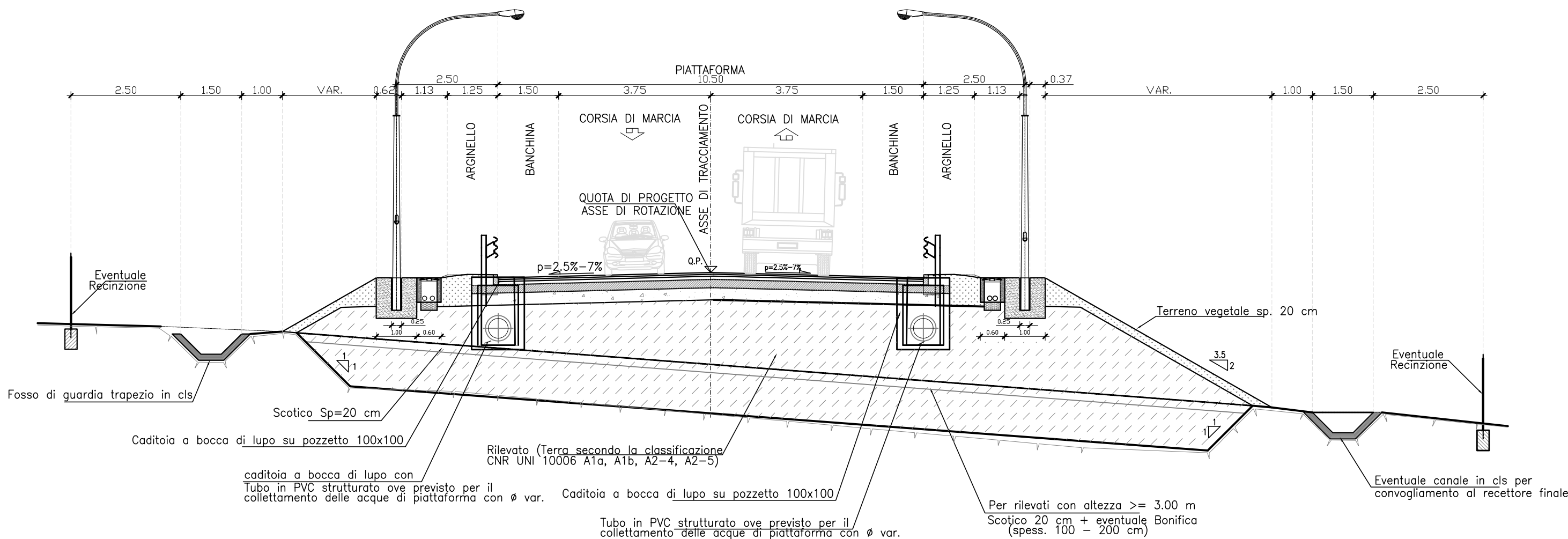
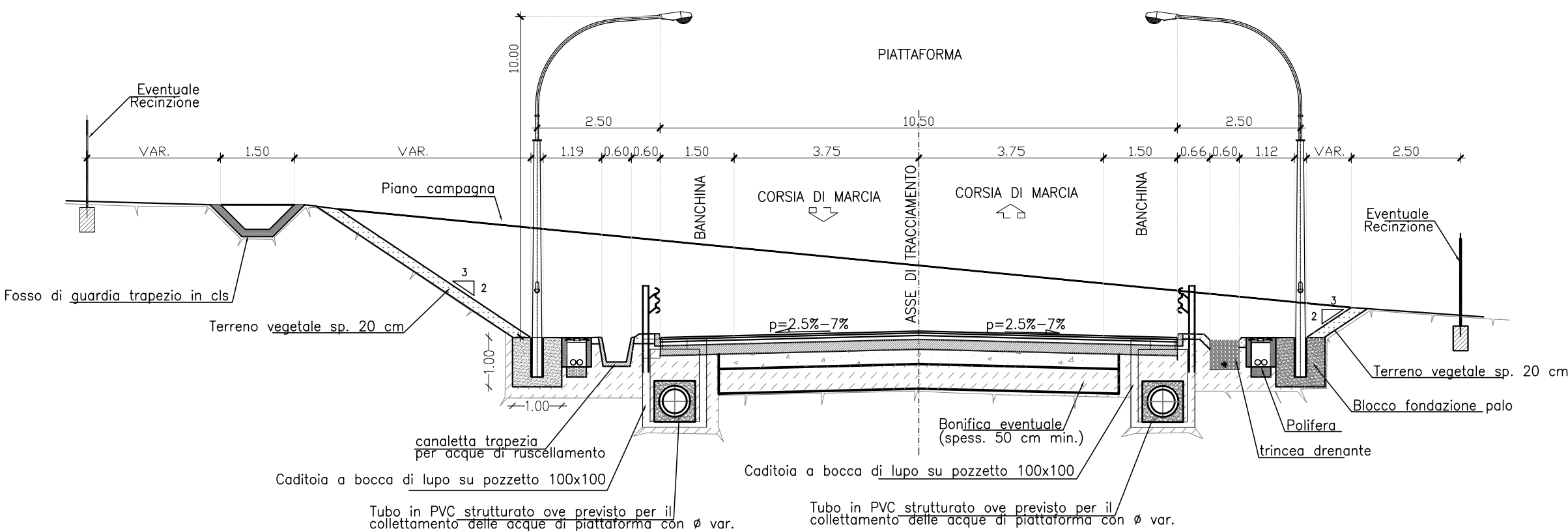


POSIZIONAMENTO PALI DI ILLUMINAZIONE NELLE ROTATORIE E NELLA VIABILITA'

SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5.11.2001)
Scala 1:100

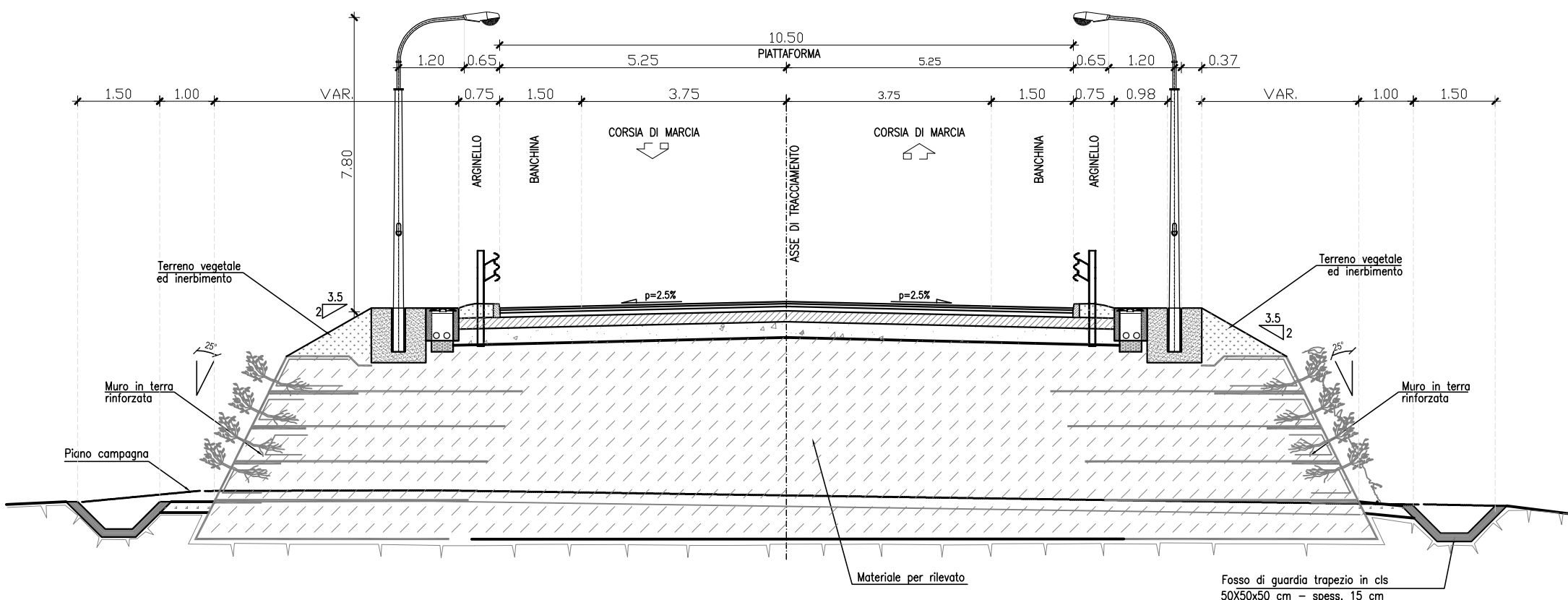


SEZIONE TIPO STRADALE IN TRINCEA
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5.11.2001)
Scala 1:100

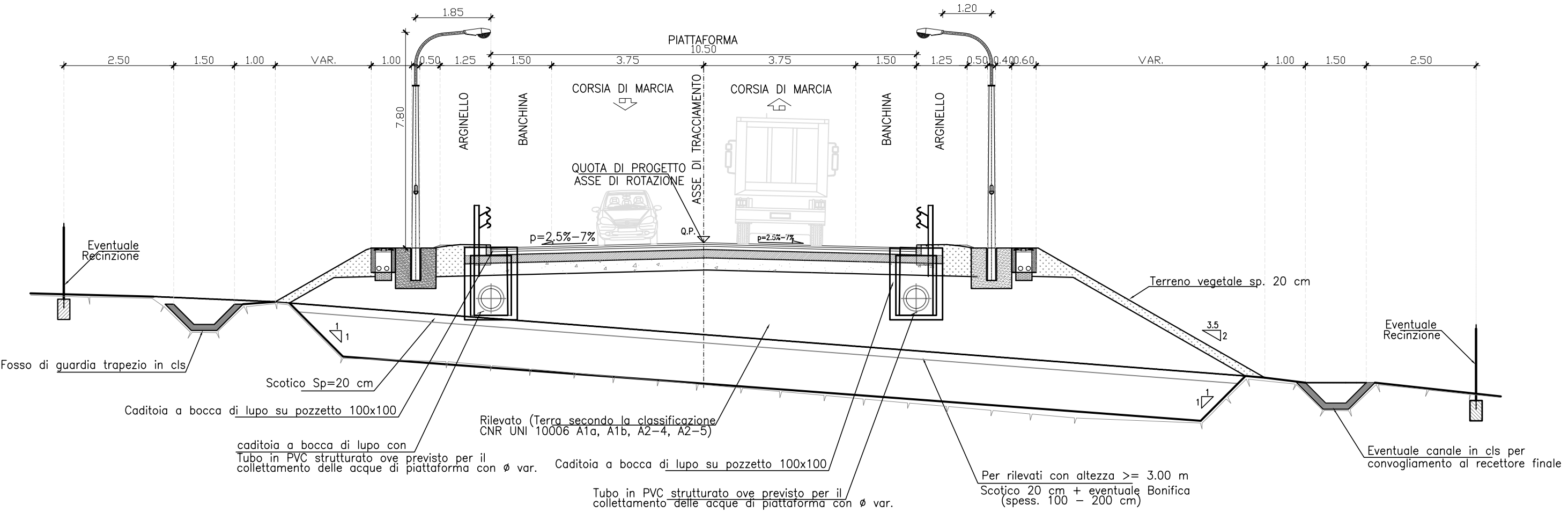


POSIZIONAMENTO PALI DI ILLUMINAZIONE NELLO SVINCOLO AEROPORTO CON ANNESSO LA VIABILITA' E ROTATORIE

SEZIONE STRADALE TIPO C1 IN RILEVATO CON TERRE RINFORZATE
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5.11.2001)
Scala 1:100



SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5.11.2001)
Scala 1:100



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO
CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.



RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
SEZIONI TIPO

CODICE: PD-IM01-IMP-DT03-A			SCALA:	1:100	DATA:		Ottobre 2010
			NOME FILE: PD-IM01-IMP-DT03-A.DWG				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato		
	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 052241 DEL 02/09/2010	BAIO	FARRUGGIO	AGNELLO		