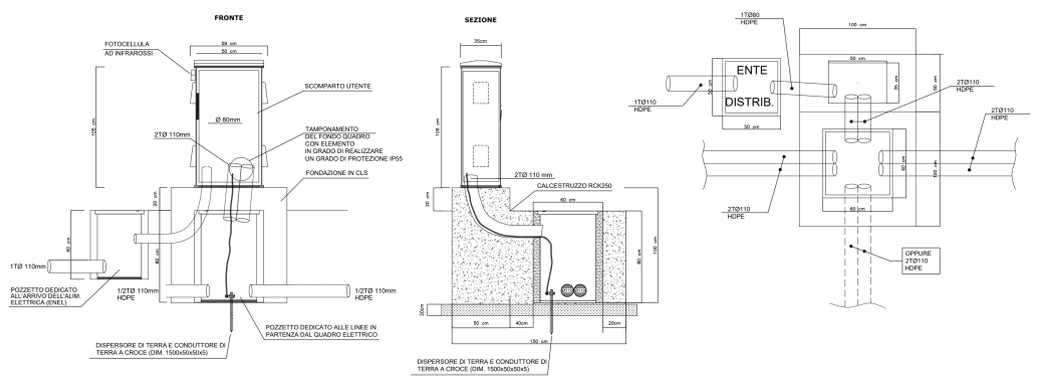
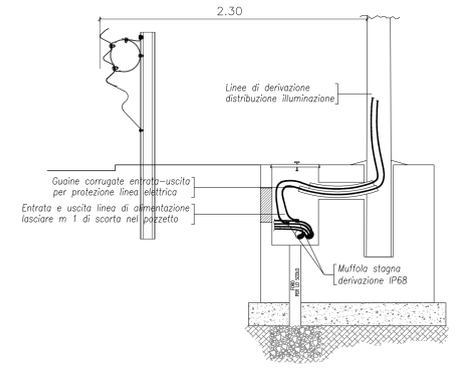


QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE Q0

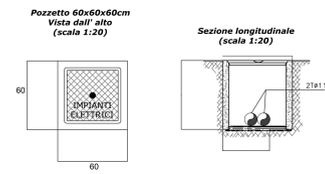
scala 1:20



DERIVAZIONE CAVI ALIMENTAZIONE PALO
scala 1:20

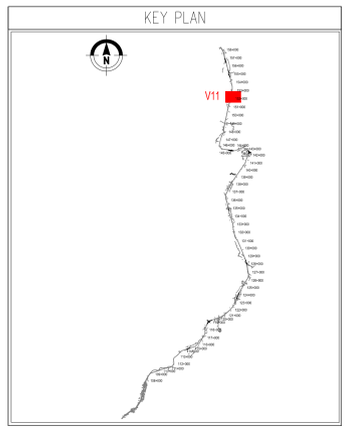
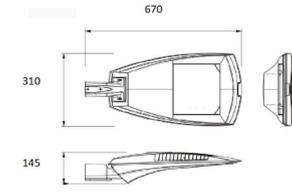


POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI



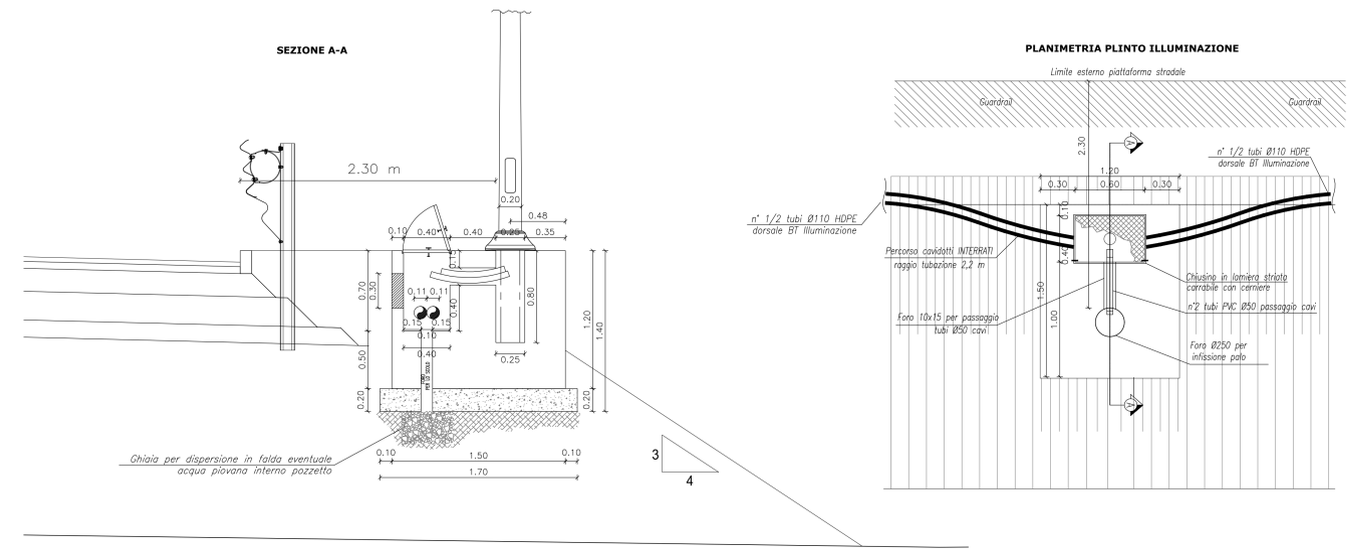
Pozzetto interrato di sezionamento o derivazione in struttura prefabbricata in cemento, con esterno in CLS magro. Il pozzetto sarà comprensivo di:
- Scavo quando necessario e reinterro di rifianco con relativo trasporto e rifiuto del materiale di risulta.
- Casseformi di qualsiasi genere.
- Ghiaietto al fondo del pozzetto non pavimentato.
- Accessori di formazione.
- Chiusura in ghisa di tipo pesante completo predisposto per collegamento equipotenziale di terra e recante la scritta "IMPIANTI ELETTRICI".

ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO 8/10 LED MULTICHIP 71/84 W, 7960/9850 LUMEN, COMPLETA DI MODULO CONVOGLIATORE
scala 1:10



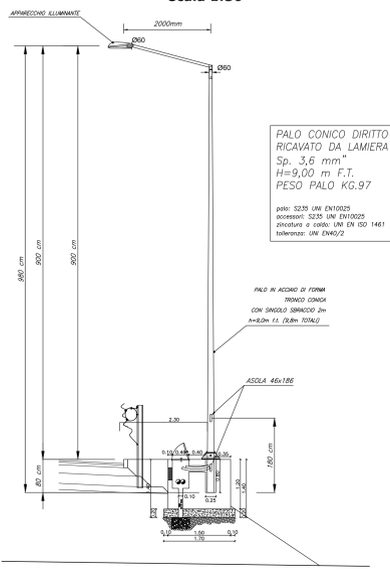
PLINTO PALO ILLUMINAZIONE-ANDAMENTO CAVIDOTTO

