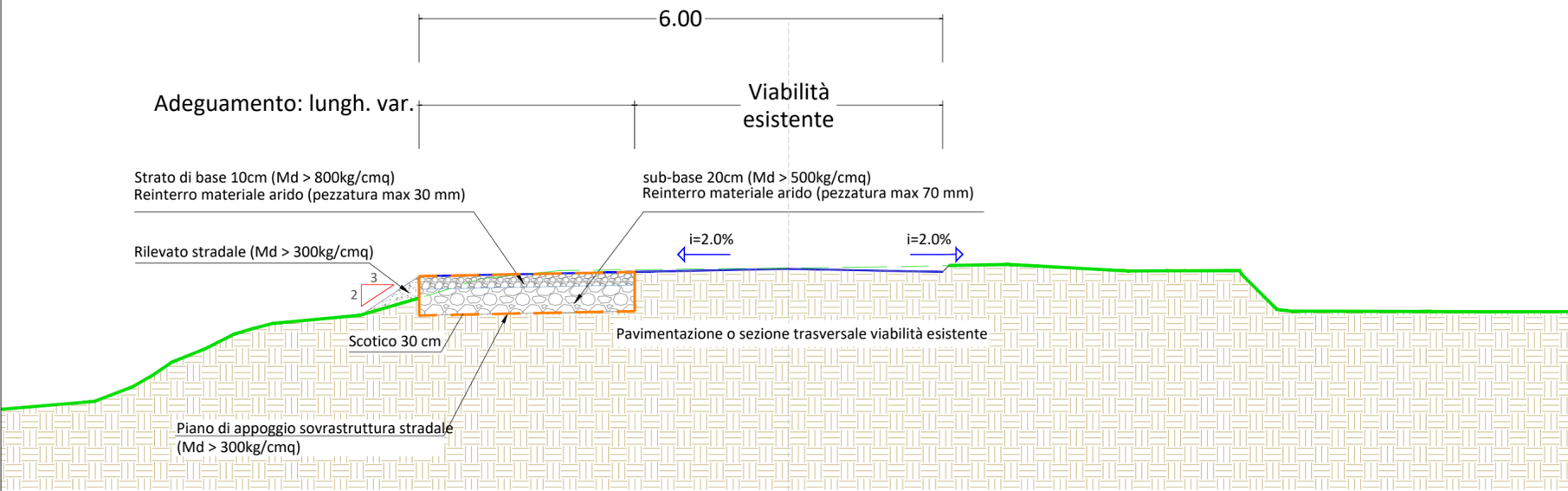
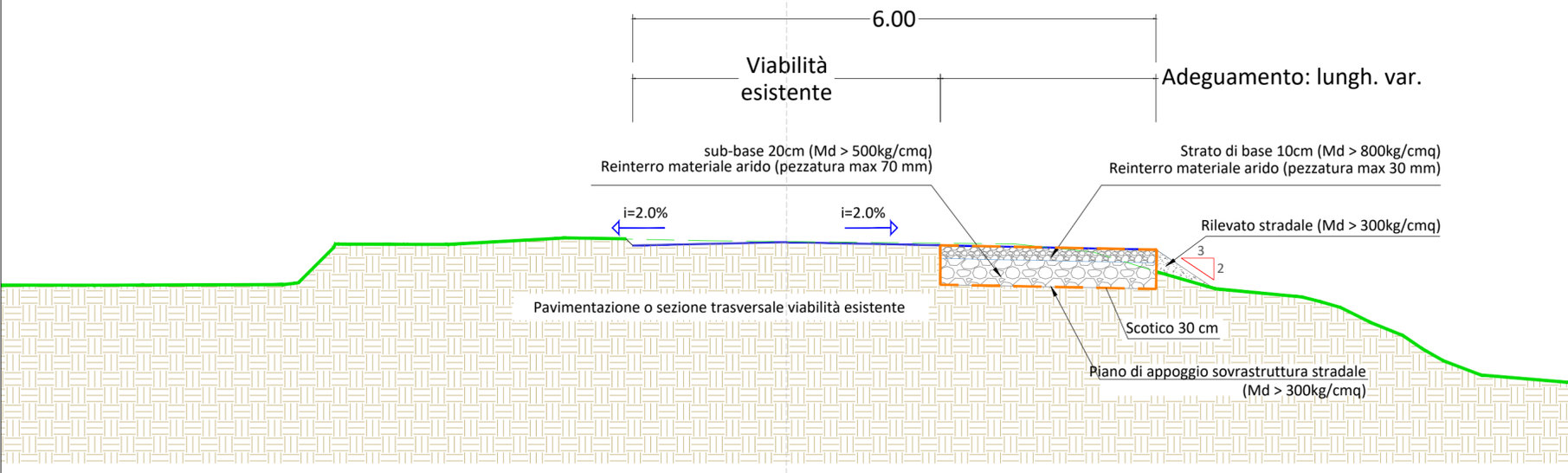


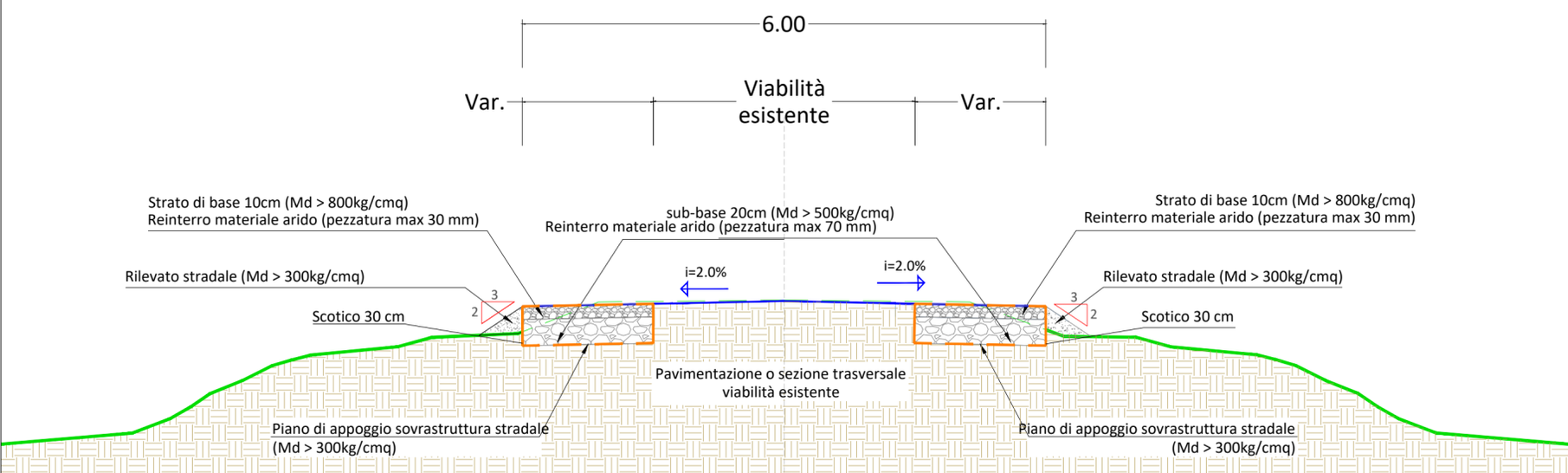
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMOBELLO DI LICATA



COMUNE DI LICATA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMOBELLO DI LICATA

ELABORATO: TIPICO VIABILITA' ESISTENTE

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-----------------------------|----------|------------|-----------|
| 01 | 30/07/23 | TIPICO VIABILITA' ESISTENTE | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione
Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LB)
tel. 3998549063 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com

Ing. Emanuele Verdoscia



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE