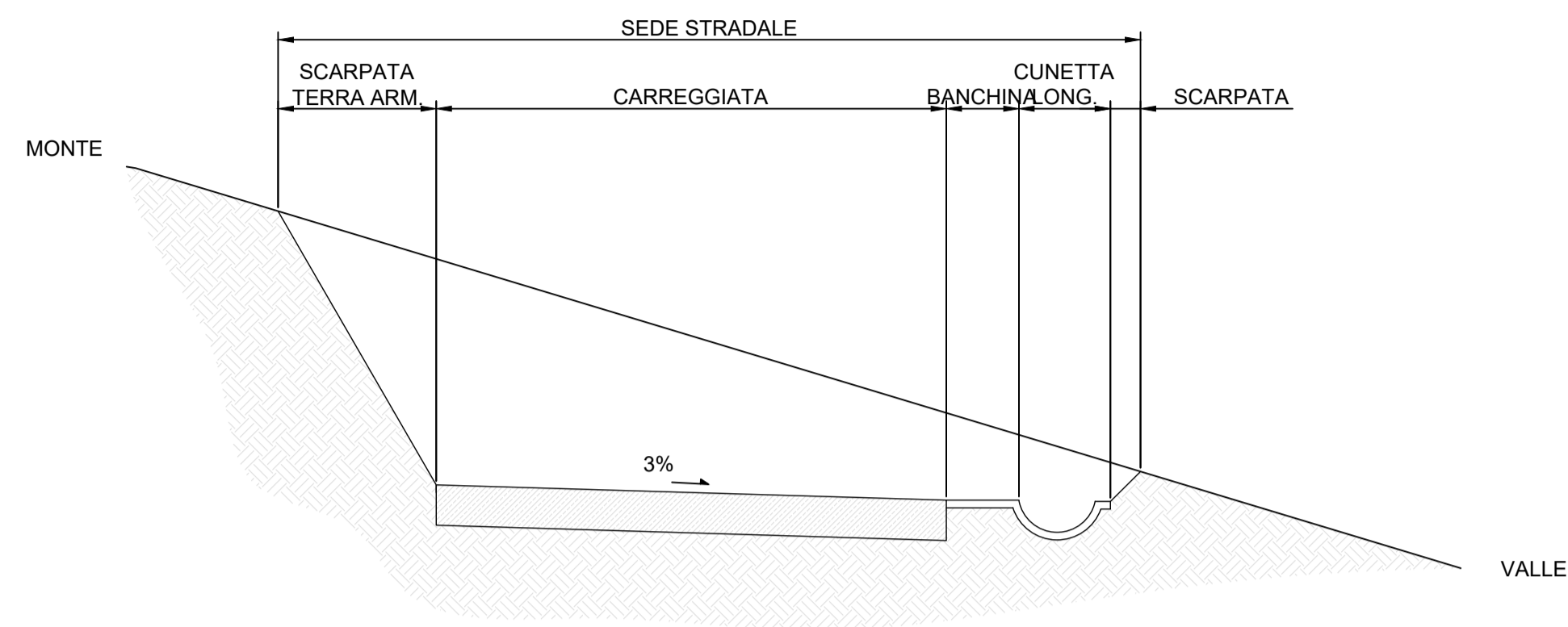
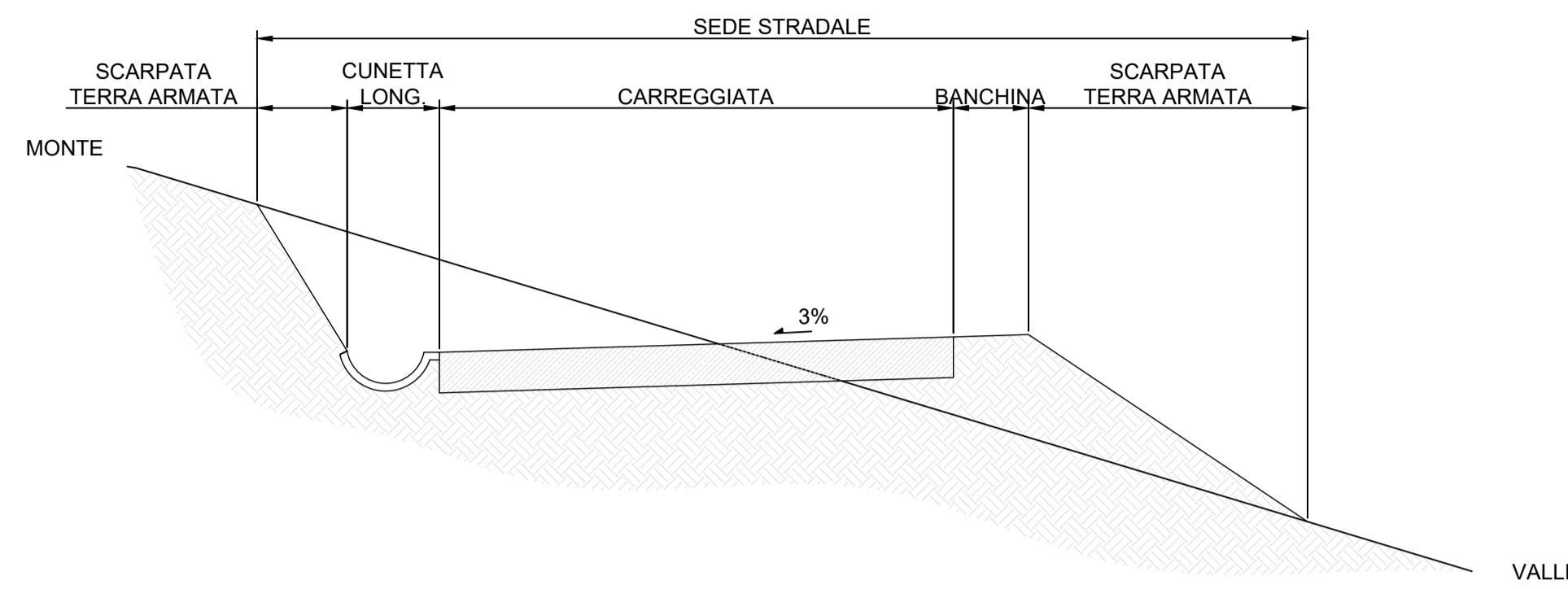


SEZIONE IN TRINCEA DI STRADA FORESTALE

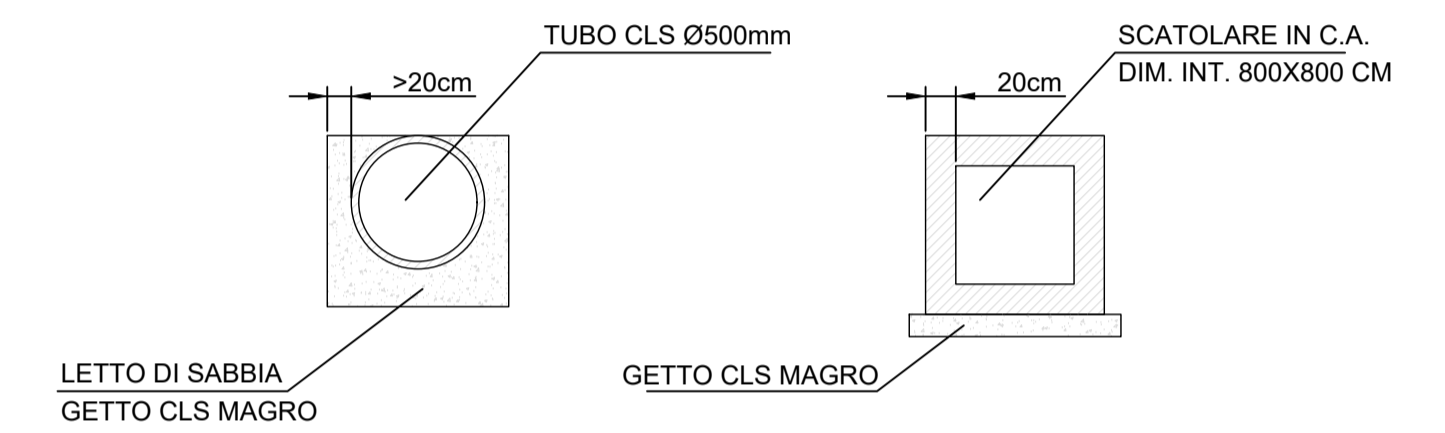


SEZIONE A MEZZACOSTA DI STRADA FORESTALE CON TERRE ARMATE A MONTE (SEMPLICE) E A VALLE (DOPPIA)



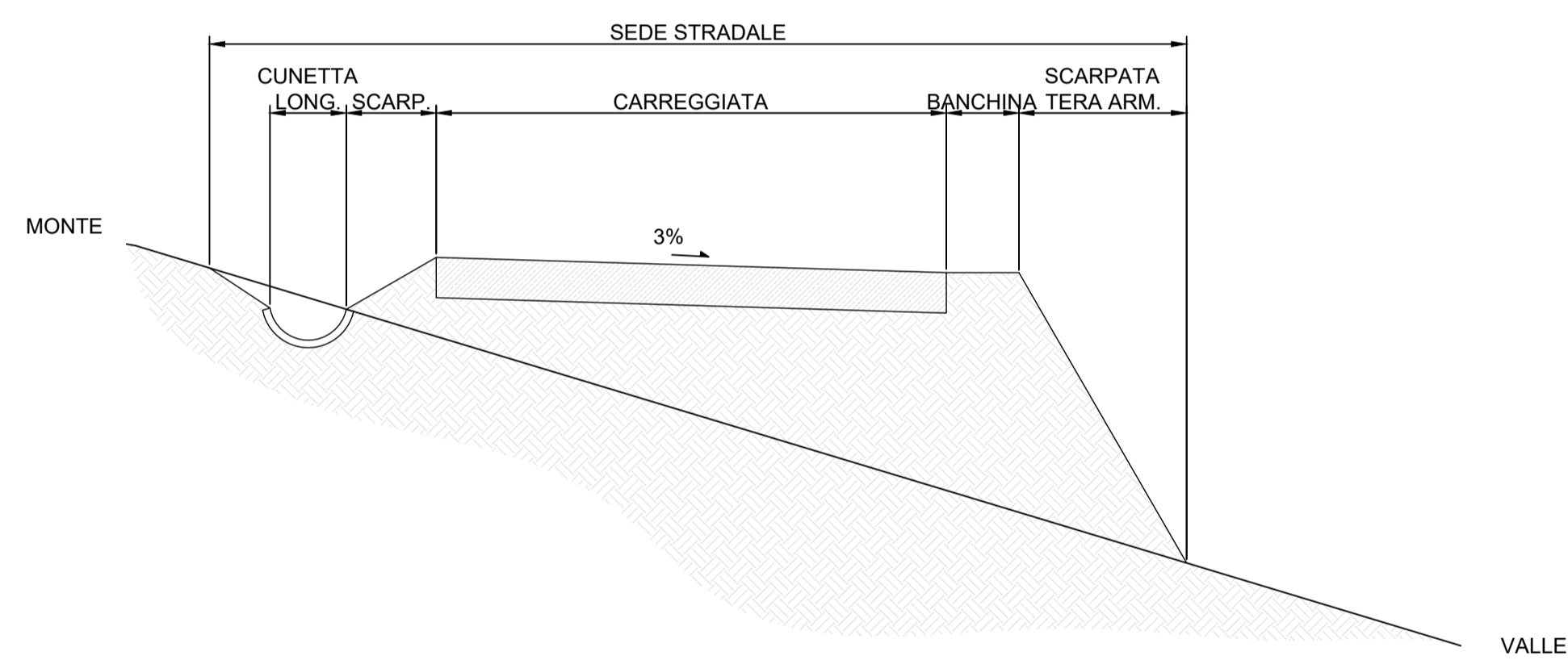
Il fondo stradale di nuova posa sarà opportunamente confinato e stabilizzato per consentire il transito di mezzi pesanti. La realizzazione delle nuove strade prevede la formazione di opportune opere di stabilizzazione. Si prevedono, a seconda delle condizioni esistenti, palizzate vive o viminate per pendenze inferiori al 35% e terre armate per pendenze fino al 70%

SEZIONI TIPO PER ATTRAVERSAMENTI

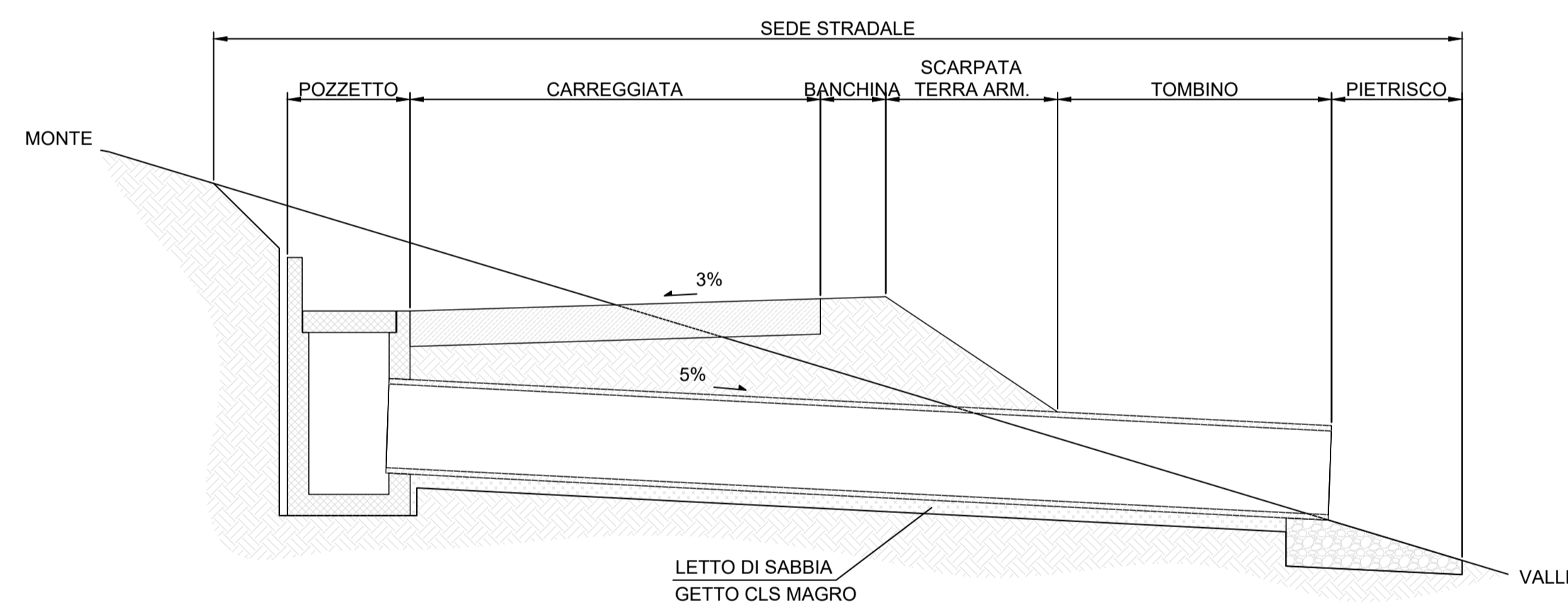


N.B. ove necessario è possibile accoppiare i tubi o gli scatolari per aumentare la portata del condotto

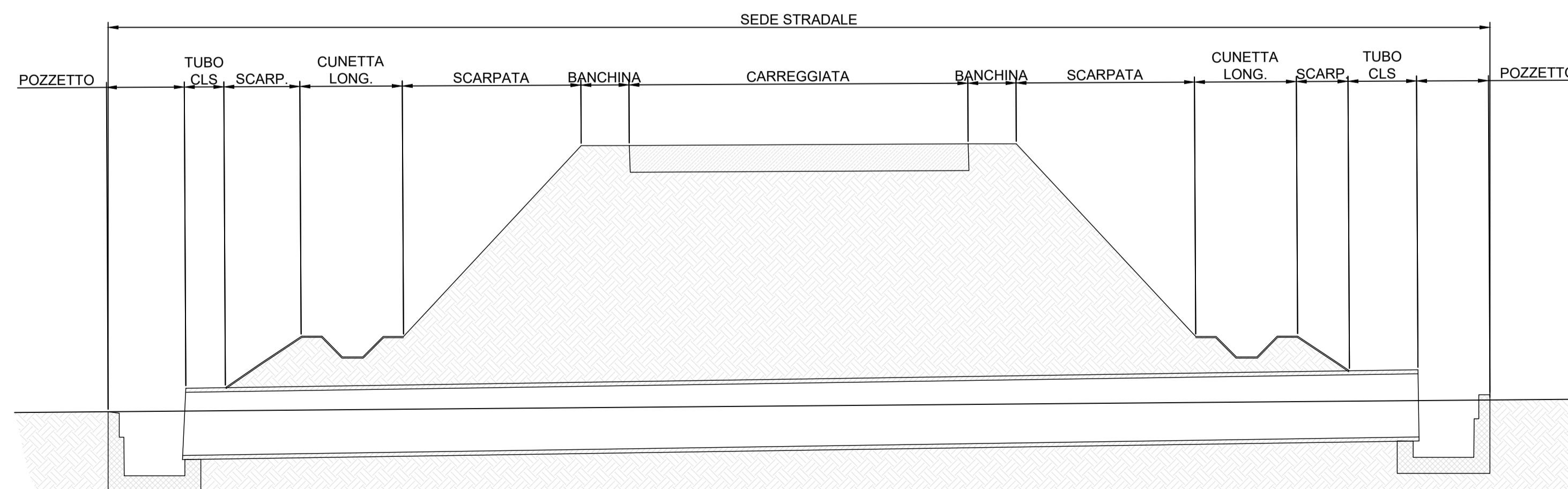
SEZIONE IN RILEVATO DI STRADA FORESTALE



SCHEMA DI UN'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO CON TOMBINO E POZZETTO IN CALCESTRUZZO



SCHEMA DI UN'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO NEI TRATTI IN RILEVATO CON CANALINE E POZZATTI DI RACCOLTA IN C.A.



PARCO EOLICO SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ

Il Committente: **Duferco Sviluppo**
 Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A. :
 via Armando Diaz n. 248
 25010, San Zeno Naviglio (BS)
 P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
 Titolo: **TIPOLOGICI SEZIONI STRADALI E ATTRAVERSAMENTI**
 Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:v
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	FORMATO: A1
							FEBBRAIO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23056	EO	DE	GN	D	13	0005	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING s.r.l.s.
 Sede Amministrativa e Operativa: via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 e-mail: emmecarla@gmail.com
 Geom. Domenico Bresciano
 PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL s.r.l.
 I Tecnici: Collaboratori
 Geom. Benzioni Manuel
 Per. Ind. Biasin Emanuele
 Ing. Occhiuto Felice
 Arch. Ostino Paolo
 Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.