IN RILEVATO
scala 1:20



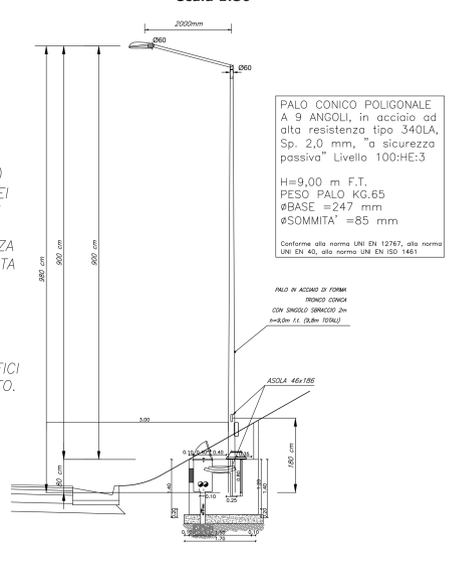
PALO ILLUMINAZIONE STRADALE

IN RILEVATO
scala 1:50



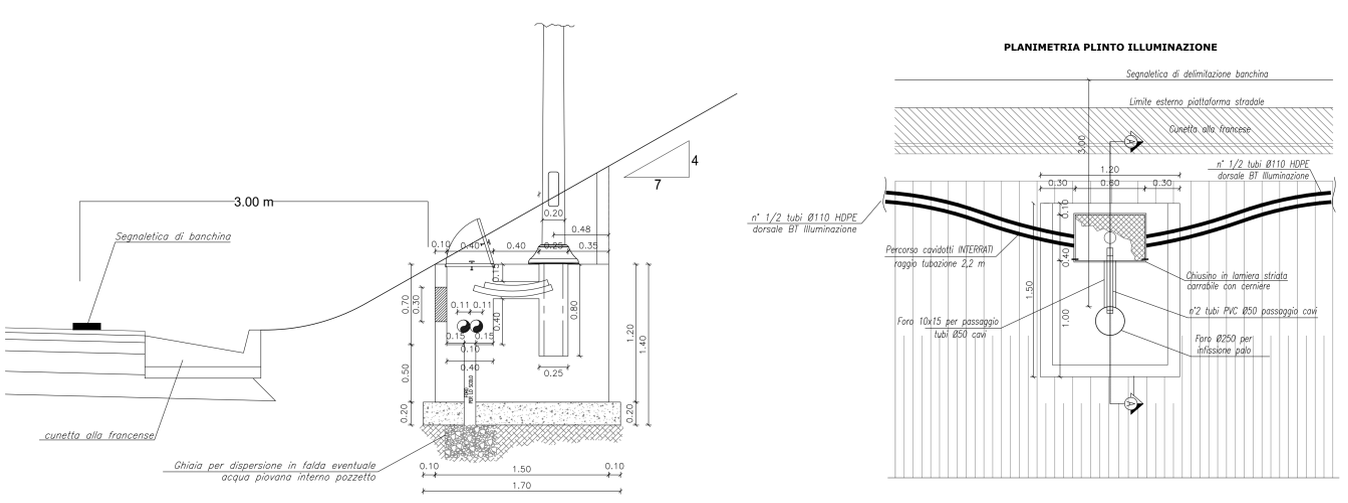
PALO ILLUMINAZIONE STRADALE

IN TRINCEA
scala 1:50



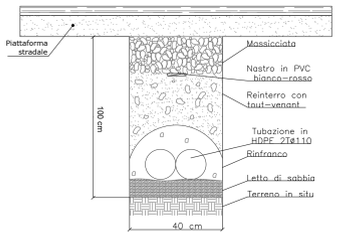
PLINTO PALO ILLUMINAZIONE-ANDAMENTO CAVIDOTTO

IN TRINCEA
scala 1:20



CAVIDOTTO INTERRATO

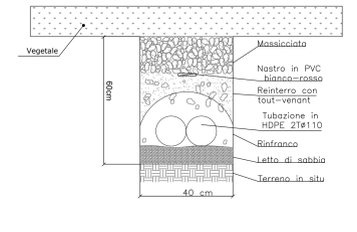
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
Sezione longitudinale
(scala 1:10)



Formazione di scavo a sezione obbligata da 40 cm con posa di letto di sabbia e manto di magrone a protezione delle tubazioni.
Profondità: 100cm per attraversamenti

CAVIDOTTO INTERRATO

LATO STRADA
Sezione longitudinale
(scala 1:10)



Formazione di scavo a sezione obbligata da 40 cm con posa di letto di sabbia e manto di magrone a protezione delle tubazioni.
Profondità: 60cm lato strada

sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante **DOT ING. ...**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formelli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Giove Ing. di Milano n. 15045
Ing. Riccardo Formelli - Pro. Ter. srl Giove Ing. di Milano n. 15045
IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. srl Abu Gavi Lombard n. 4162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Guastoni Giove Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRISCA

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO DI CAMPEDA AL KM 152+000
Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0M12MPCDD1Appf		
LA0PLSQ	E 1901		
LA0PLSQ	TO0M12MPCDD1	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERKASCON CATALDO FORMICCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO