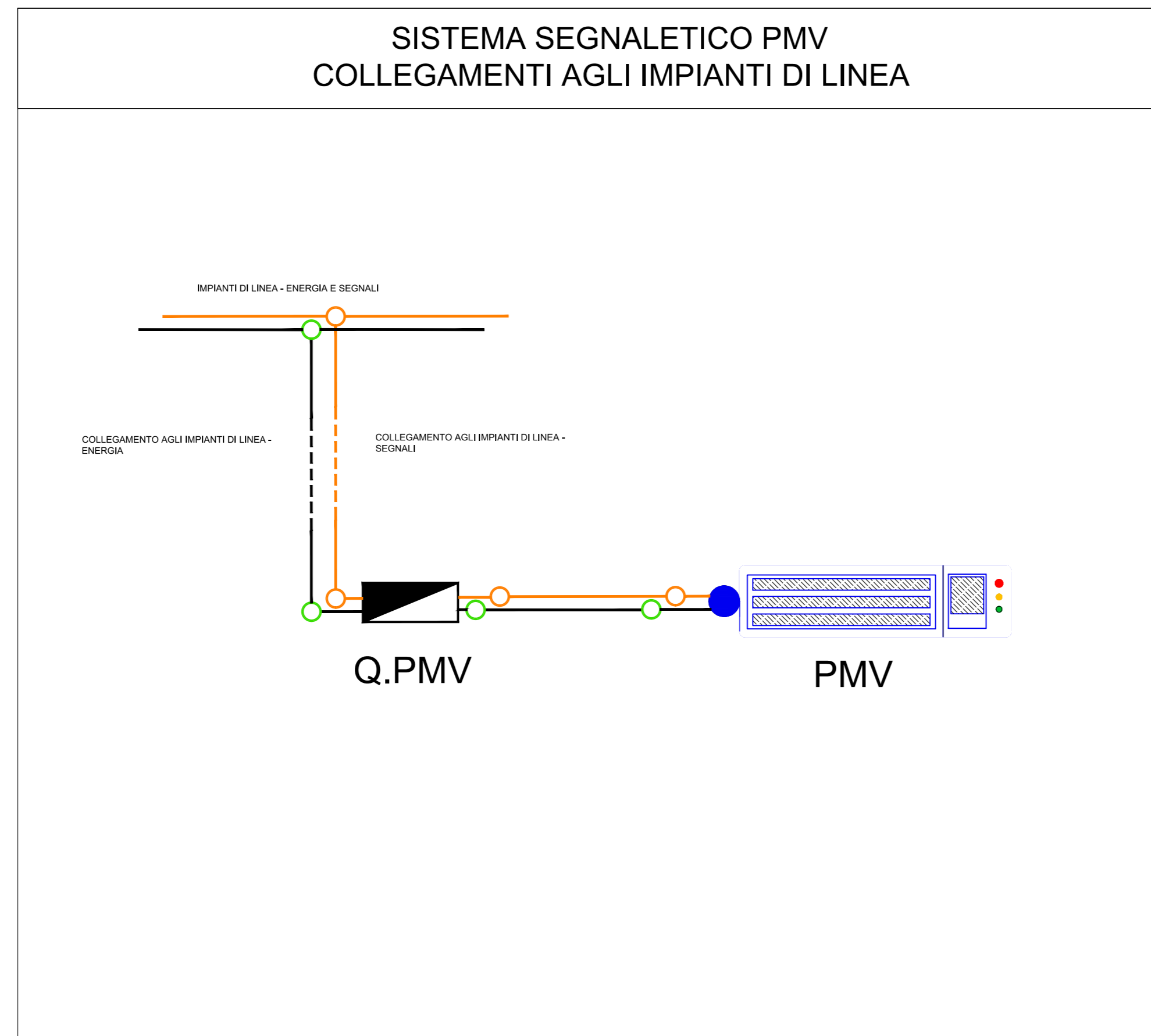
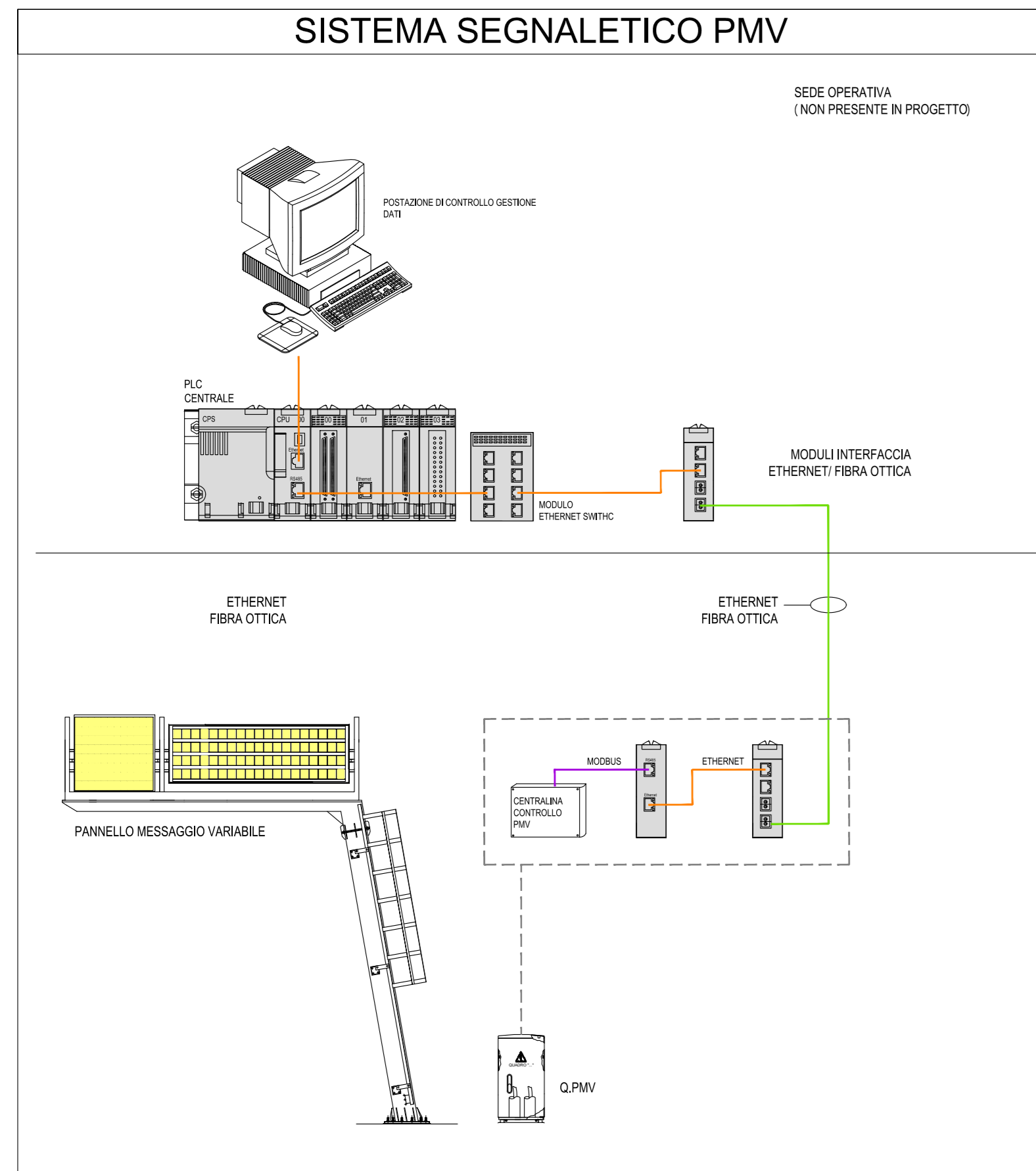




LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15x1210 mm - MODULO GRAFICO 900x300mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVO OTTICO PER ESTERNOINTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVO SEGNALE RS485 IN CAVIDOTTO D 110mm
	CAVO ENERGIA ARG-HR18 IN CAVIDOTTO D 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE
	CHIUSSO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

COD. **PA712**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma 20517)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Cod. Ing. Prov. Roma 27292)
 Responsabile Elettrico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Cod. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14865)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:
VIA INGEGNERIA
 MANDATI:
SERING INGEGNERIA **vdp**
BRENG

GEOLOGO:
 Dott. Ingegnere Giuseppe Di Majo (Cod. Prov. Roma 2881)

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

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14865)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Mariano Capasso

**IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE PMV**

Tav. 01 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
ELAB.			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	F. LA. NAPPA M. CUCIARO S. PAKOZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO