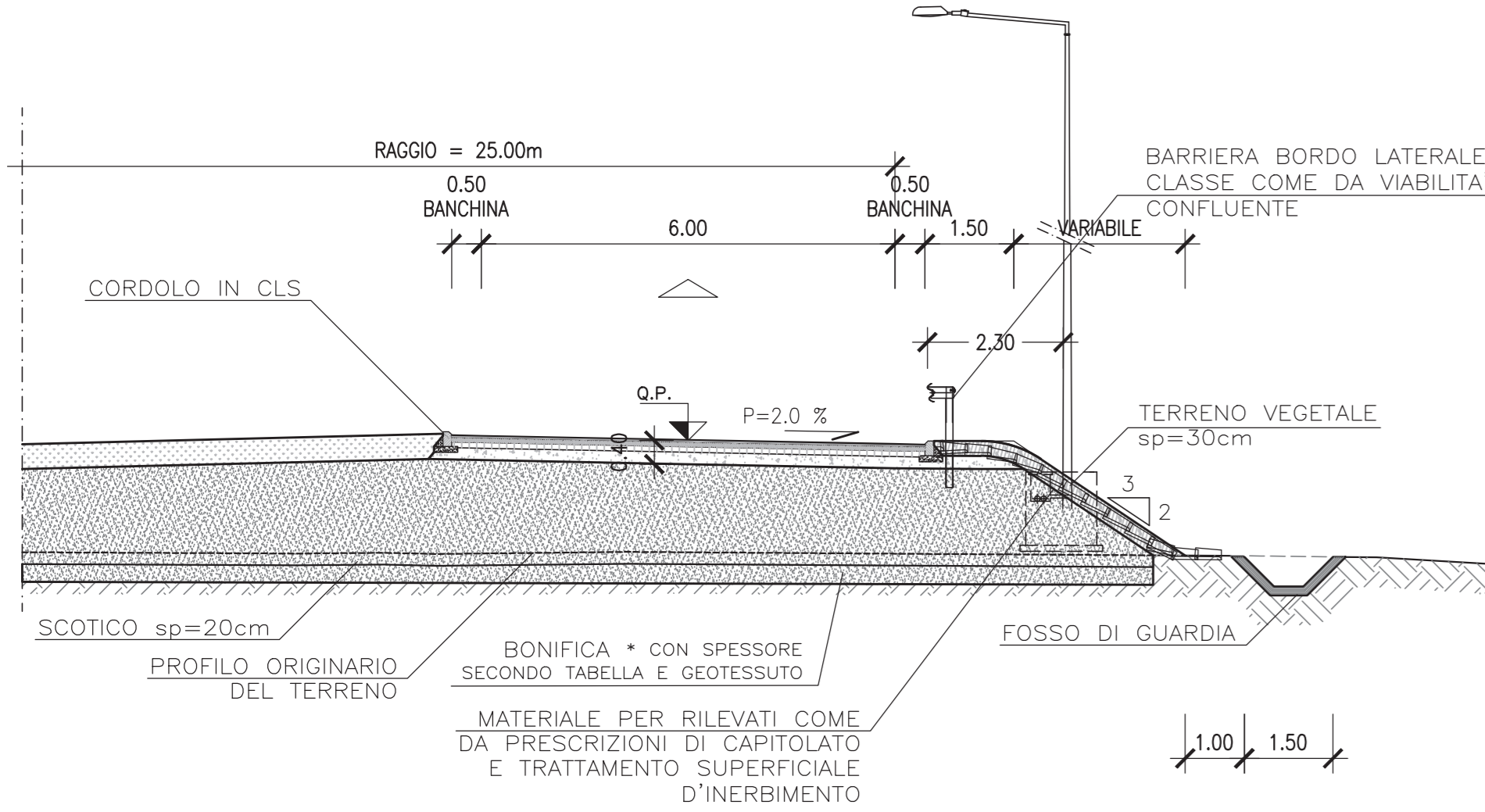


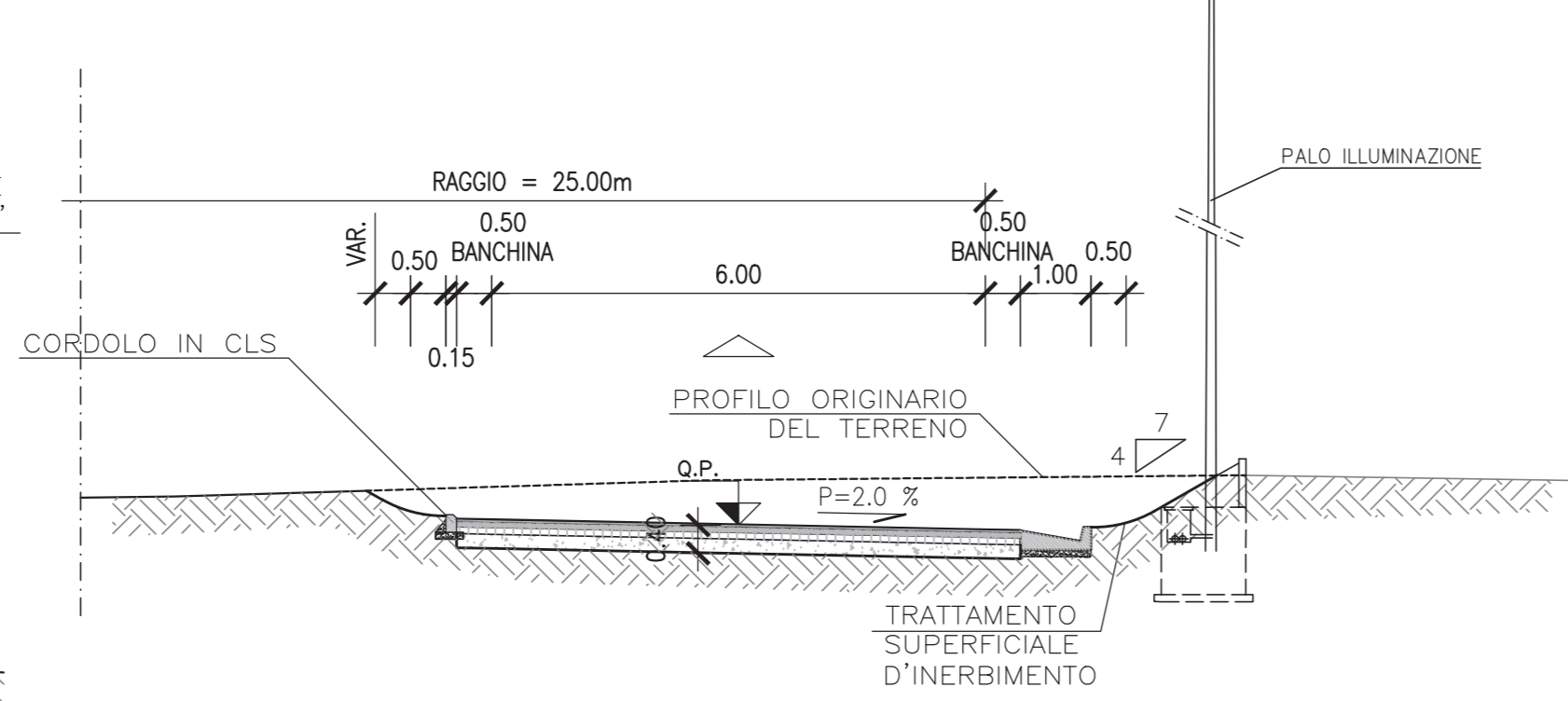
SEZIONE TIPO ROTATORIE

(IN RILEVATO)
SCALA 1:100



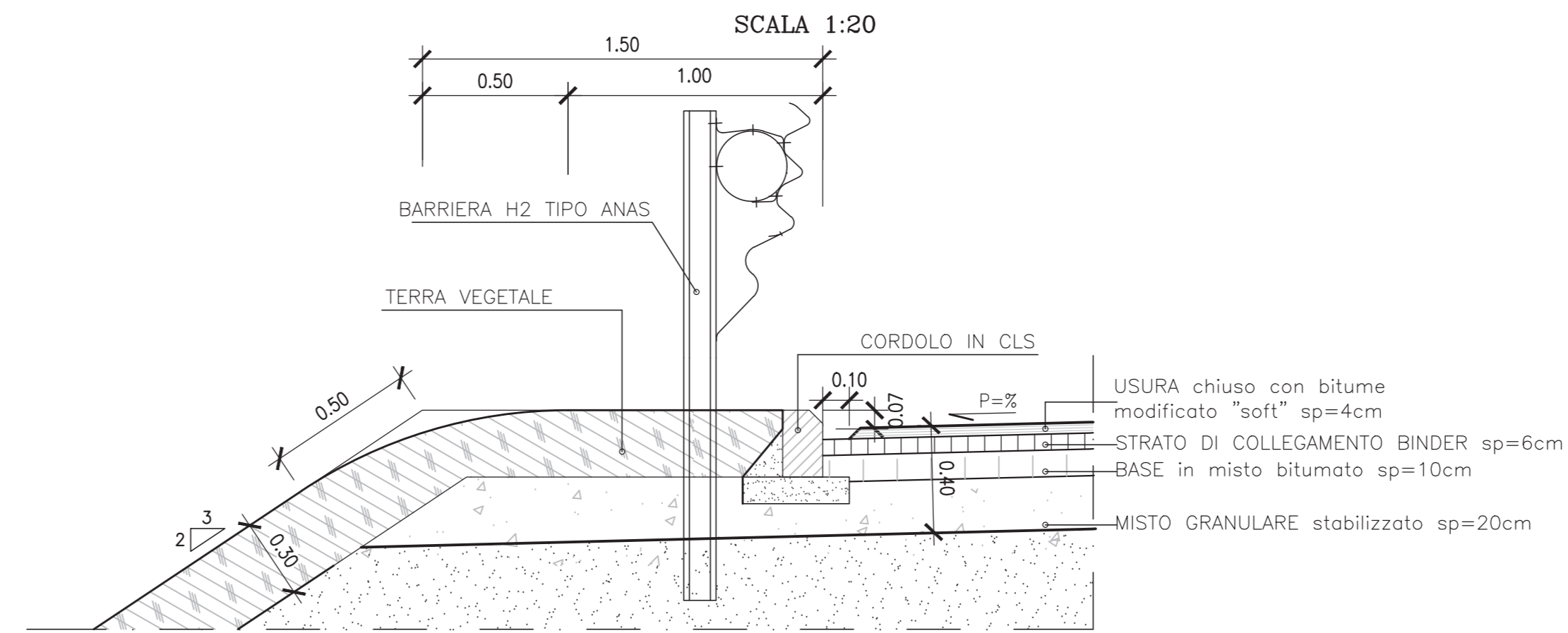
SEZIONE TIPO ROTATORIE

(IN SCAVO)
SCALA 1:100



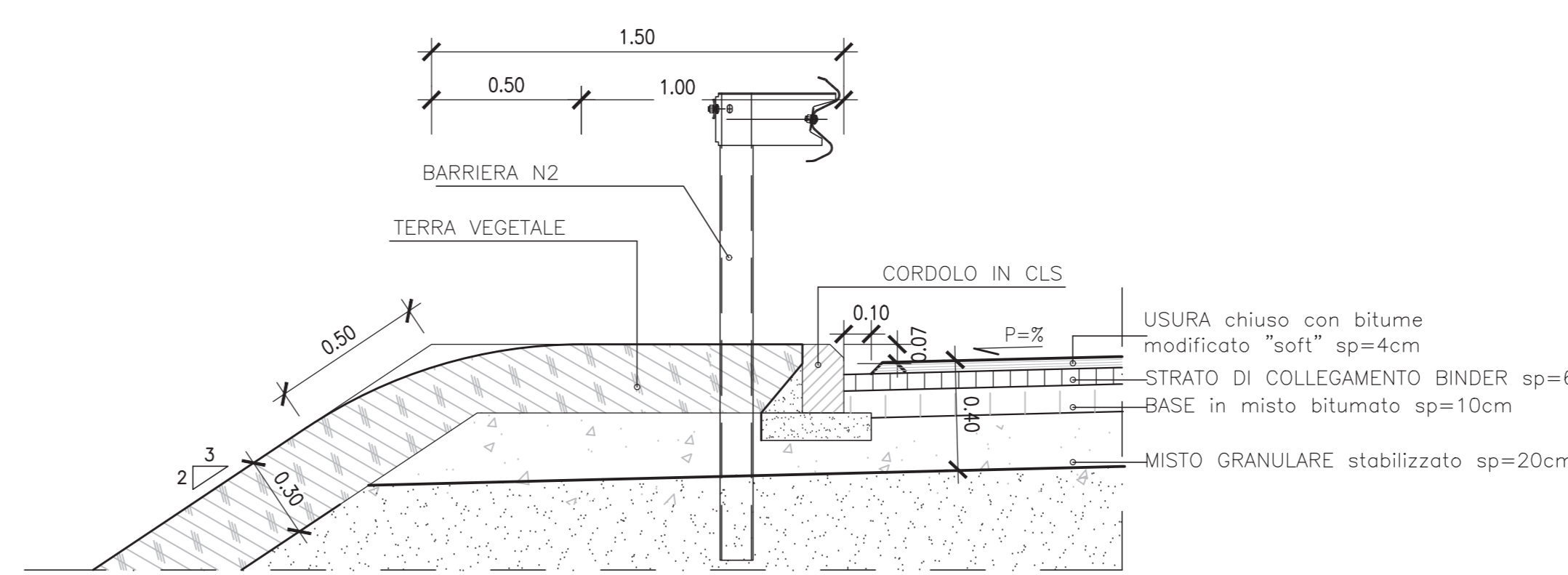
**DETTAGLIO MARGINE ATTRAVERSAMENTO S.S.131
E ROTATORIE CON BARRIERA H2 IN RILEVATO**

SCALA 1:20



DETTAGLIO MARGINE ROTATORIE IN RILEVATO CON BARRIERE N2

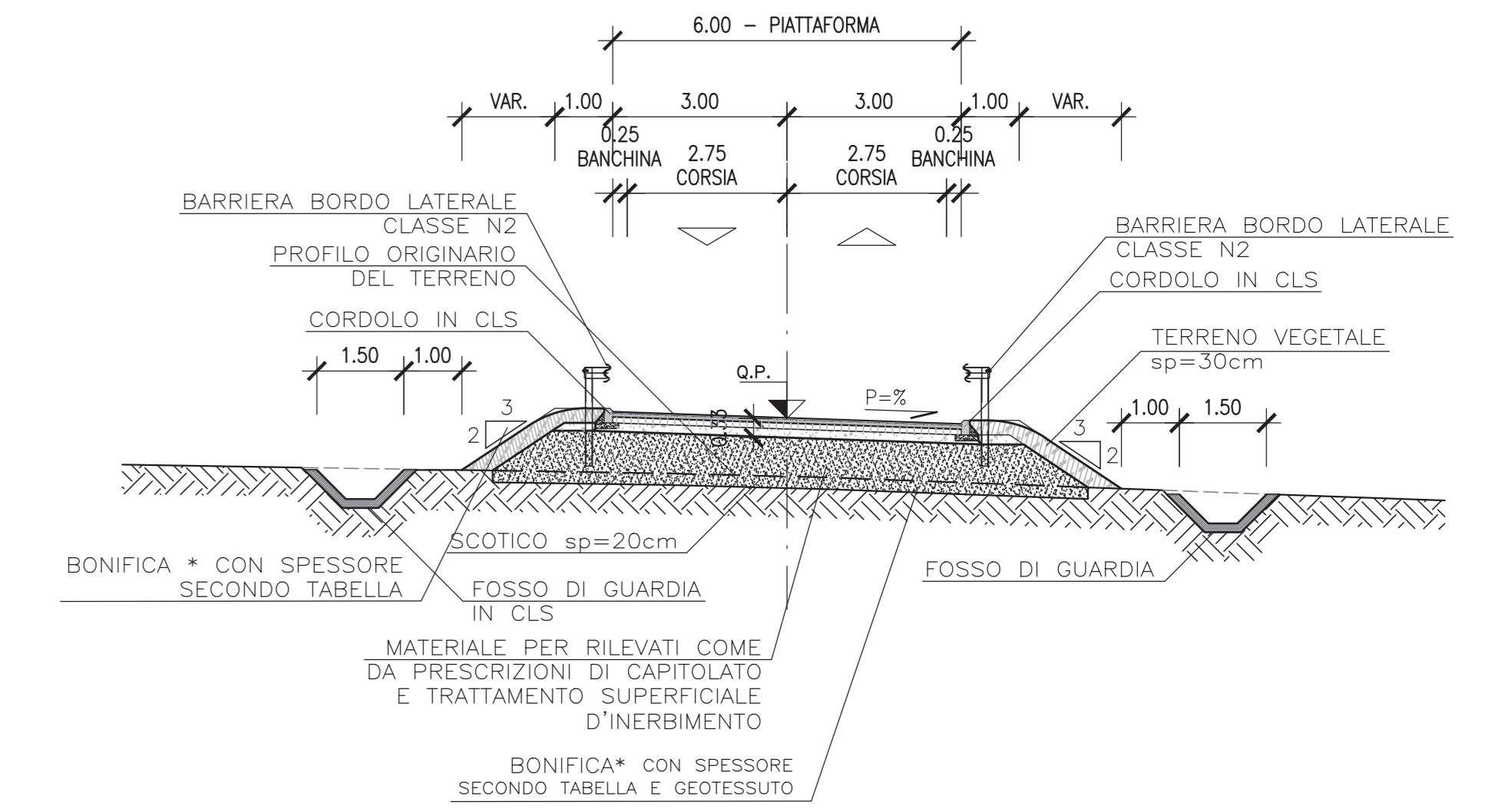
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO INTERPDERALI A, C

(IN RILEVATO - IN CURVA)

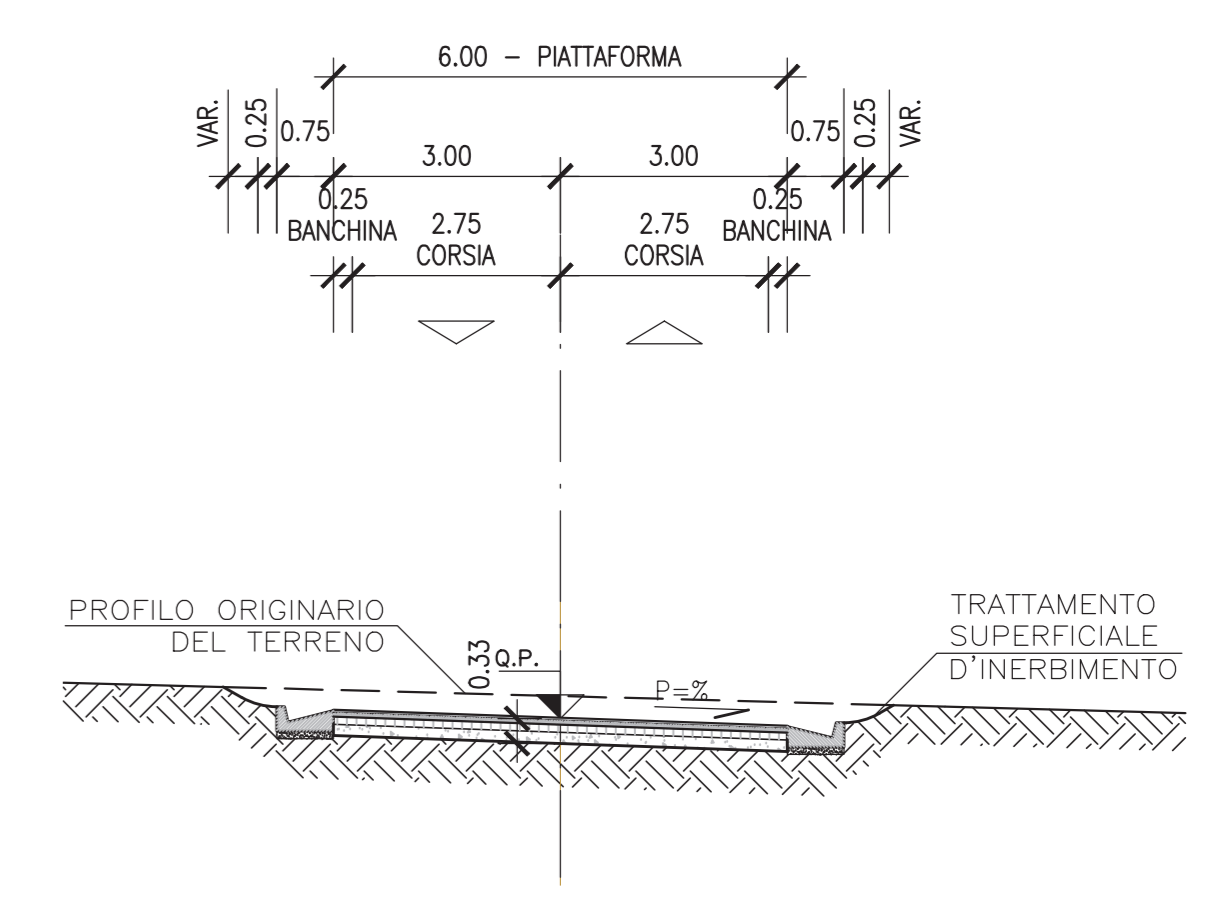
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO INTERPDERALI A, C

(IN SCAVO - IN CURVA)

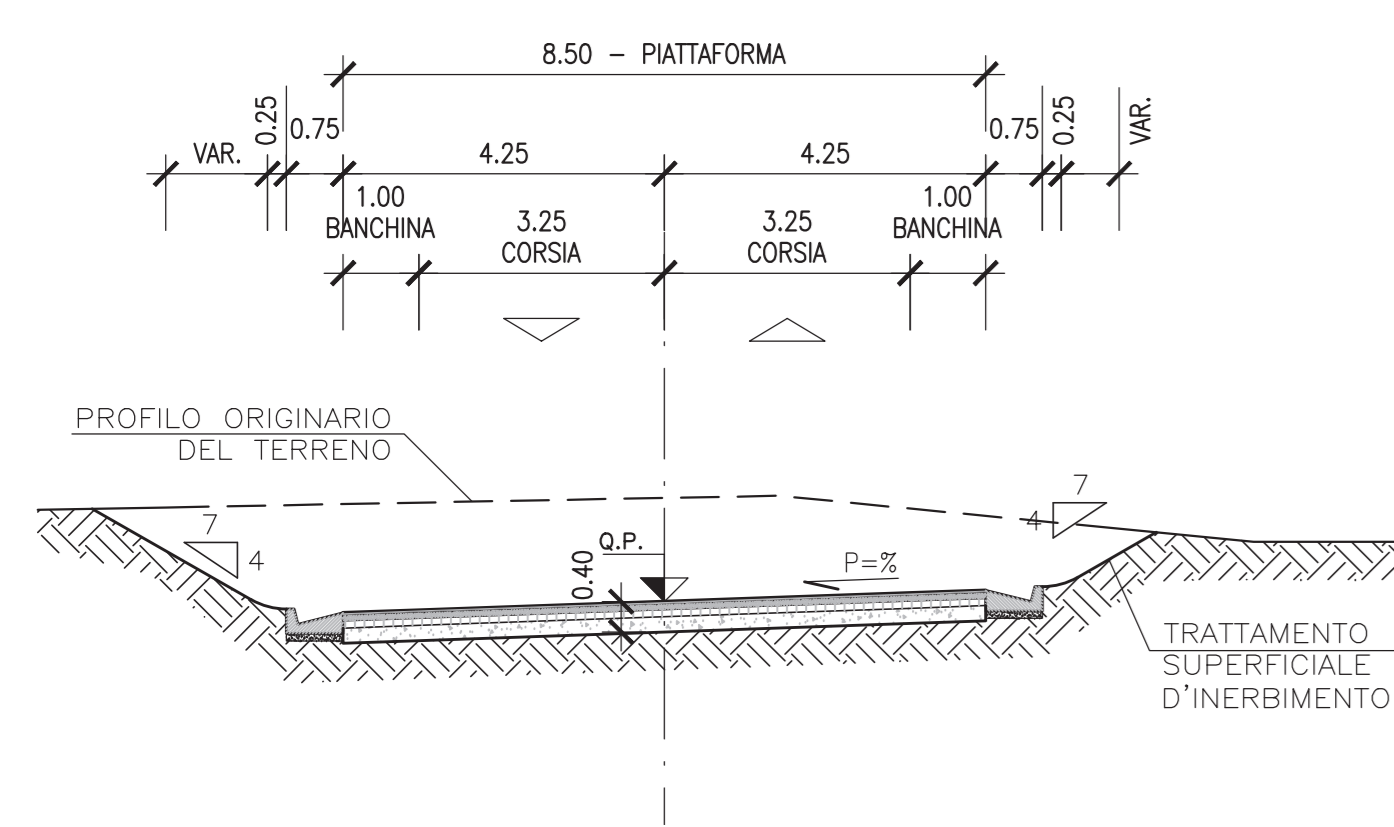
SCALA 1:100



**SEZIONE TIPO VIABILITA' NORD, SUD, VIA NAZIONALE
TIPO "F2" DM 6792**

(IN SCAVO - IN CURVA)

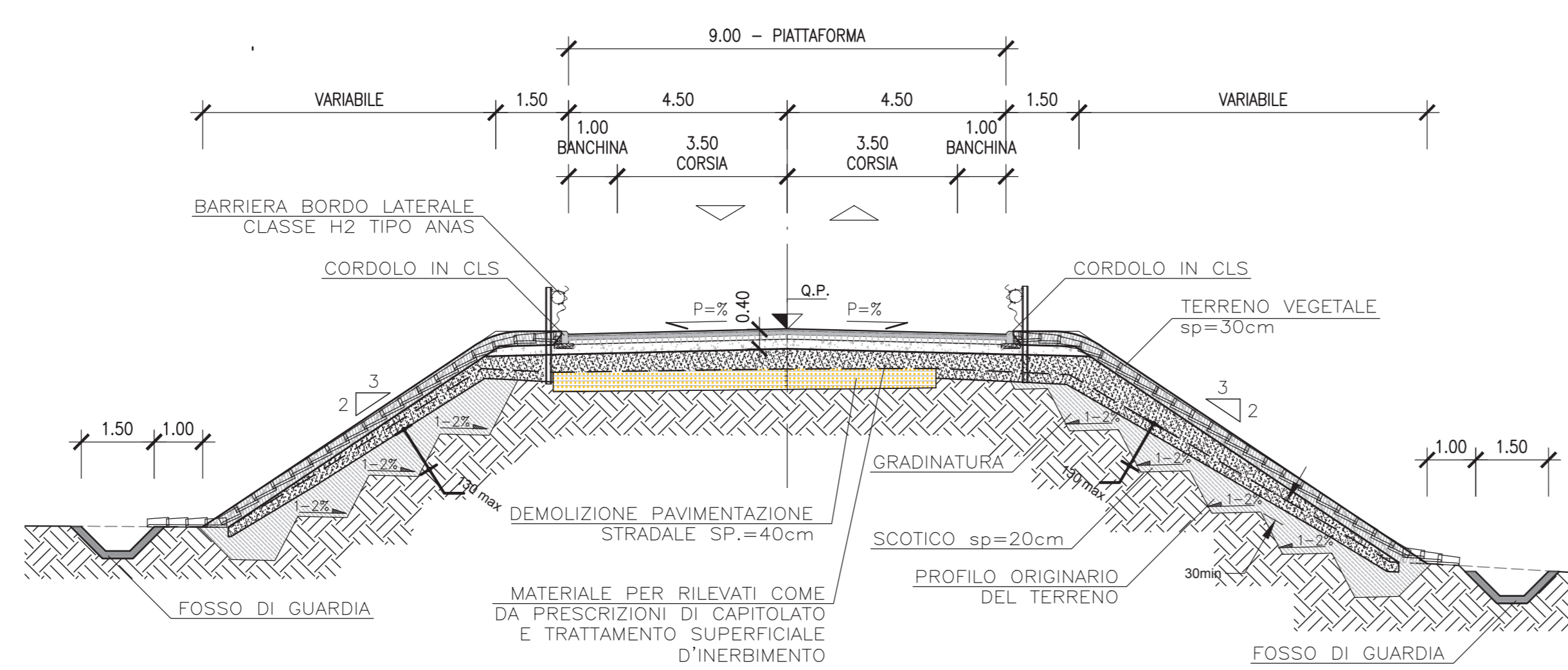
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO S.S. 131

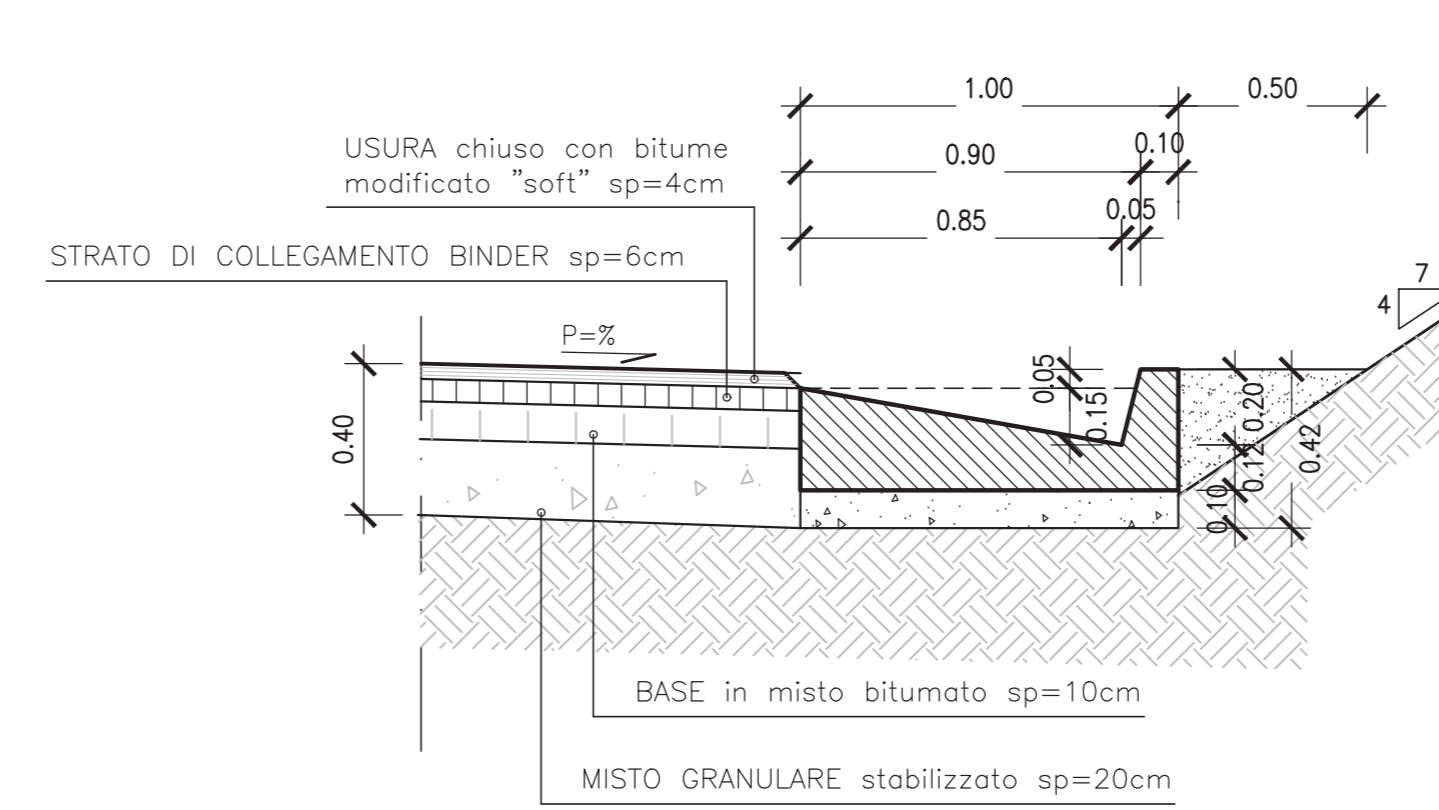
(IN RILEVATO - IN RETTIFILLO)

SCALA 1:100



**DETTAGLIO MARGINE ROTATORIE
ED ATTRAVERSAMENTO IN SCAVO**

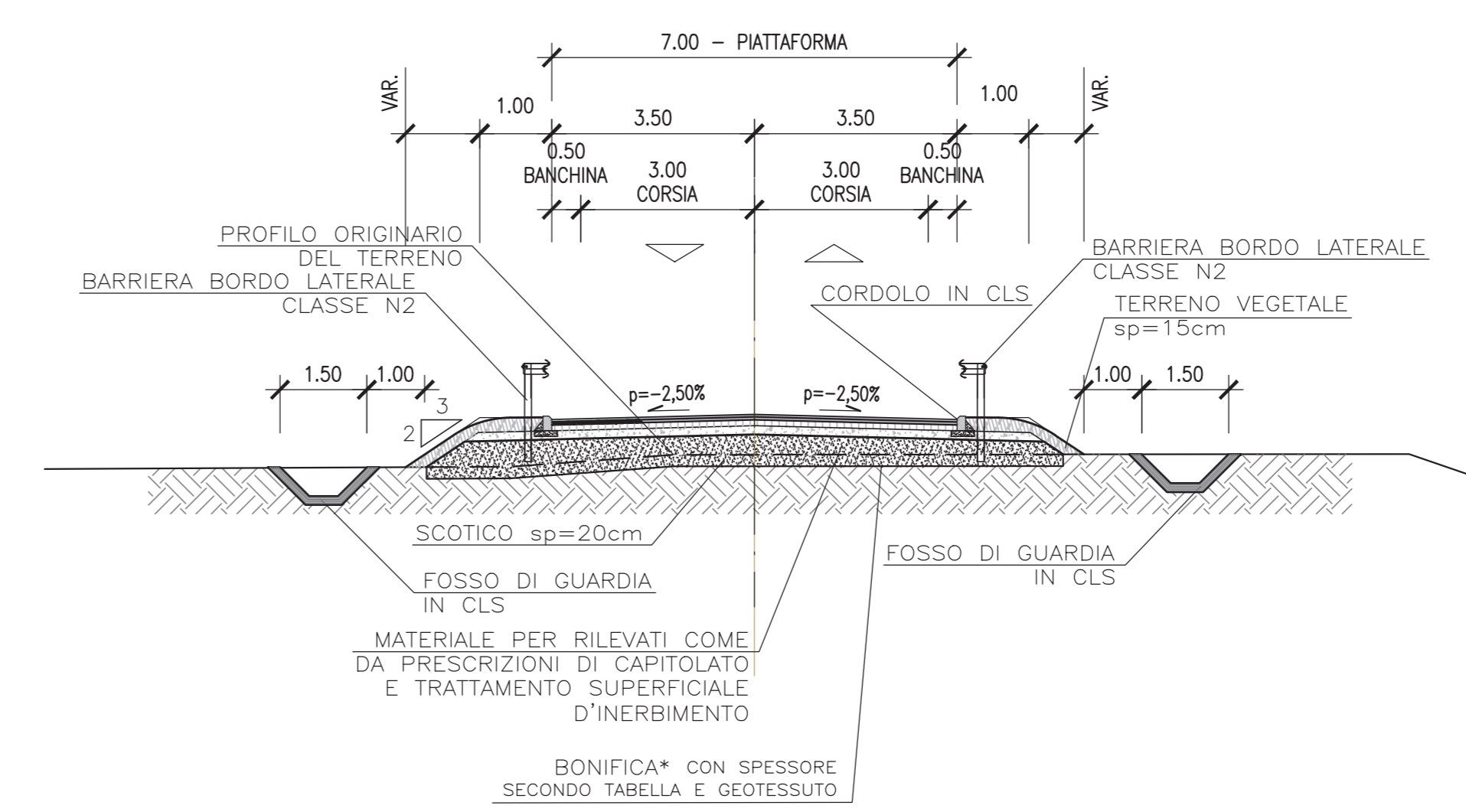
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO INTERPDERALE B

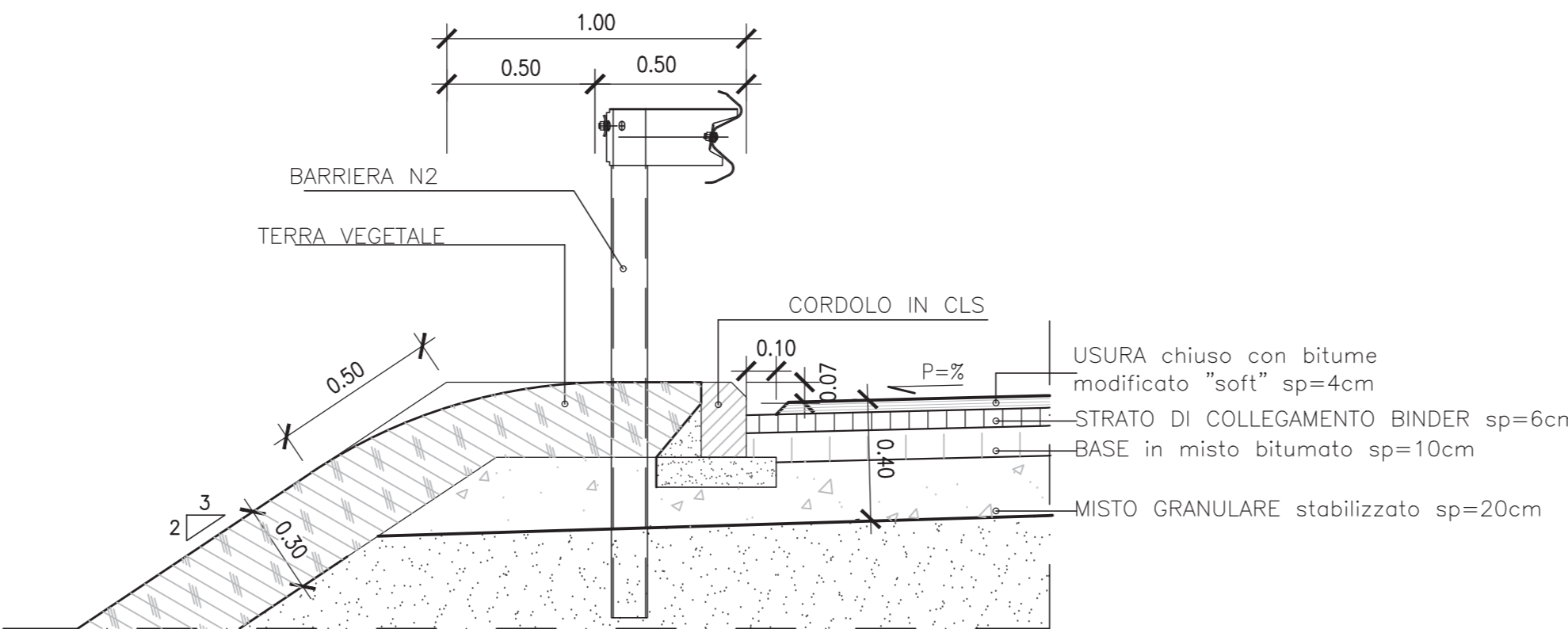
(IN RILEVATO - IN RETTIFILLO)

SCALA 1:100



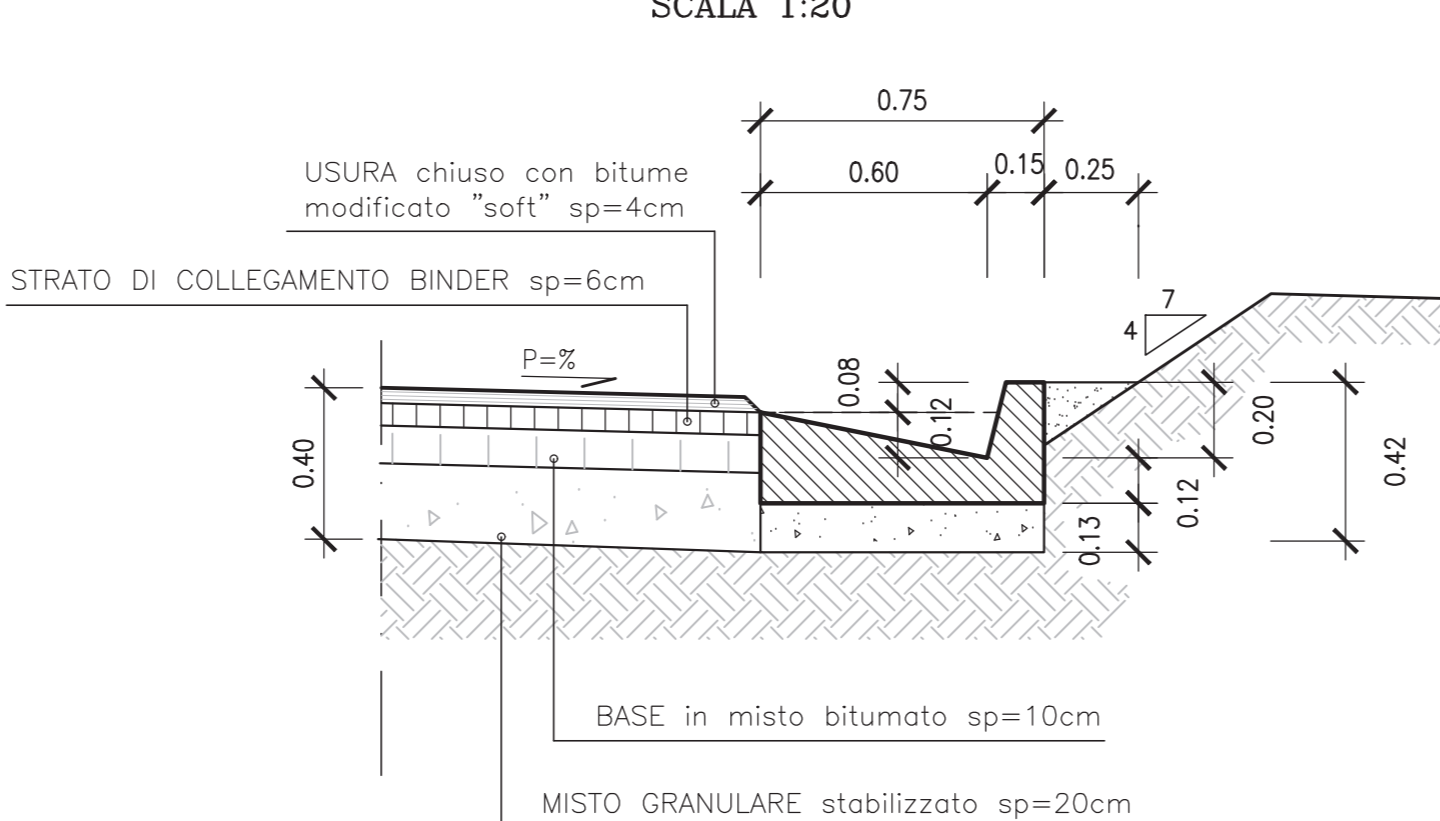
DETTAGLIO MARGINE STRADE LOCALI IN RILEVATO

SCALA 1:20



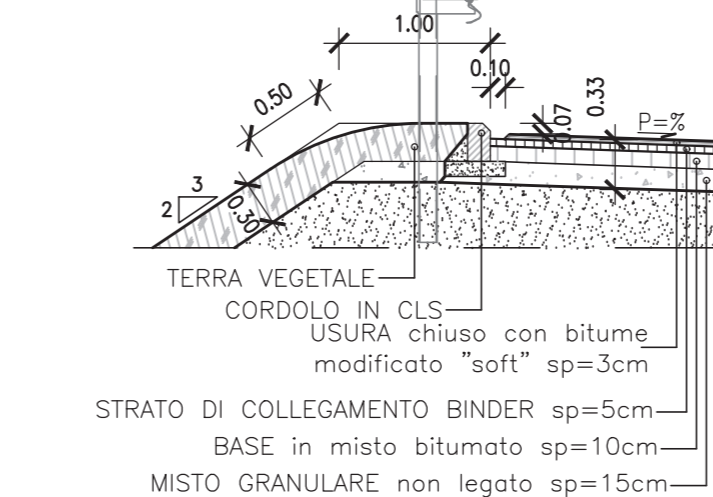
DETTAGLIO MARGINE STRADE LOCALI IN SCAVO

SCALA 1:20



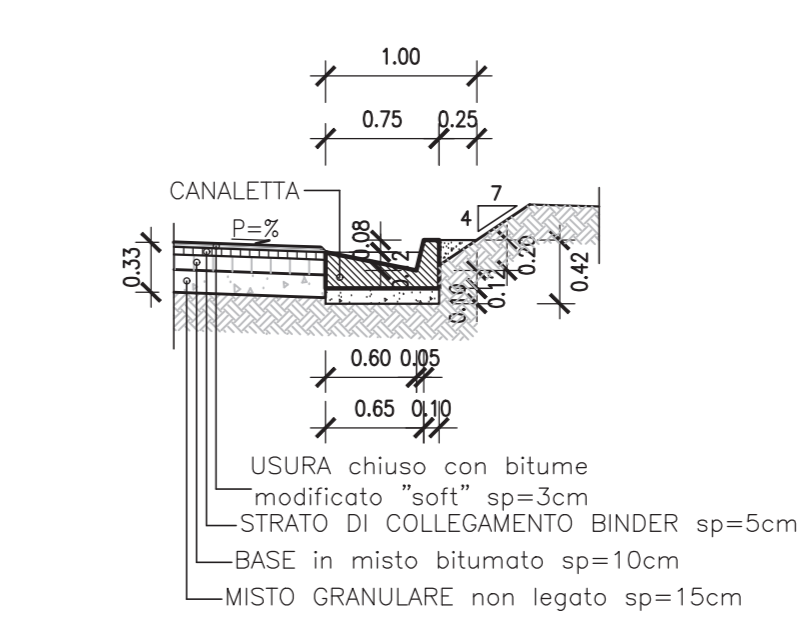
**DETTAGLIO MARGINE VIABILITA'
INTERPDERALI IN RILEVATO**

SCALA 1:50



**DETTAGLIO MARGINE VIABILITA'
INTERPDERALI IN SCAVO**

SCALA 1:50



**SEZIONE TIPO VIABILITA' NORD, SUD, VIA NAZIONALE
TIPO "F2" DM 6792**

(IN RILEVATO - IN CURVA)

SCALA 1:100

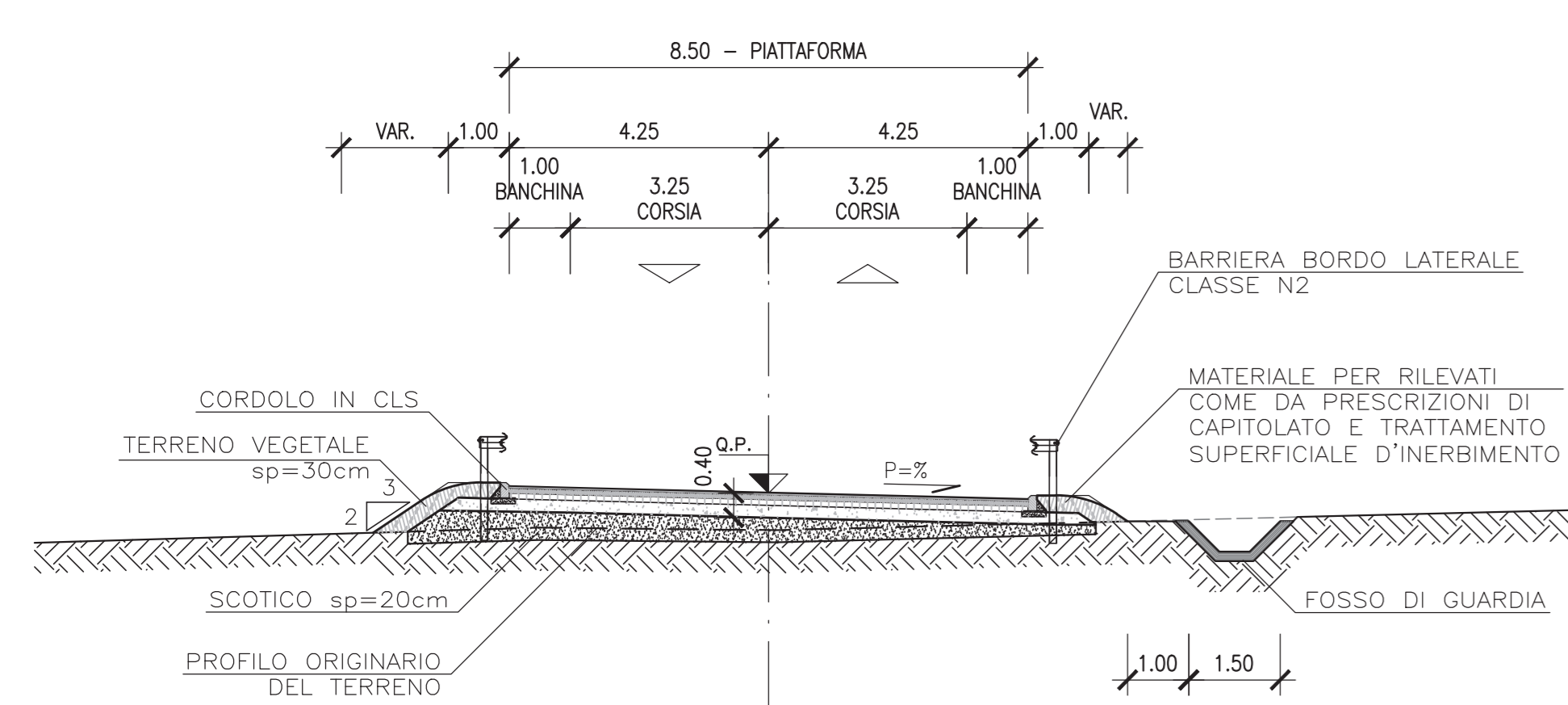


TABELLA BONIFICHE			
TRATTO	SCOTICO [cm]	BONIFICA [cm]	INTERVENTO TIPO
Rampe e viabilità accessoria	20	30	A
Viabilità Sud	20	40	A

L'intervento di tipo A prevede che il riempimento sarà realizzato con materiale da rilevato

anas 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 **PROITER** Mandante **PROITER**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Farnicelli - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ing. Nicola D'Allesandria - Dello Ingegneria srl
Ing. Nicola D'Allesandria - Dello Ingegneria srl
Ing. Nicola D'Allesandria - Dello Ingegneria srl

IL GEOLOGO: Dott. Carlo Massimo Mazzacurati - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardo n. 4252

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

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

PROTOCOLLO DATA

NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000
Sezioni tipo rotatorie e viabilità locale

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQE1901	V01P500TRAST02B	B	1/50
D			
C			
B	REVISIONI PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALLESANDRIA Ing. M. CARINO Ing. A. D'ALLESANDRIA
A	Emisione	Maggio 2020	Ing. D. D'ALLESANDRIA Ing. M. CARINO Ing. A. D'ALLESANDRIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO