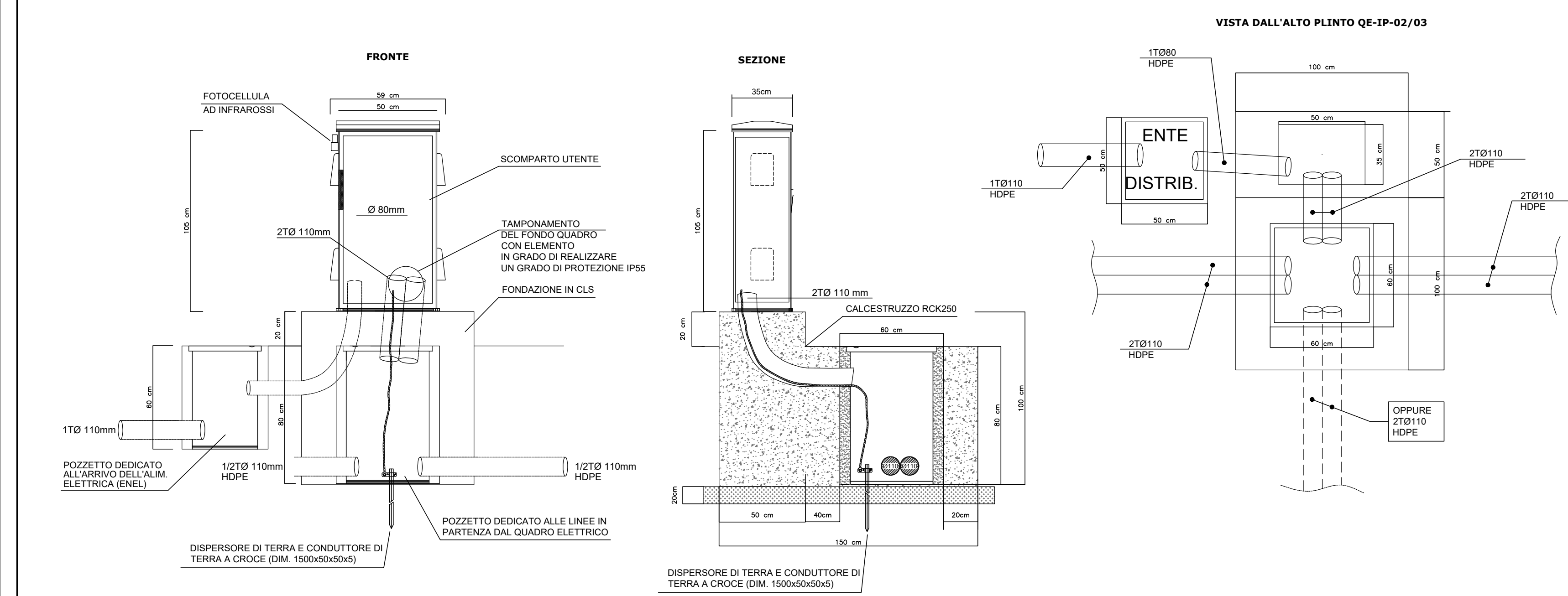


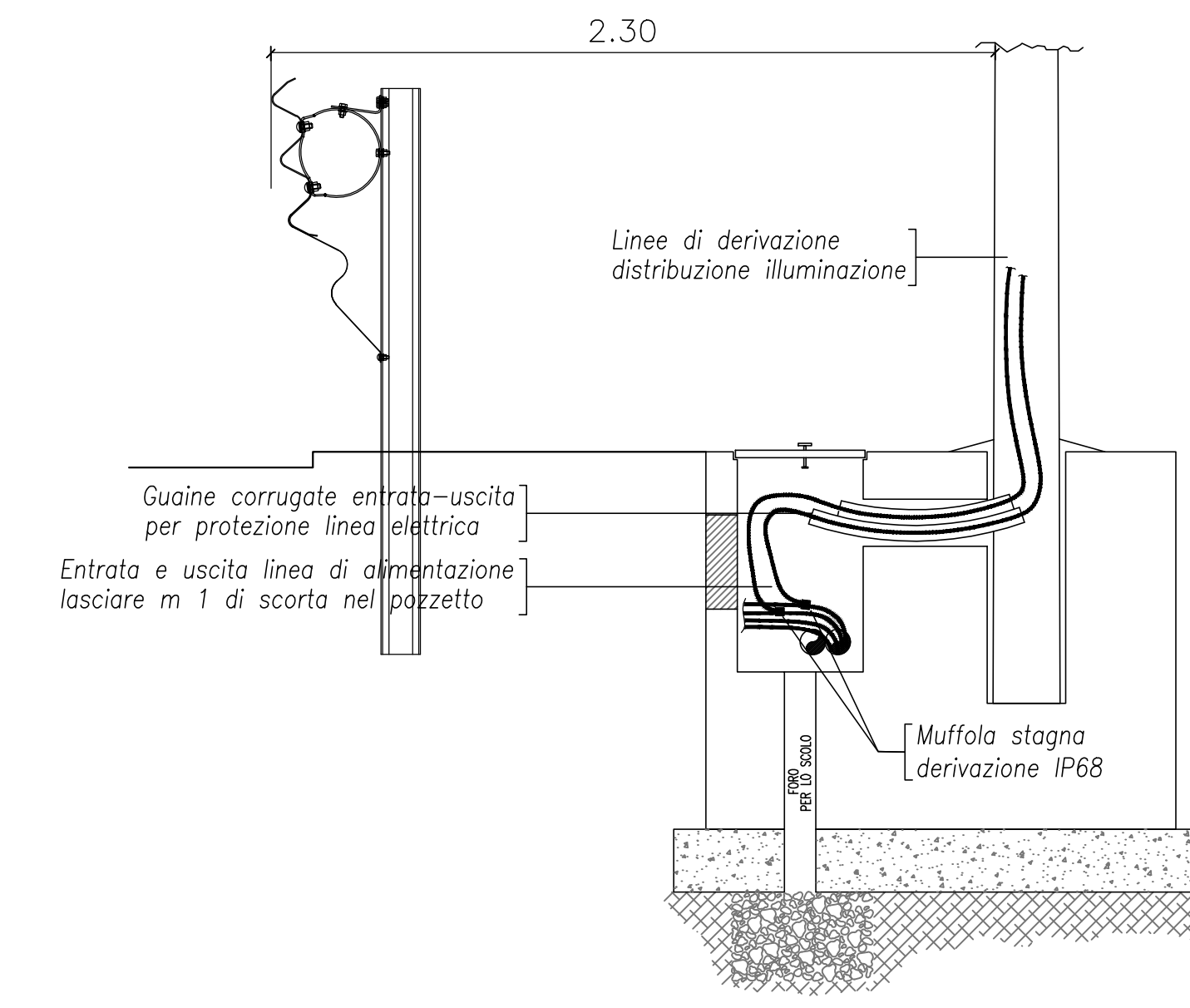
QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE Q0

scala 1:20



DERIVAZIONE CAVI ALIMENTAZIONE PALO

scala 1:20

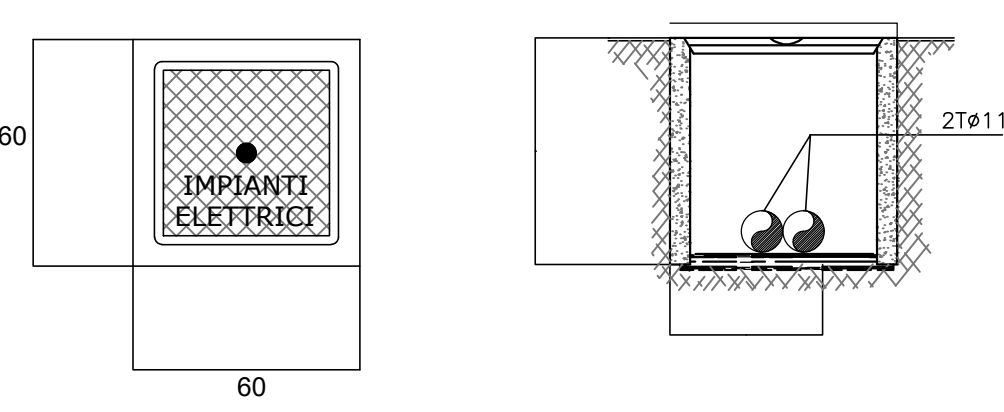


POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI

Pozzetto 60x60x60cm

Vista dall'alto (scala 1:20)

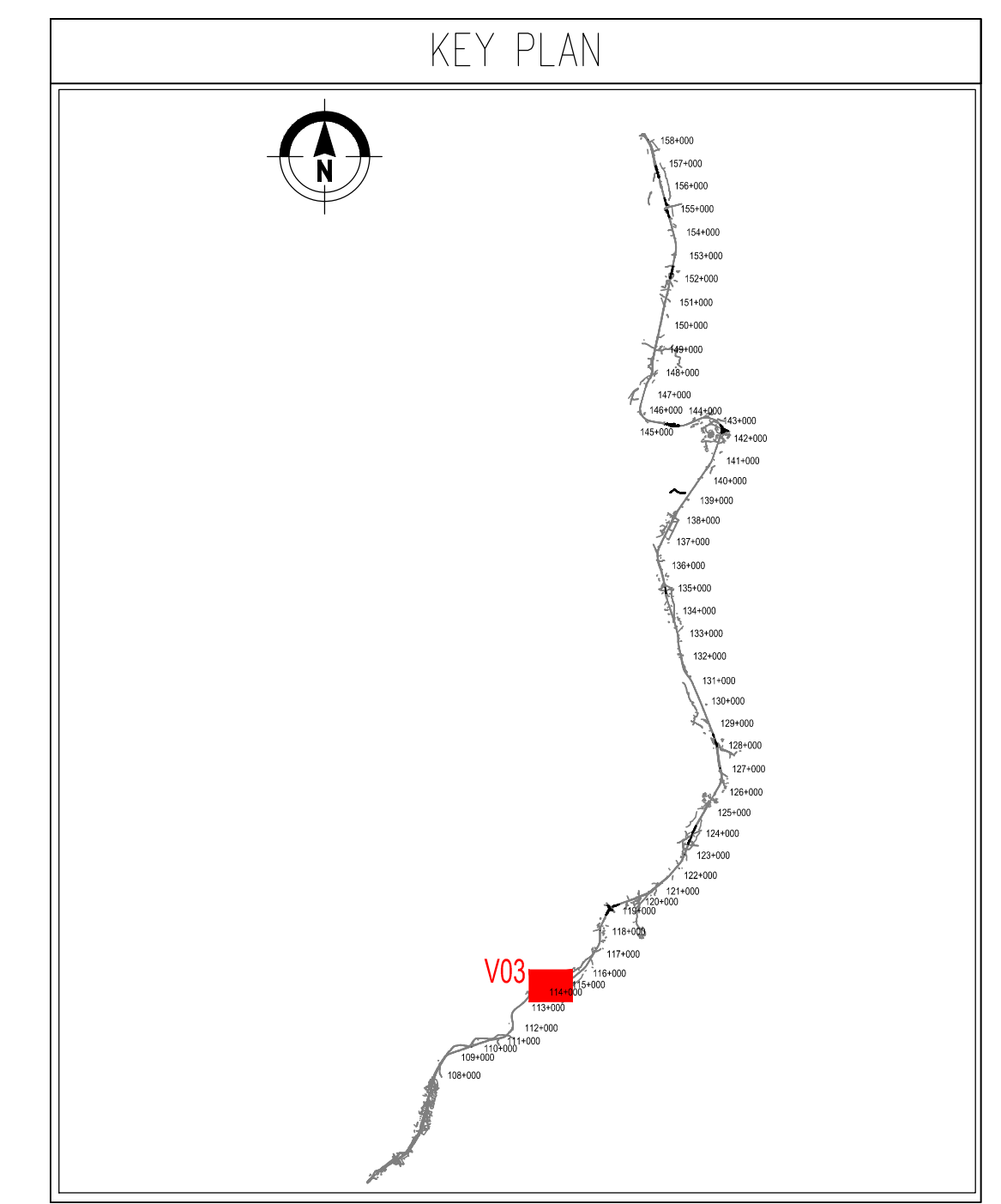
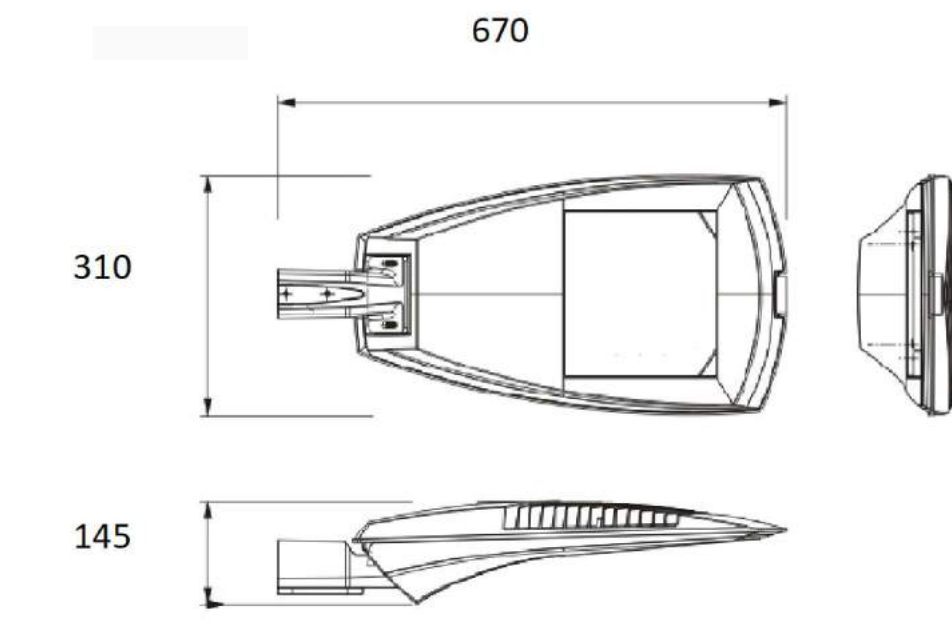
Sezione longitudinale (scala 1:20)



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.
 - Chiusino in ghisa di tipo pesante completo predisposto per collegamento equipotenziale di terra e recante la scritta "IMPIANTI ELETTRICI".

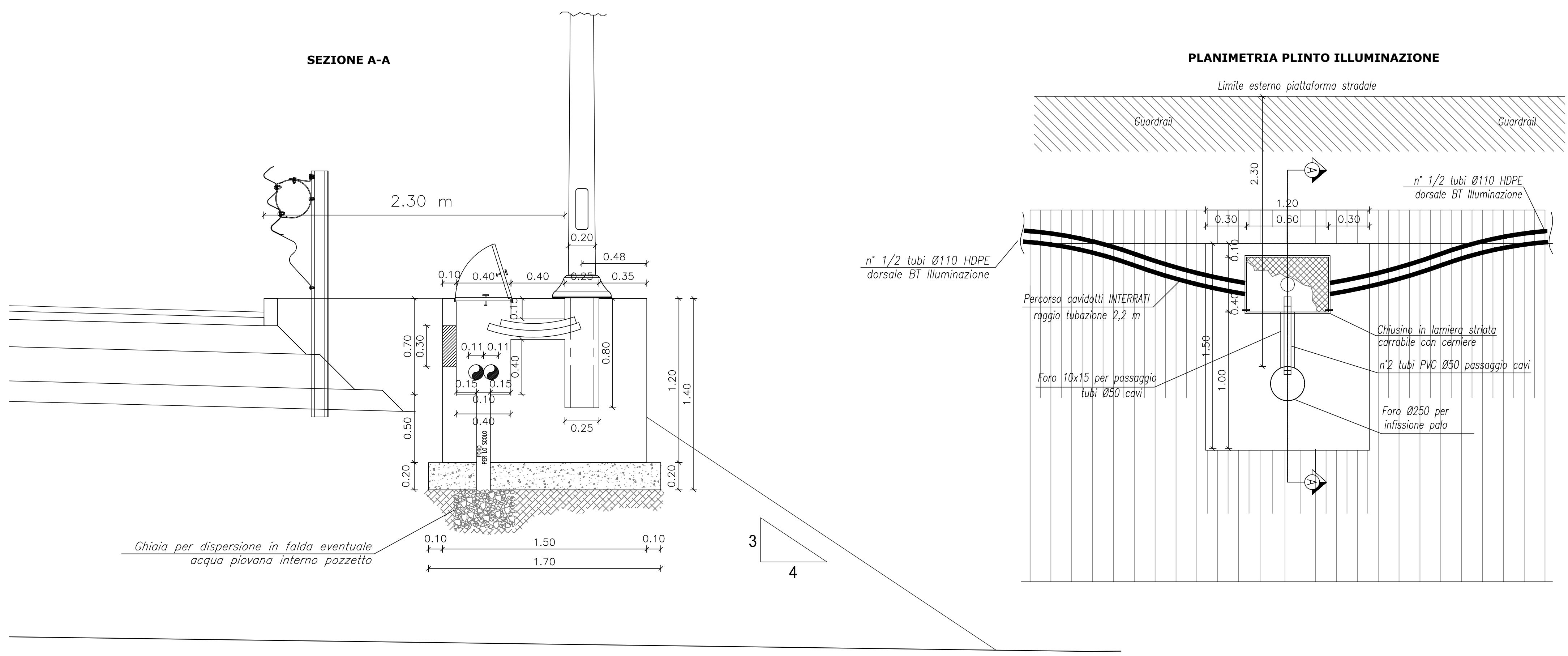
ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO 8/10 LED MULTICHIP 71/84 W, 7960/9860 LUMEN, COMPLETA DI MODULO CONVOGLIATORE

scala 1:10



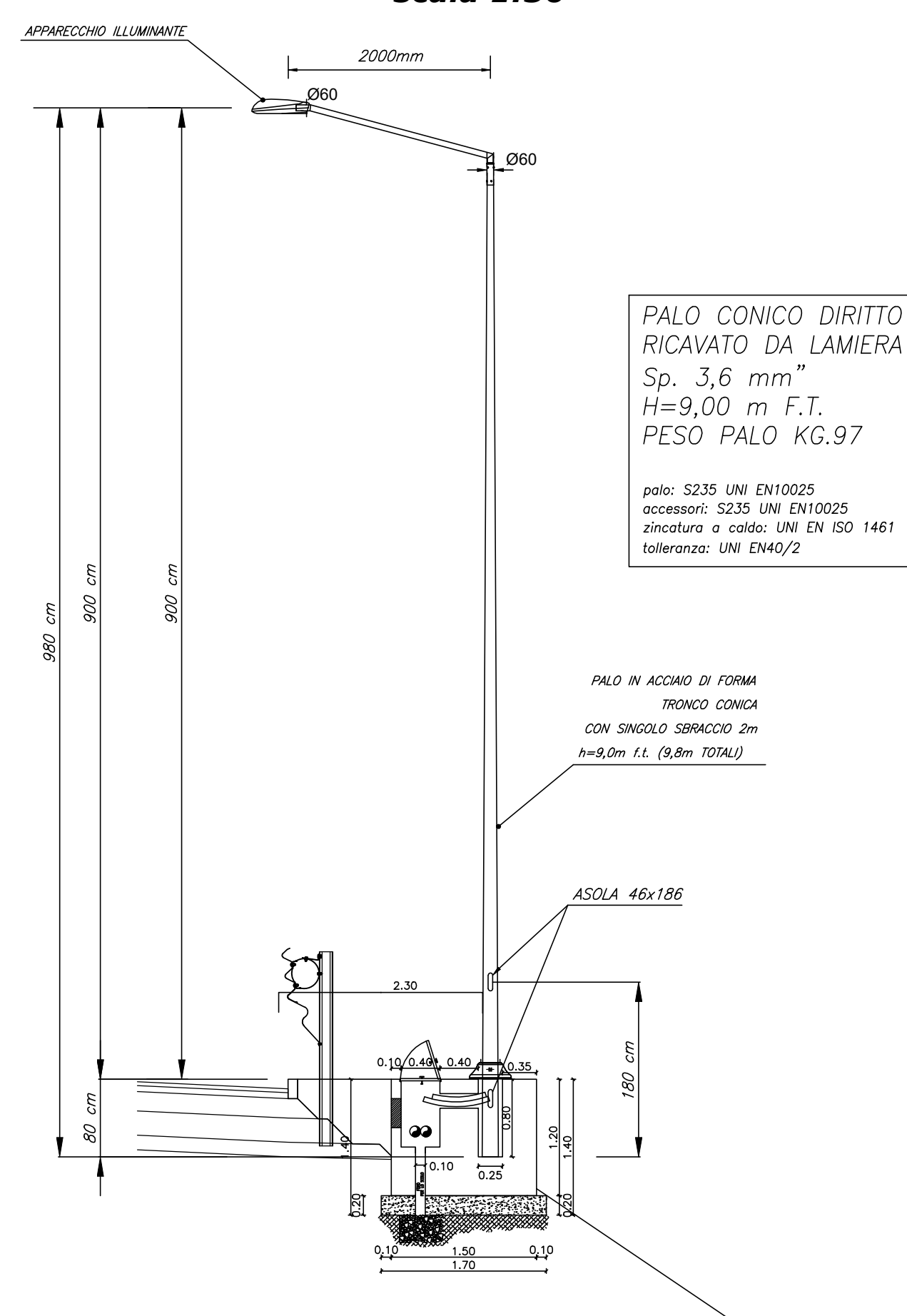
PLINTO PALO ILLUMINAZIONE-ANDAMENTO CAVIDOTTO

IN RILEVATO
scala 1:20



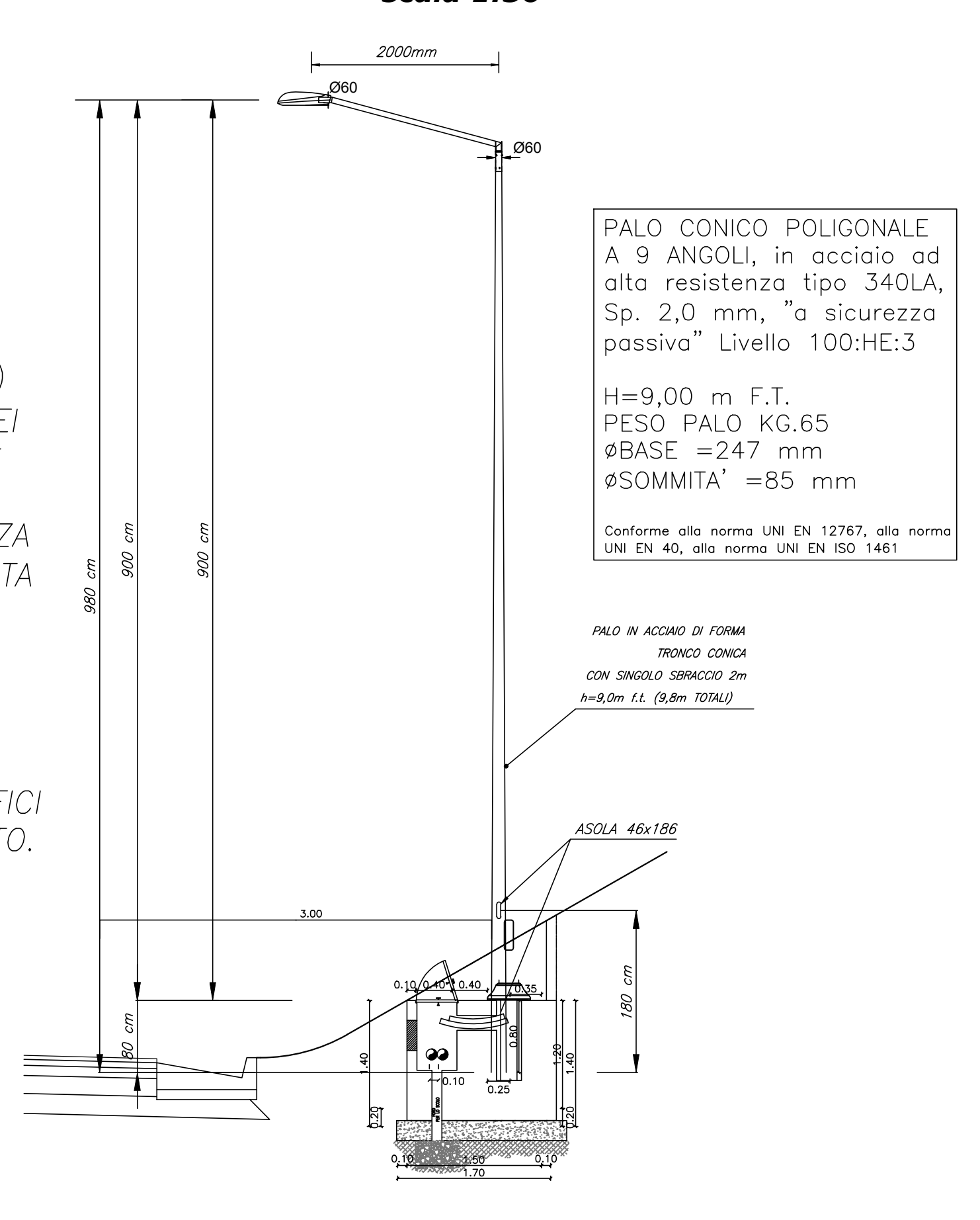
PALO ILLUMINAZIONE STRADALE

IN RILEVATO
scala 1:50



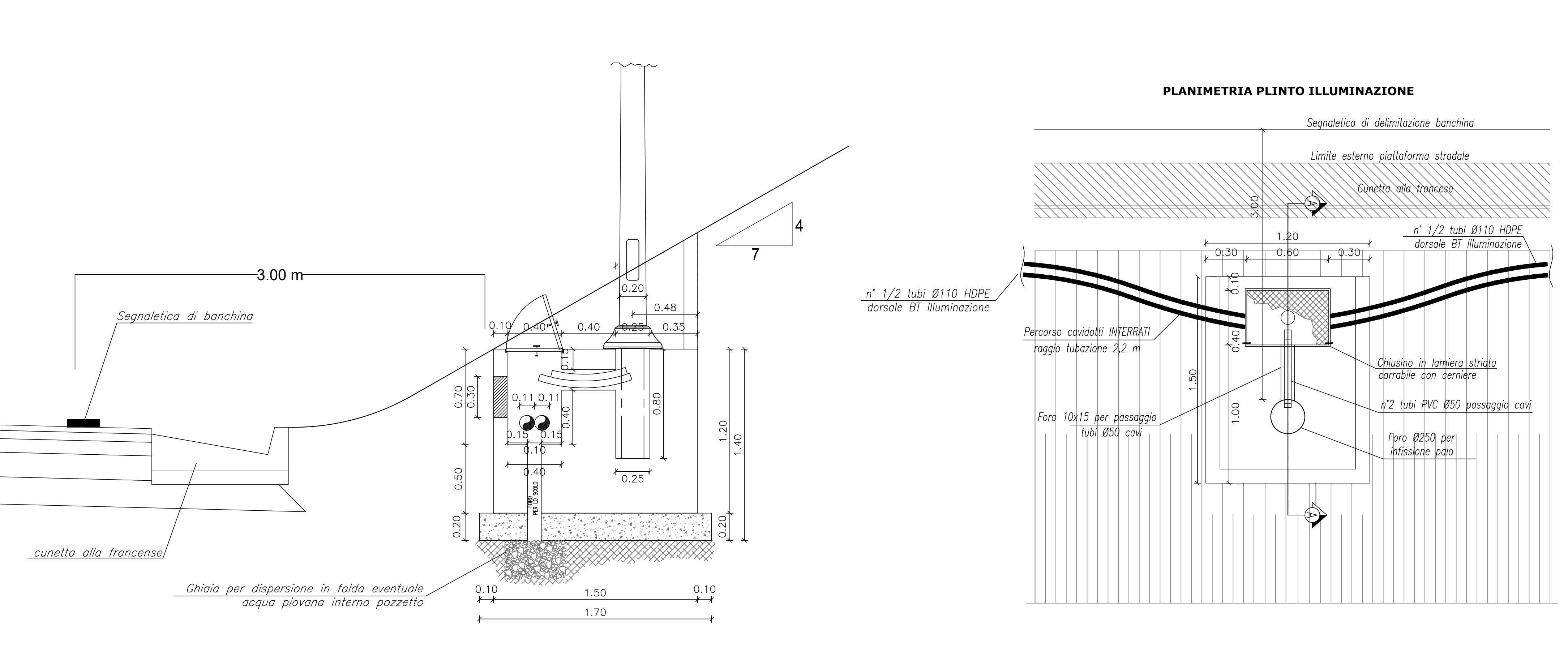
PALO ILLUMINAZIONE STRADALE

IN TRINCEA
scala 1:50



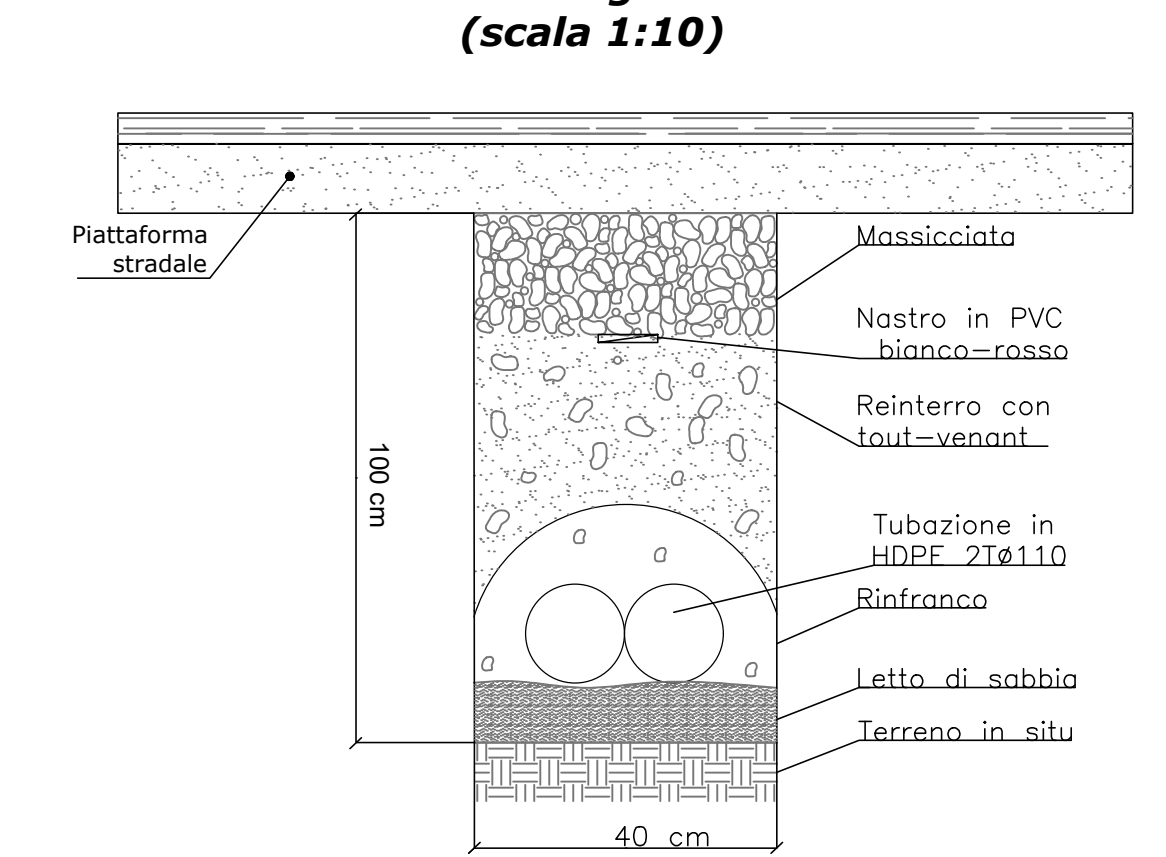
PLINTO PALO ILLUMINAZIONE-ANDAMENTO CAVIDOTTO

IN TRINCEA
scala 1:20



CAVIDOTTO INTERRATO

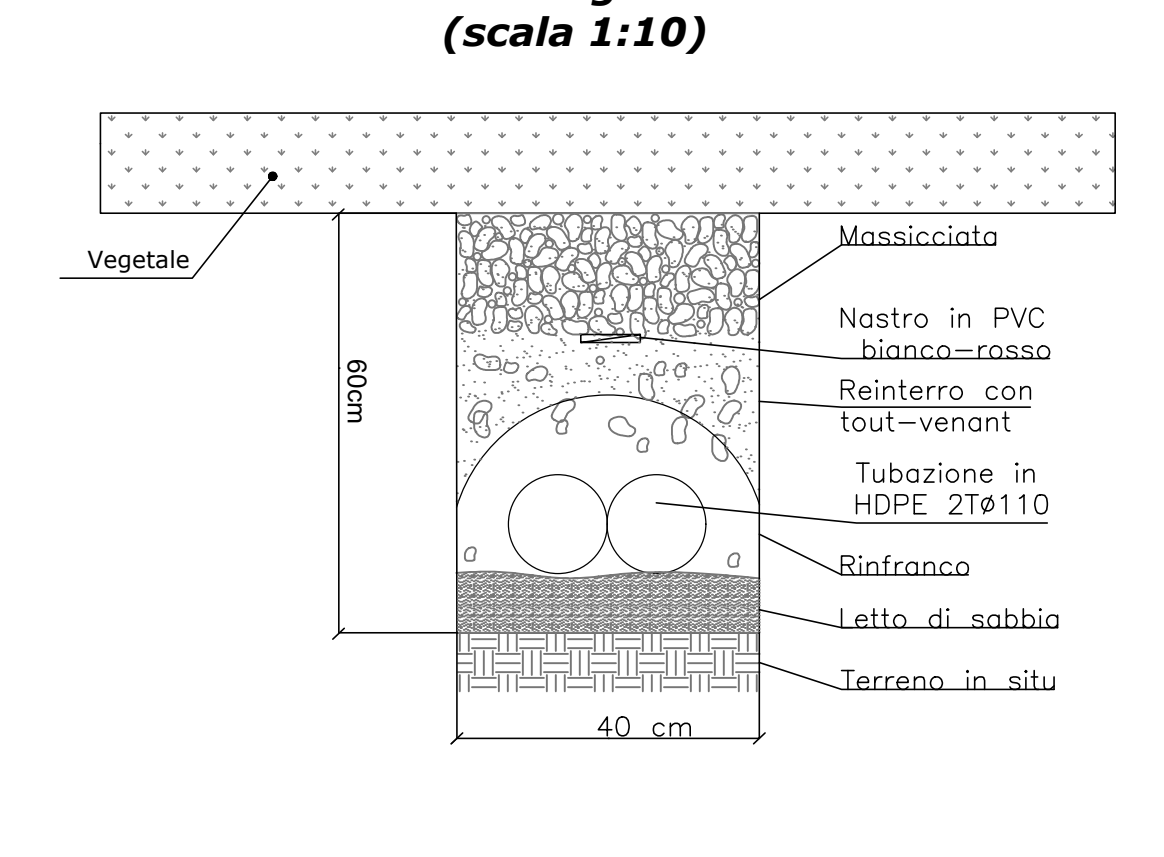
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
Sezione longitudinale (scala 1:10)



Formazione di scavo a sezione obbligata da 40 cm con posa di letto di sabbia e manto di magrone a protezione della tubazione.
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 della tubazione.
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 **DOTY ING.**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisoli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Giove Ing. di Milano n. 15045
Ing. Riccardo Formisoli - Pro. Ter. srl Giove Ing. di Milano n. 15045
Ing. Riccardo Formisoli - Pro. Ter. srl Giove Ing. di Milano n. 15045
INGEGNERE: Dott. Giulio Massimo Mazzaroni - Pro. Ter. srl Abu Gazi Lombardo n. 4162

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

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

PROGETTO STRADALE
USCITA AREA ARCHEOLOGICA S. CRISTINA AL KM 114+500
Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01M3IMP0C01Appf		
LA01L5Q	1901		
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	BERKASCON CATALDO FORMISOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO