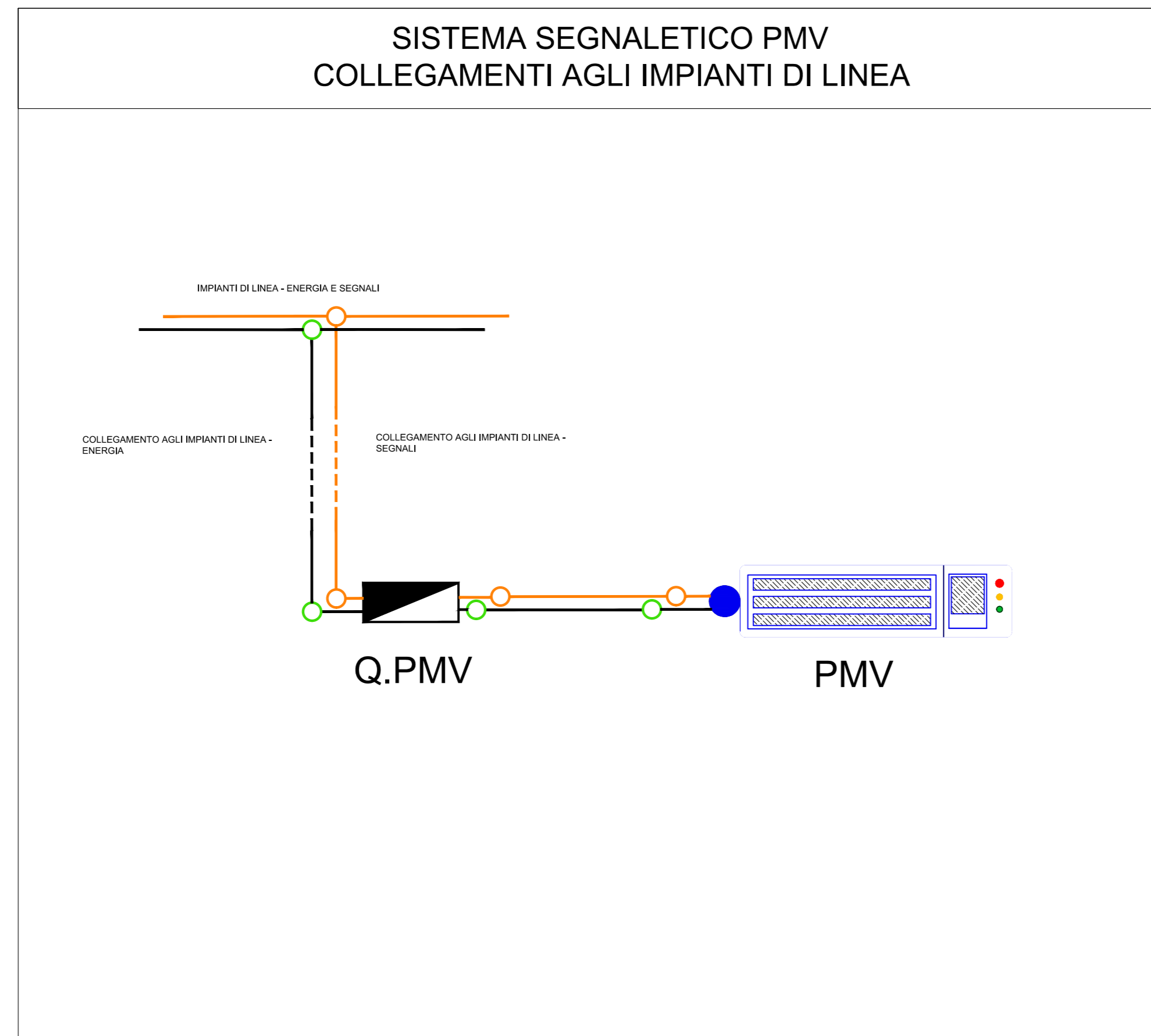
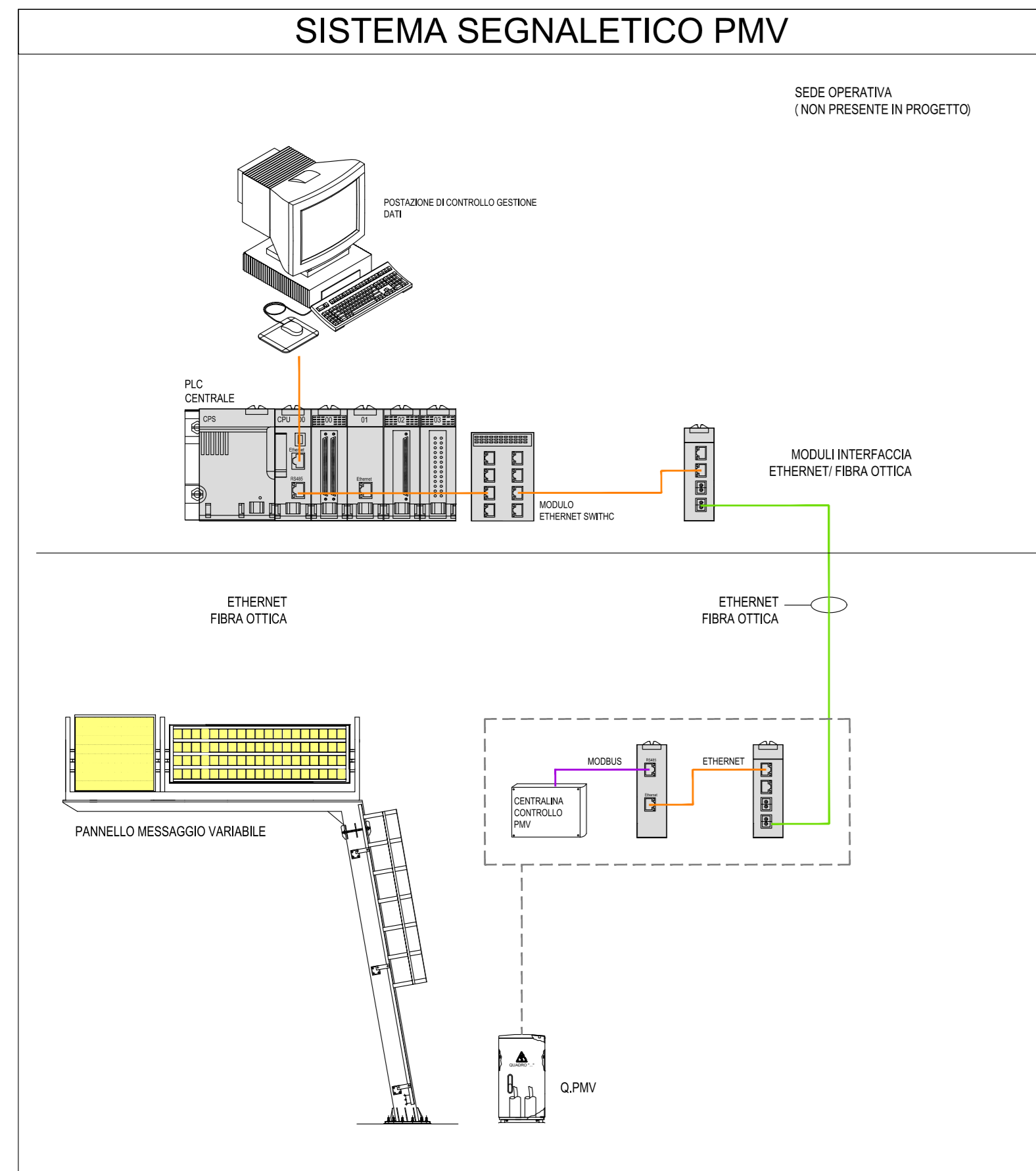




LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15x1210 mm - MODULO GRAFICO 900x800mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVO OTTICO PER ESTERNOINTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVO SEGNALE RS485 IN CAVIDOTTO DI 110mm
	CAVO ENERGIA ARG16R18 IN CAVIDOTTO DI 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE
	CHIUSSINO 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

PROGETTO DEFINITIVO

COD. **PA712**

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dati: Ing. Giovanni Pizzolo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dati: Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Struttura: Dati: Ing. Giovanni Pizzolo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Strada, Geometrie e Impianti: Dati: Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Impianti: Dati: Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14862)

GEOLOGO:
Dati: Dott. Enrico Ciurlo (Ord. Doc. Regione Sicil. 2007)

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

RESPONSABILE SIA:
Dati: Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14862)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE PRINCIPALE:

VIA

INGEGNERIA

MANAGINT:

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

IMPIANTI TECNOLOGICI

PLANIMETRIE PMV

Tav. 02 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-IM04-IMP-PL01-09_A		
ELAB.	00010041IMPPL02	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	G. BRADINI M. CUCIARO G. PANZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO