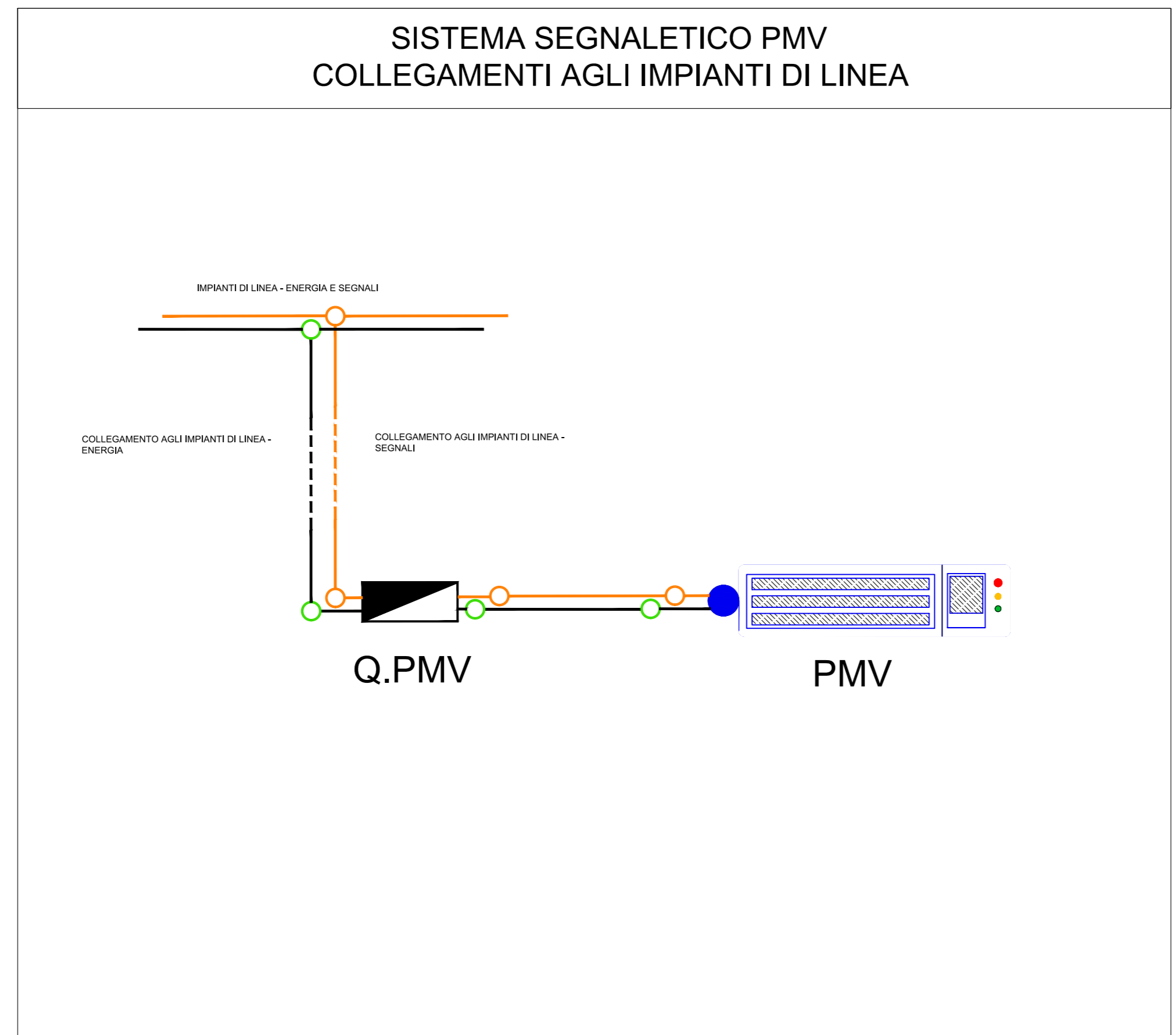
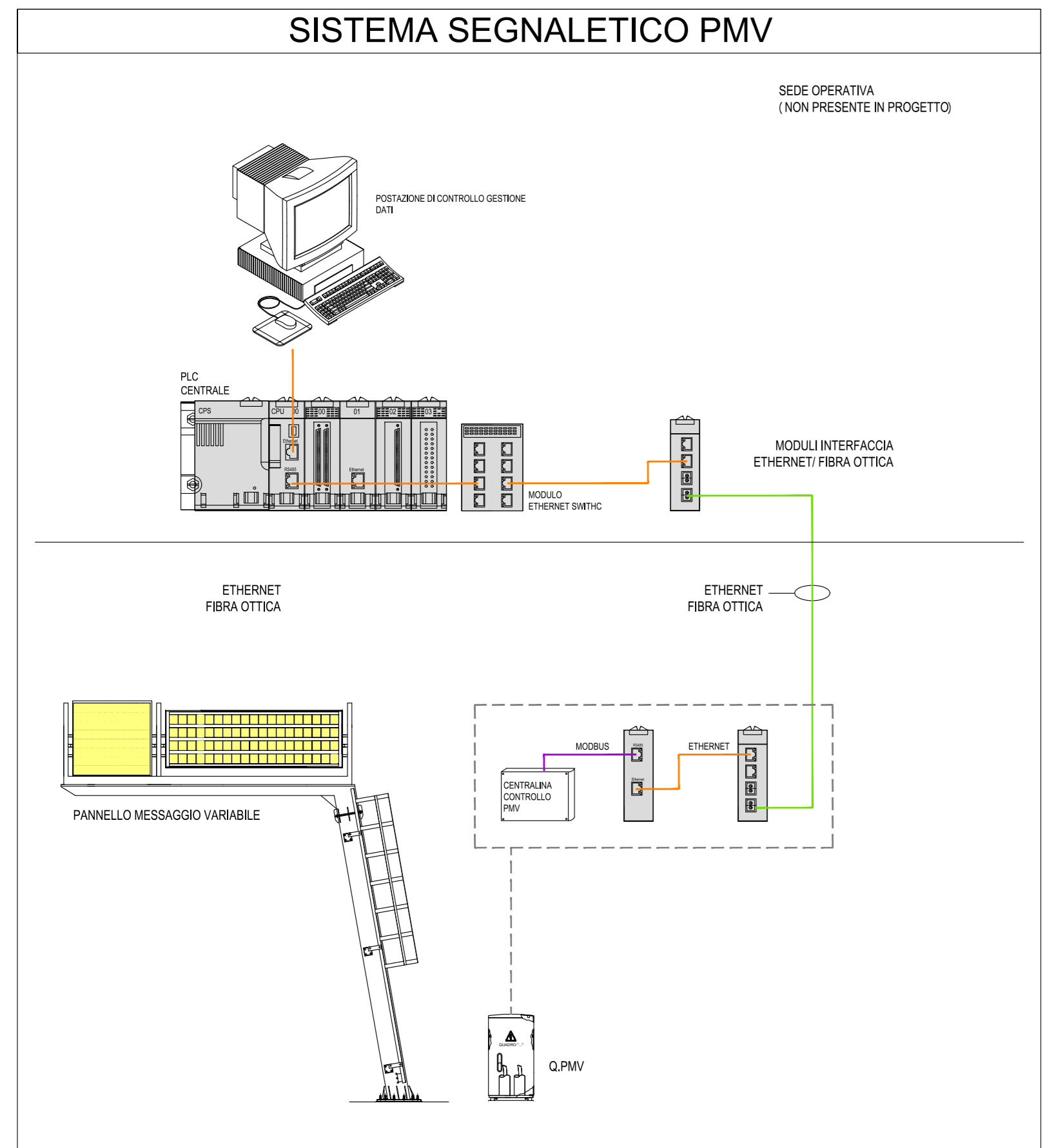


**LEGENDA**

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15x120 mm - MODULO GRAFICO 900x900mm - 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 ARGH18 IN CAVIDOTTO D 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRIBILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 284 "Occidentale Etna"**

Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania

1° lotto Adrano - Paternò

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. <b>PA712</b>
<b>PROGETTAZIONE:</b> <b>ATI VIA - SERING - VDP - BRENG</b>		
<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>		
<b>RESPONSABILI D'AREA:</b> <small>           Resp. Area Progettazione: <b>Dr. Ing. Giovanni Pizzol</b> (Cod. Ing. Prov. Roma 27296)            Resp. Area Sicurezza: <b>Dr. Ing. Massimo Capasso</b> (Cod. Ing. Prov. Roma 26511)            Resp. Area Strutturale: <b>Dr. Ing. Massimo Pizzol</b> (Cod. Ing. Prov. Roma 27296)            Resp. Area Elettrica, Geotecnica e Impianti: <b>Dr. Ing. Sergio Di Majo</b> (Cod. Ing. Prov. Palermo 2812)            Resp. Area Ambientale: <b>Dr. Ing. Francesco Venturo</b> (Cod. Ing. Prov. Roma 14866)         </small>		
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:</b> <b>VIA INGEGNERIA</b> <small>           MANDANTE:  <b>SERING INGEGNERIA</b>  <b>VDP</b>  <b>BRENG</b> </small>		
<b>GEOLOGO:</b> <small>Dr. Ing. Enrico Ciurlo (Cod. Ing. Prov. Sicilia 268)</small>		
<b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <small>Dr. Ing. Sergio Di Majo (Cod. Ing. Prov. Palermo 2812)</small>		
<b>RESPONSABILE SIA:</b> <small>Dr. Ing. Francesco Venturo (Cod. Ing. Prov. Roma 14866)</small>		
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> <small>Dr. Ing. Mariano Capasso</small>		

**IMPIANTI TECNOLOGICI PLANIMETRIE PMV**

**Tav. 06 di 9**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0712	T00-IM04-IMP-PL01-09_A	A	1:2000
UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 20	T00IM04IMPPL06		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	F. LA. NAPPA M. CUCIARO S. PANZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO