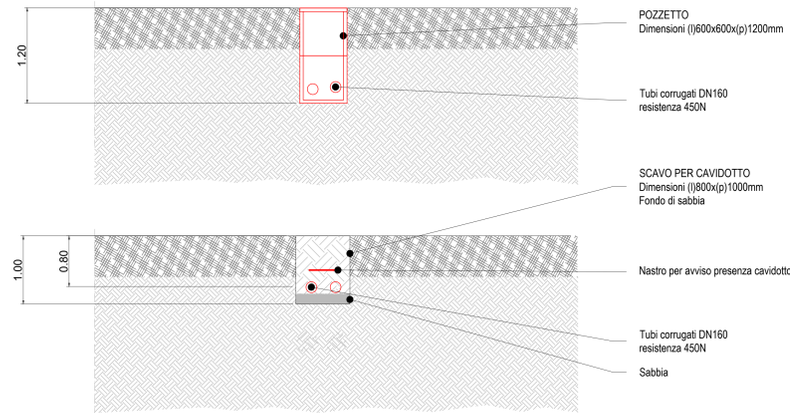
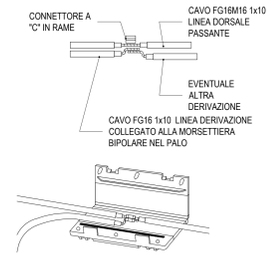


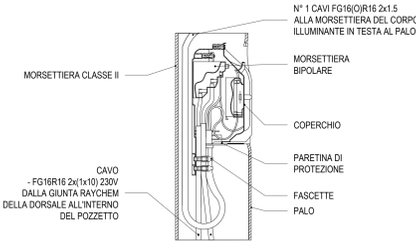
PARTICOLARE POSA CAVIDOTTO INTERRATO E POZZETTI
Scala a vista



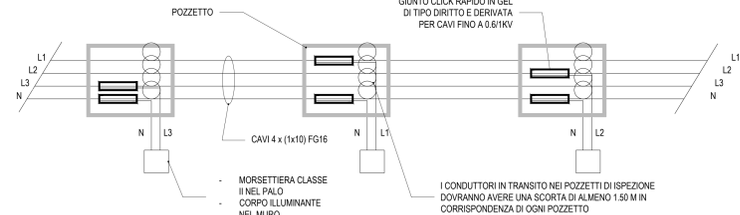
SCHEMA GIUNTO A GEL
Scala a vista



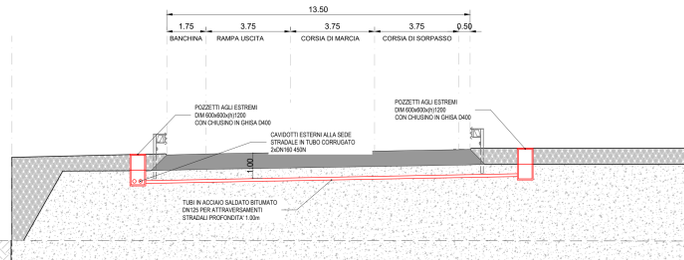
SCHEMA GIUNTO A GEL
Scala a vista



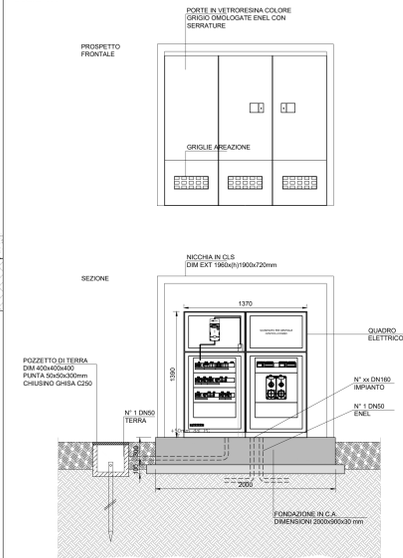
SCHEMA CABLAGGIO
Scala a vista



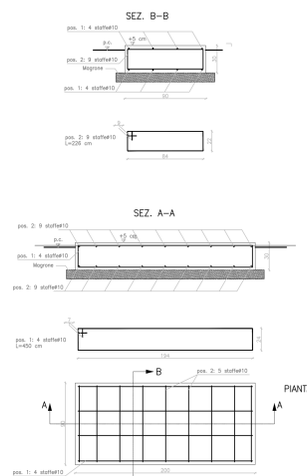
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI DELLA SEDE STRADALE
Scala 1:100



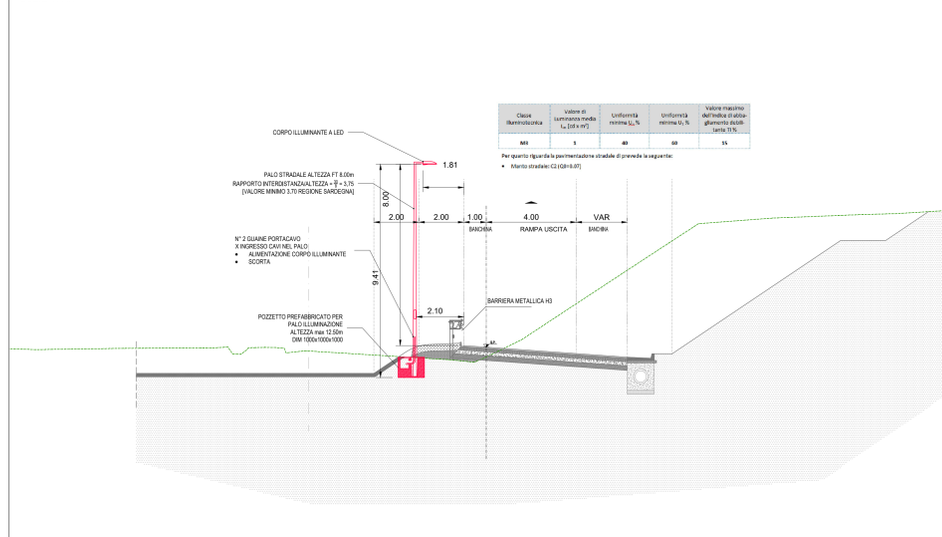
NICCHIA IN CLS PER QUADRO ELETTRICO
Scala 1:100



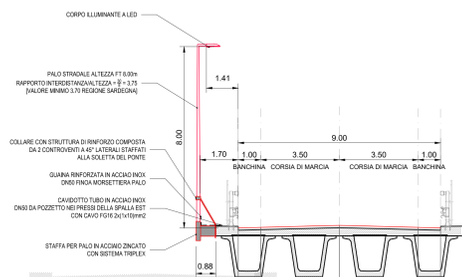
FONDAZIONE PER QUADRO ELETTRICO
Scala 1:100



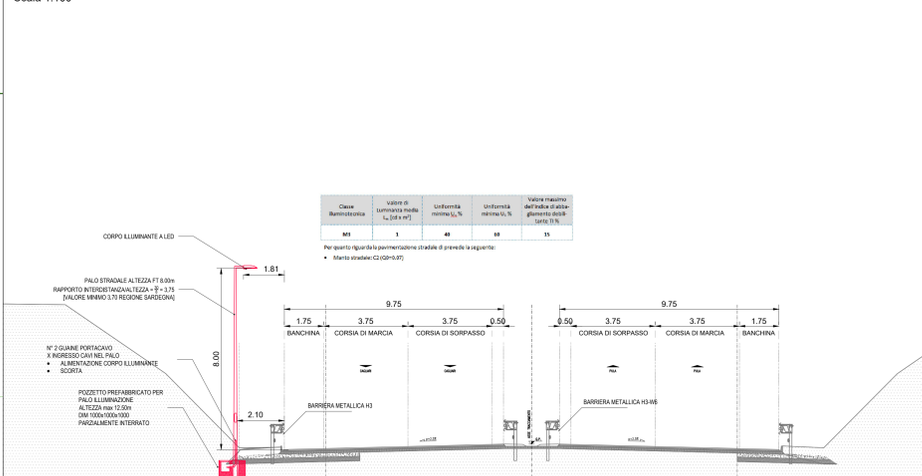
SEZIONE TIPO RAMPA
Scala 1:100



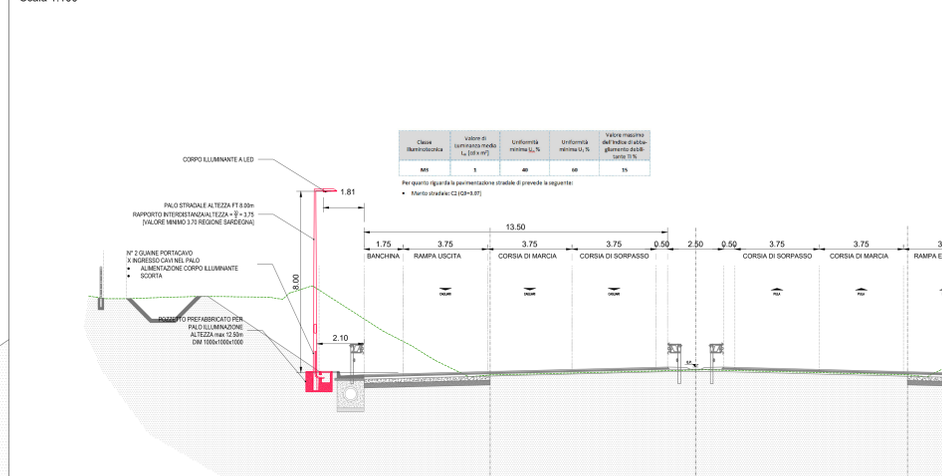
SEZIONE TIPO VIABILITA' SECONDARIA SU PONTE
Scala 1:100



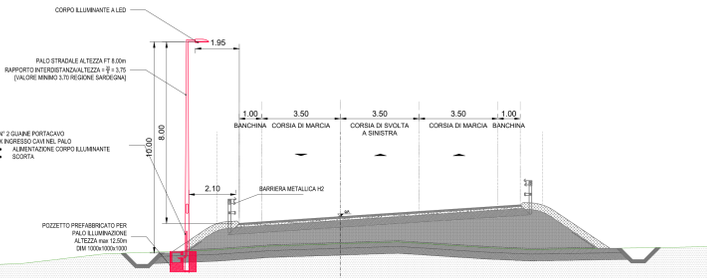
SEZIONE TIPO SEDE STRADALE
Scala 1:100



SEZIONE TIPO SEDE STRADALE CON CORSIA DI SVINCOLO
Scala 1:100



SEZIONE TIPO VIABILITA' SECONDARIA
Scala 1:100



anas GRUPPO IRI ITALIANE **ANAS S.p.A.** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S. 130 e AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
SPECIFICAZIONE: Ing. M. BAGNOLI
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONICCHI, Ing. M. SACCHI, Ing. P. COPPINI, Ing. A. LUCCA, Ing. S. PELLERANI, Ing. A. POLI, Ing. C. CASTELLANO, Ing. G. GUERRI

IL GEOLOGO S. PANCOLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. L. IONNE
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. M. COGHE

PROTOCOLLO DATA:

IMPIANTI SVINCOLO SARAS SEZIONE TIPOLOGICHE

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
D/PCA12	T001M001MPT01A	A	SCALA
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	E. CAROFI A. POLI M. BAGNOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO