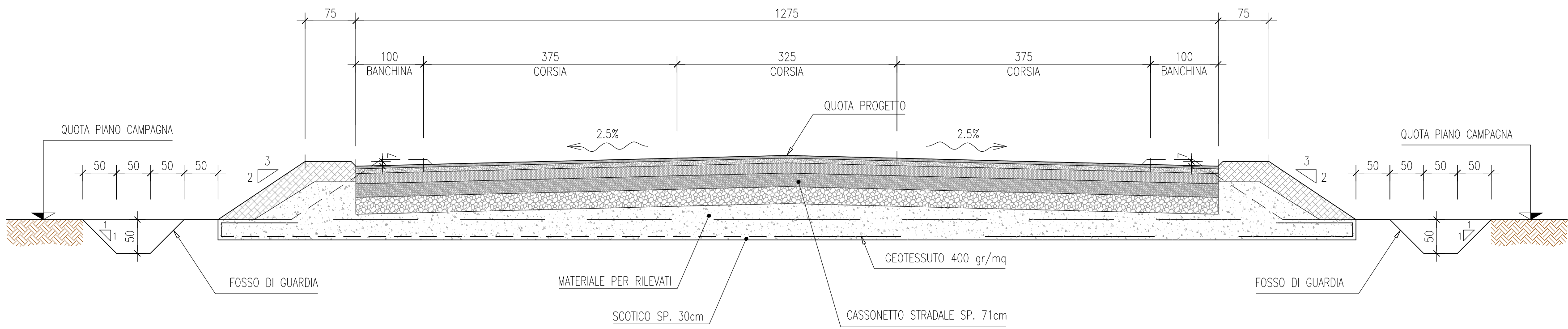


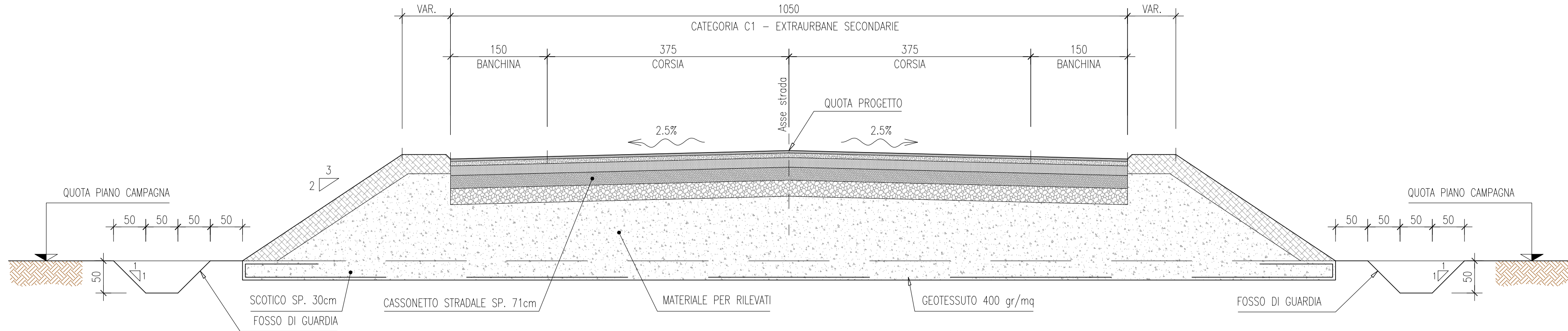
SEZIONE TIPO CON CORSIA DI ACCUMULO IN MEZZERIA

SCALA 1:50



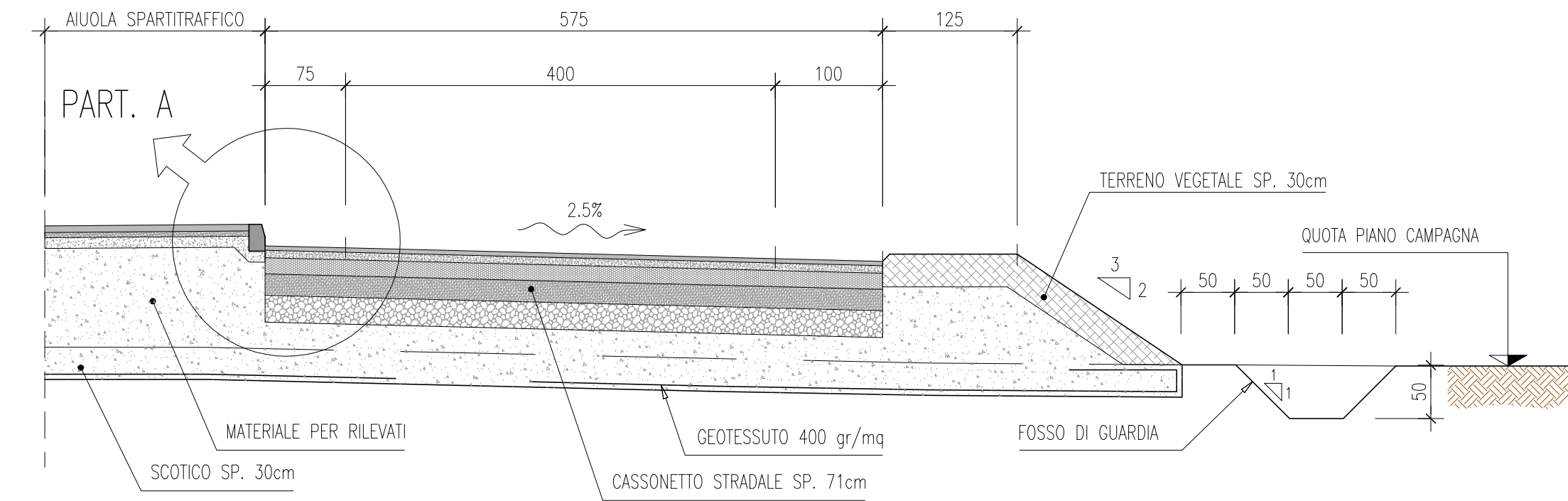
SEZIONE TIPO S.S. 309 "ROMEA"

SCALA 1:50



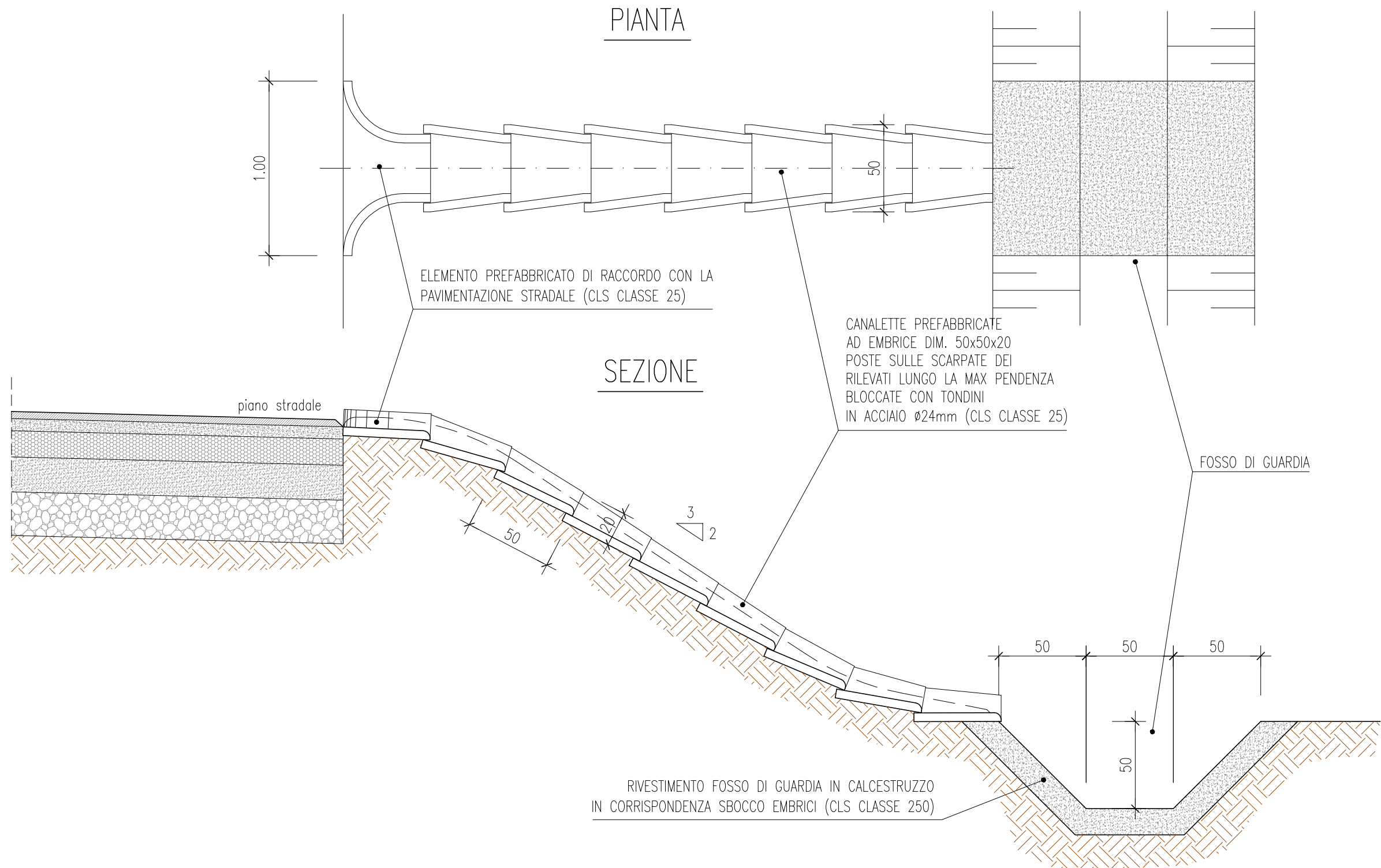
SEZIONE TIPO RAMI DI ACCESSO SVINCOLO

SCALA 1:50



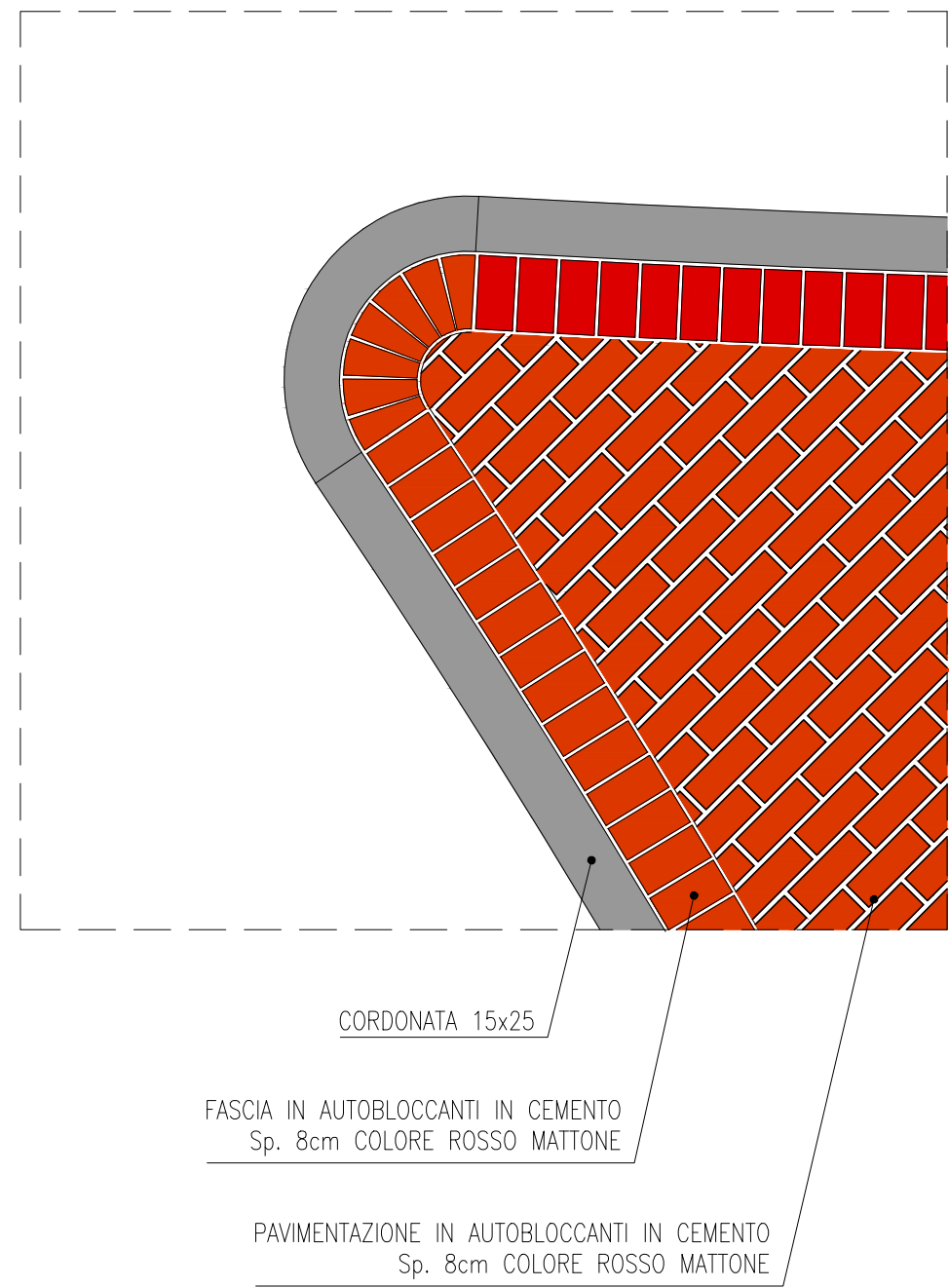
PARTICOLARE CANALETTE AD EMBRICE SUI RILEVATI

SCALA 1:25



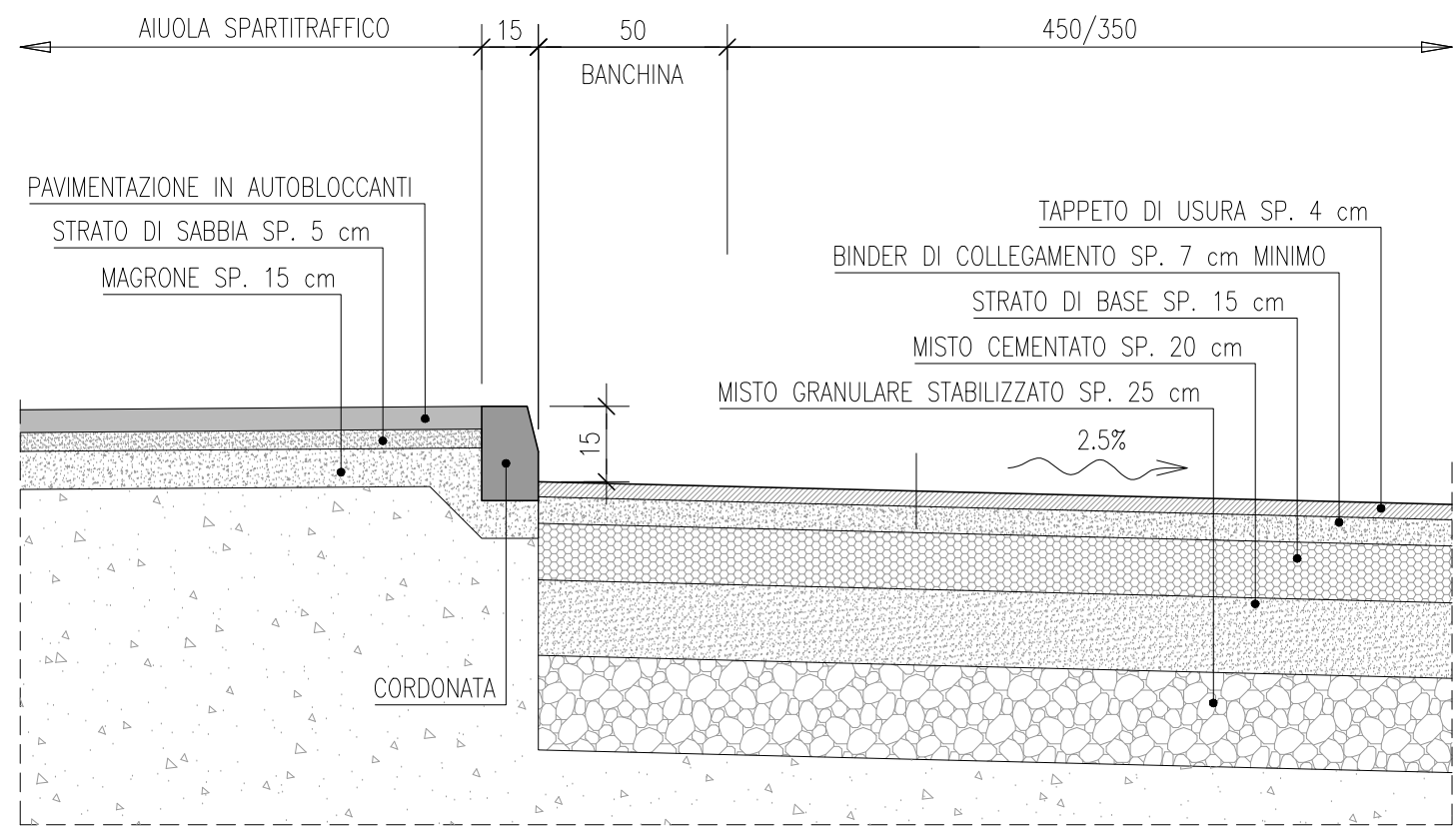
STRALCIO PIANTA AIUOLE SPARTITRAFFICO

SCALA 1:20



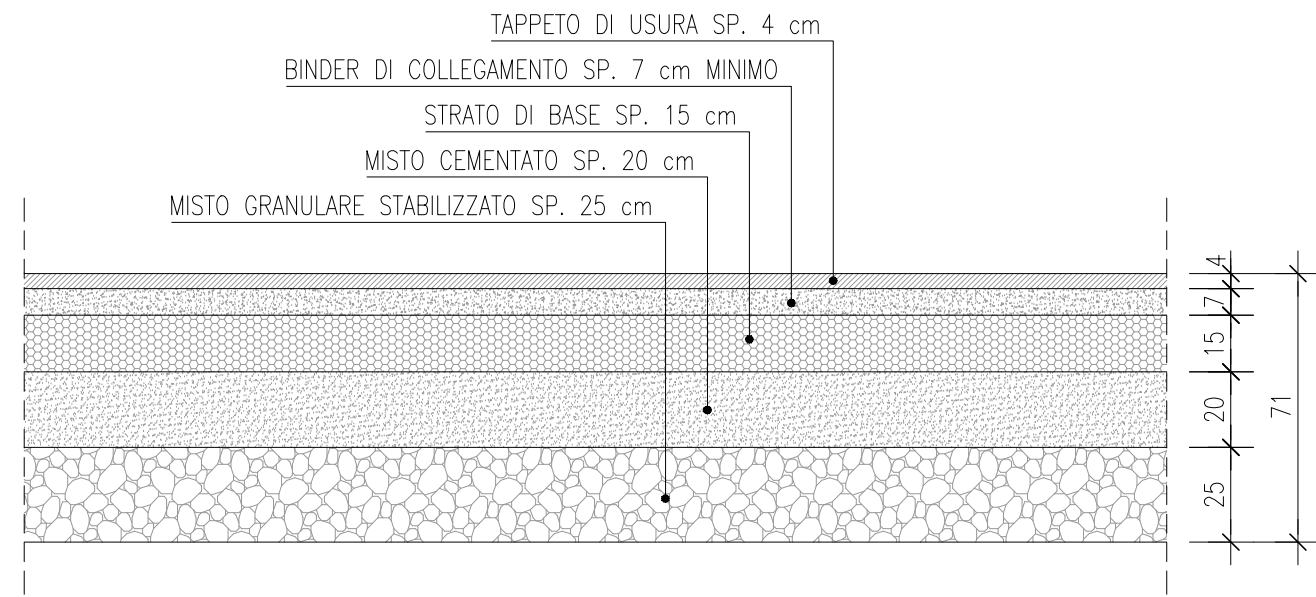
PARTICOLARE A


SCALA 1:20



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADALE

SCALA 1:20





Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO

DAL KM 35+500 al KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:

ing. Silvano ROSSATO


VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE

ing. Annalisa LAMBERTI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco PISANI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



Ing. Silvano Rossato
Geol. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordelli

UFFICIO TECNICO: Via Oltorio Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
e-mail: info@psv.it

Ing. Silvano ROSSATO

INTERVENTO 14

INTERSEZIONE STRADA PODERALE LAGOSANTO-VIA VALLI BASSE

AL Km 35+500

SEZIONI TIPO STRADALI

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|---------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| PROGETTO COB001 D 1901 | CODICE ELAB. TOO0PS01TRA01 | A | 1:20-25-50 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | Dicembre 2019 | Geom. G.Zampini Ing. A.Anderloni Ing. S.Rossato |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |