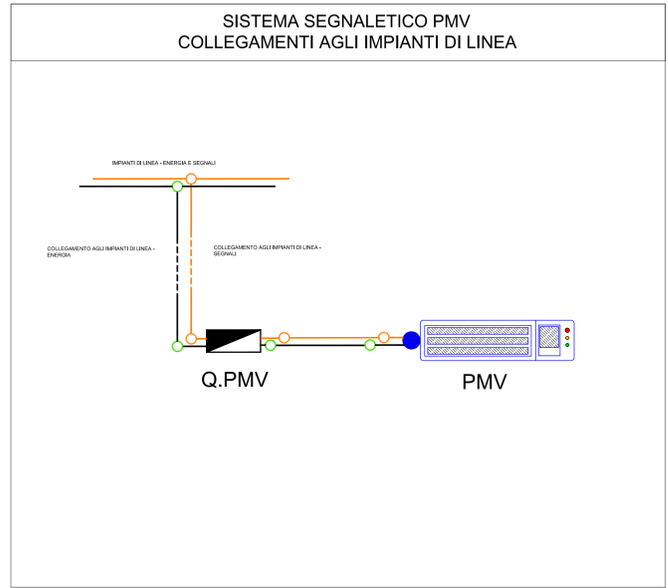
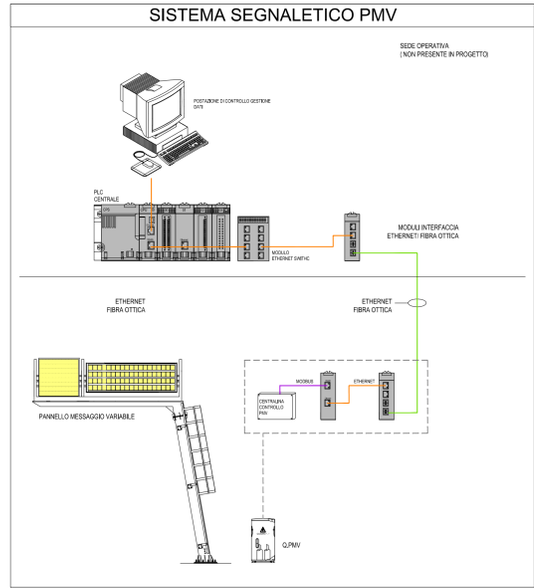


IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SYMBOL	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABLE ALFANUMERICO 6x15 Hx210 mm + MODULO GRAFICO 600x600mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVO OTTICO PER ESTERNOINTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVO SEGNALE RS485 IN CAVIDOTTO D 110mm
	CAVO ENERGIA ARSIR16 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 SFERODALE - PER POZZETTO 50X50 CM



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: AN VIA - LOTTI - SEBINO - VDP - BRENO

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Niccolini (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20521) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22262) Responsabile Strada, Intersezione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Ingegnere Corrado (Ord. Ingegnere Sicilia 296)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrado</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>
--	--------------------------------

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie segnalazione con pannello a messaggio variabile
Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316_T001M04IMPPL_01-07_A	A	1:2000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
CA316351	D 19		
	CODICE ELAB.		
	T001M04IMPPL04		
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A		-	-
A	EMISSIONE	MAR. 2020	CORONNA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO