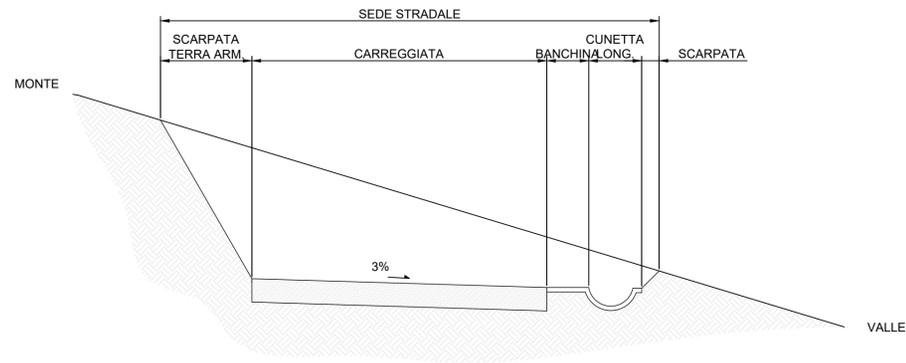
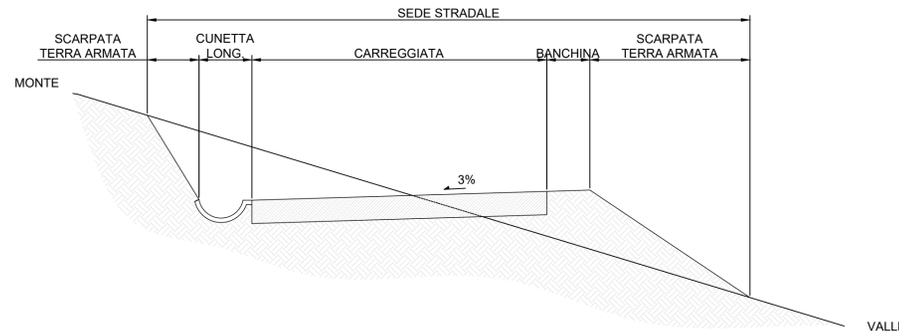


SEZIONE IN TRINCEA DI STRADA FORESTALE

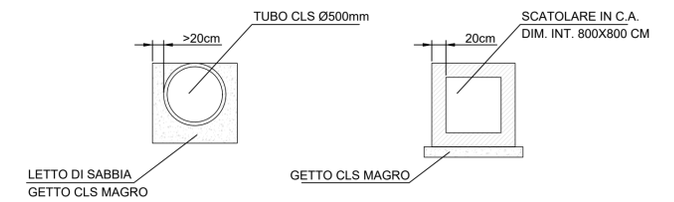


SEZIONE A MEZZACOSTA DI STRADA FORESTALE CON TERRE ARMATE A MONTE (SEMPLICE) E A VALLE (DOPPIA)



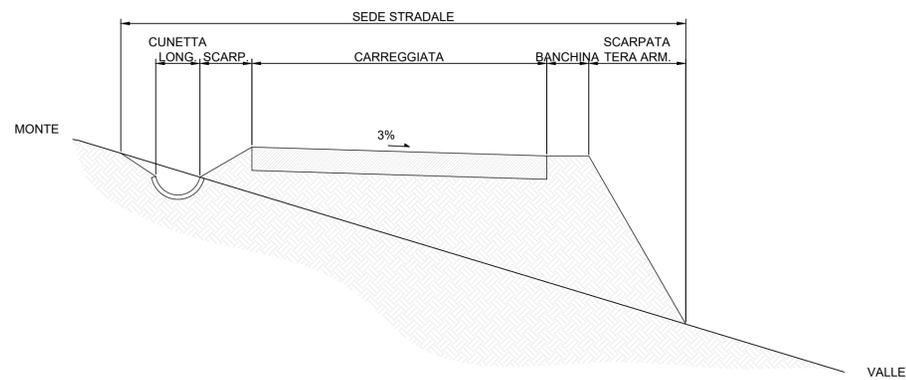
Il fondo stradale di nuova posa sarà opportunamente confinato e stabilizzato per consentire il transito di mezzi pesanti. La realizzazione delle nuove strade prevede la formazione di opportune opere di stabilizzazione. Si prevedono, a seconda delle condizioni esistenti, palizzate vive o viminate per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

SEZIONI TIPO PER ATTRAVERSAMENTI

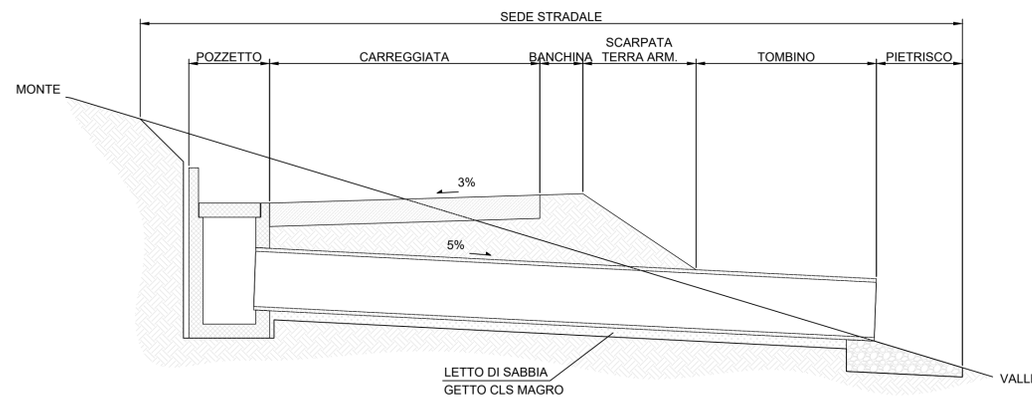


N.B. ove necessario è possibile accoppiare i tubi o gli scatolari per aumentare la portata del condotto

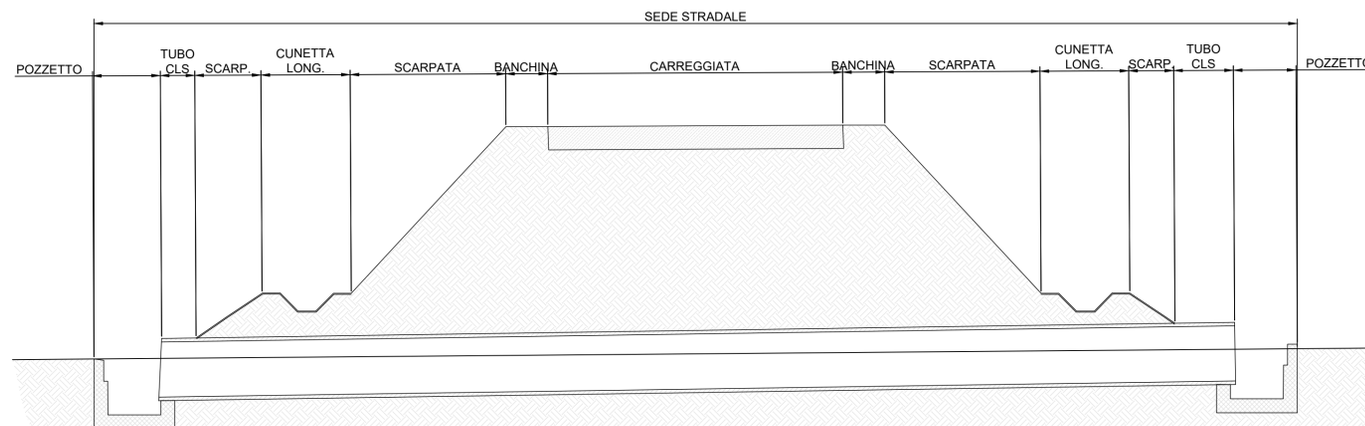
SEZIONE IN RILEVATO DI STRADA FORESTALE



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

Duferco Sviluppo
 Il Committente: 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.
 Sede Amministrativa e Operativa: via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 e-mail: emmecar@emmail.com
 Geom. Domenico Bresciano
 PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL s.r.l.
 I Tecnici: Collaboratori: Geom. Benzoni Manuel, Per. Ind. Biasin Emanuele, Ing. Occhiuto Felice, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelleri Martina
 Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
 Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
 Sede Operativa Genova - via Banderale, 2/4 16121 Genova (GE)

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.