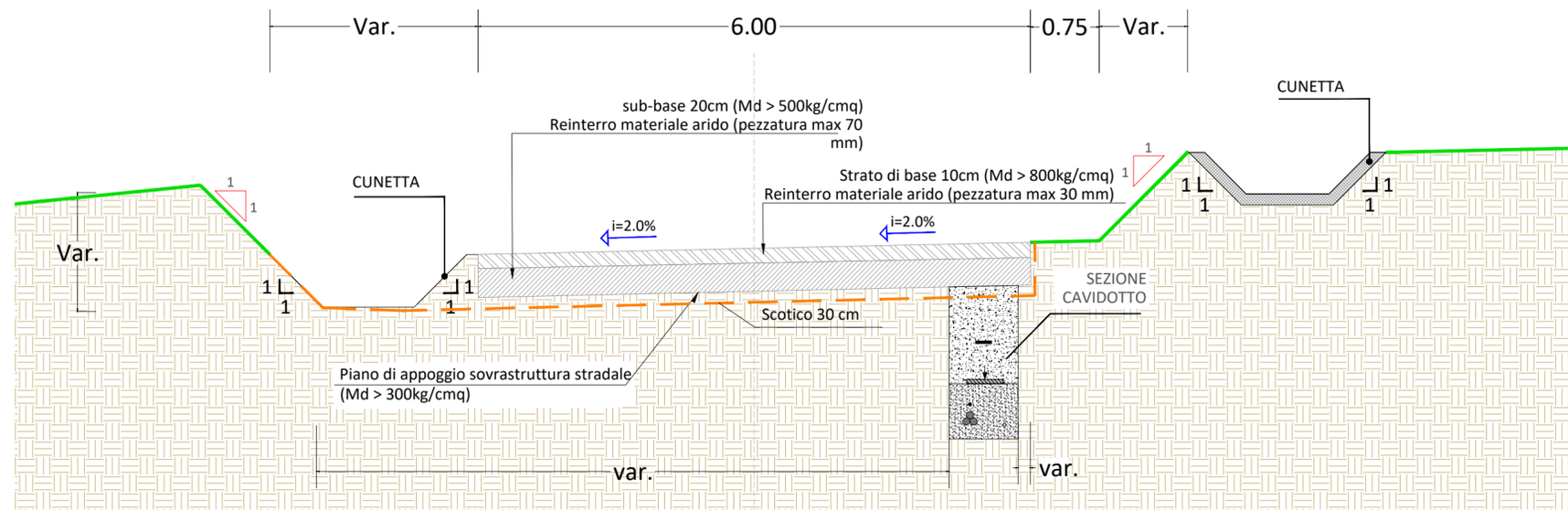
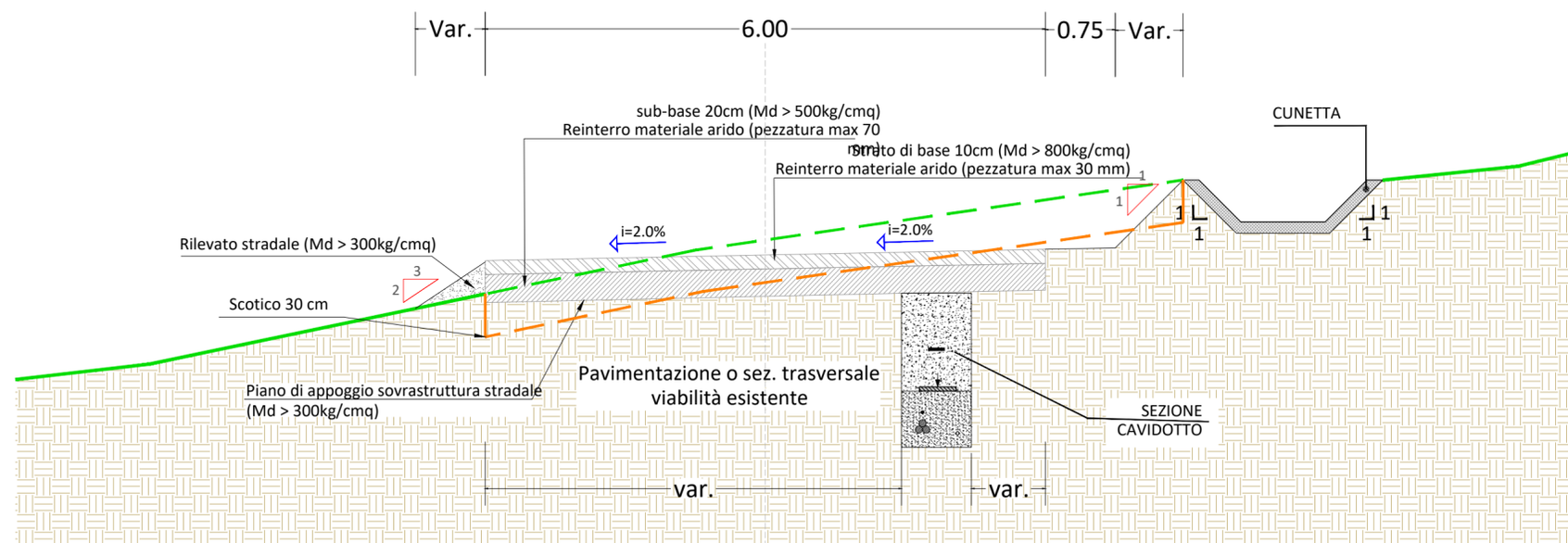


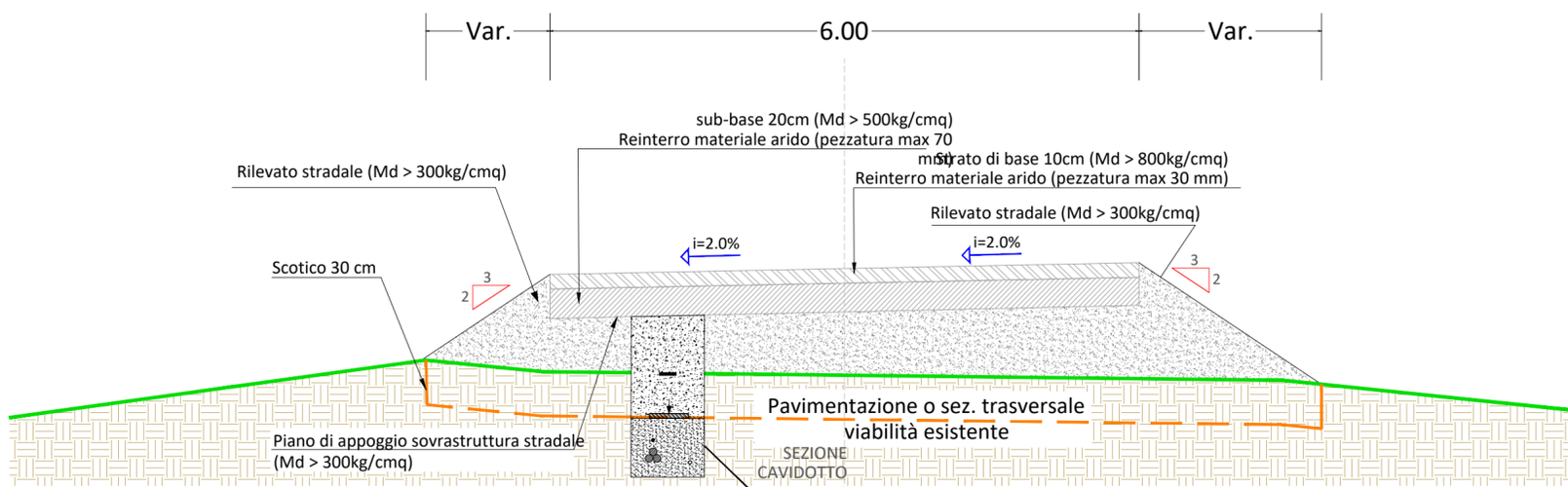
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE



COMUNE DI BADIA TEDALDA

REGIONE
TOSCANA



REGIONE TOSCANA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA.

ELABORATO: TIPICO PASSAGGIO CAVIDOTTO

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	APRILE 2023		Geom. Andrea Tumolo	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia