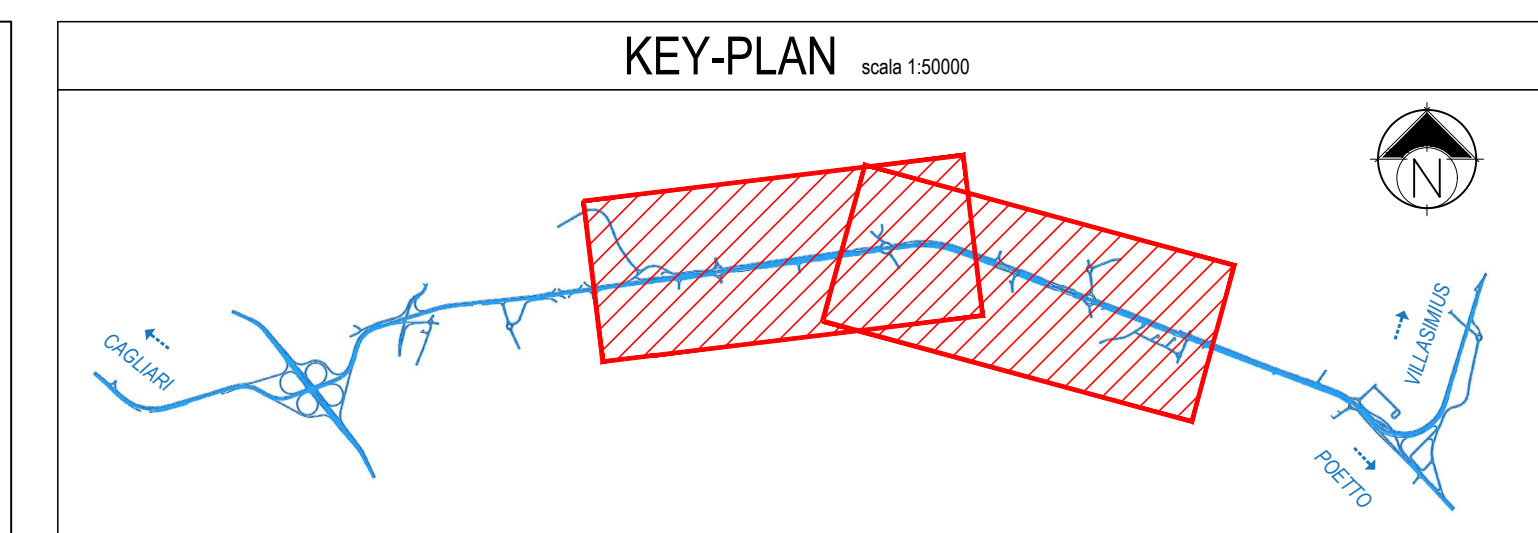


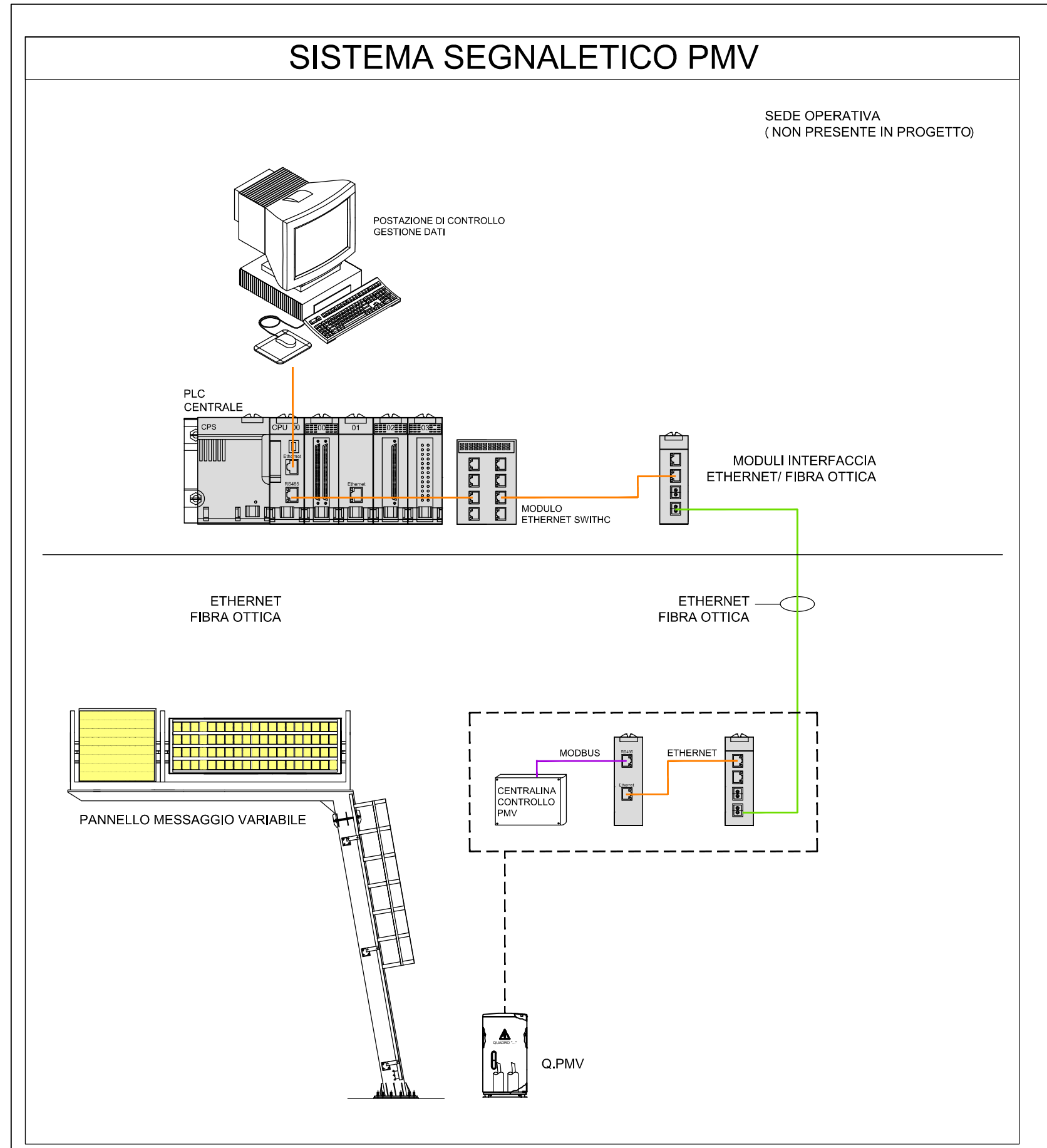
IMPIANTO SEGNALAZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI - TAV. 3A DI 4 scala 1:2000



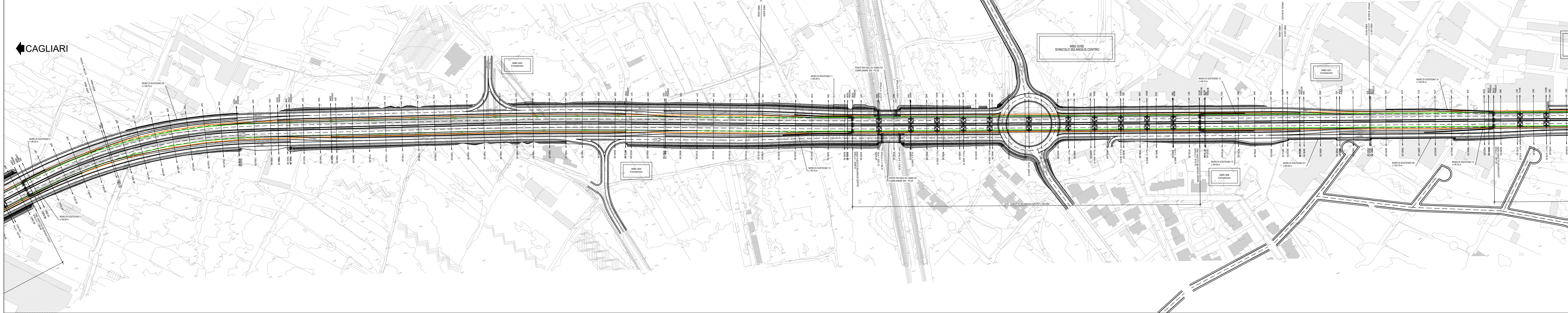
KEY-PLAN scala 1:50000

NOTA

OPERE A CARICO DEI COMUNI



IMPIANTO SEGNALAZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI - TAV. 3B DI 4 scala 1:2000



LEGENDA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE MESSAGGI VARIABILI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Red line]	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 3x15 h=400 mm
[Blue line]	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15 h=210 mm
[Black rectangle]	ARMADIO STRADALE PMV
[Orange line]	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - 8 FIBRE
[Green line]	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
[Green square]	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFERODALE - PER POZZETTO 50X50 CM



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
CUP: F262000340001 CIG: 652449868

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA

IMPIANTI
IMPIANTO DI SEGNALAZIONE STRADALE
Impianto segnalazione Pannelli Messaggi Variabili
Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO: DP CA 08/15 01 1501 T00 IMOS IMP DT03 C CODICE ELABORATO: campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 SCALA: 1:2000 DATA: 21/02/18 CODICE ELABORATO IN CANTIERA: **14.58**

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

SWS **ASTALDI** **ING. FRANCESCA LEO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Paolo Cucino
RESPONSABILE ELABORATO: Ing. Paolo Cucino