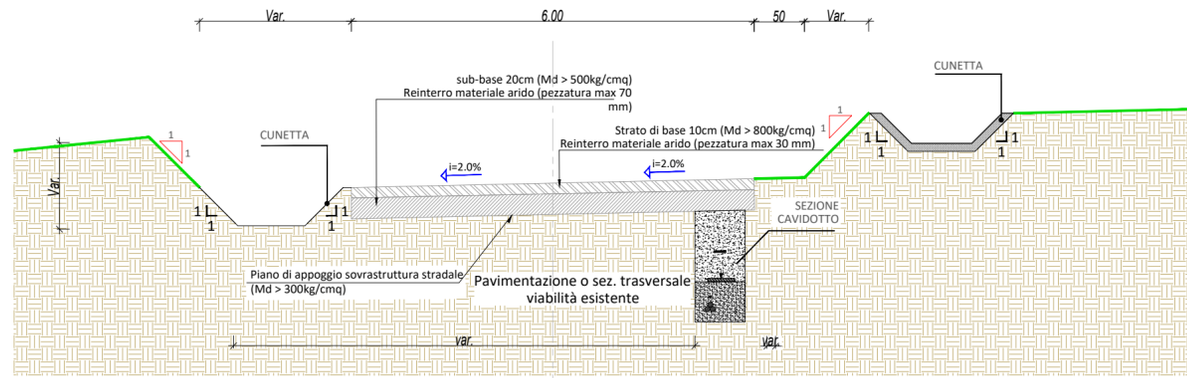
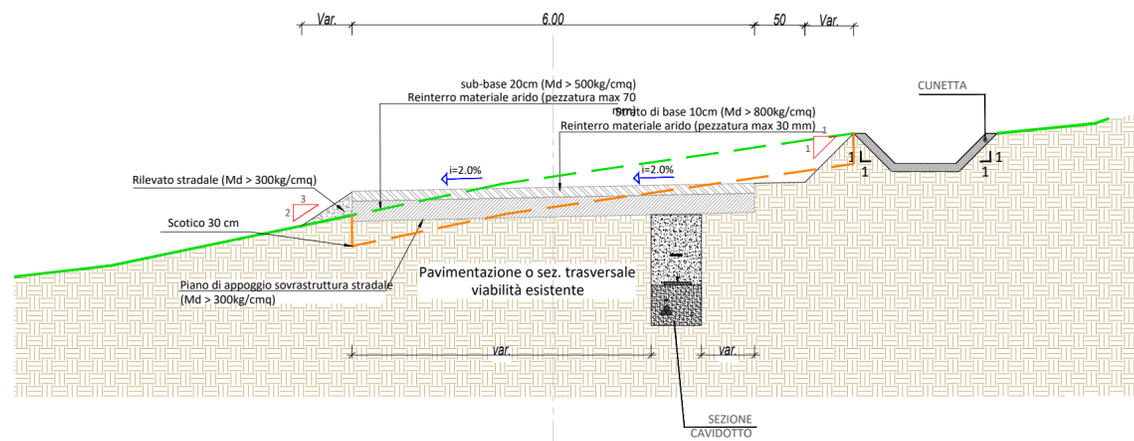


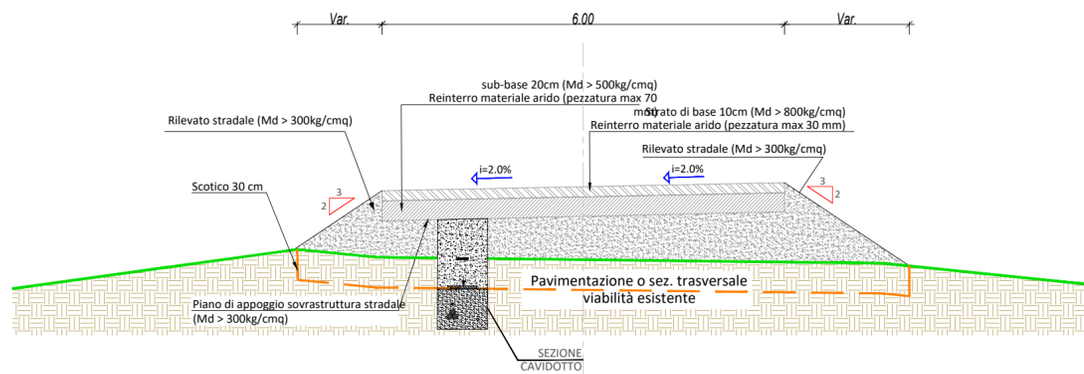
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE

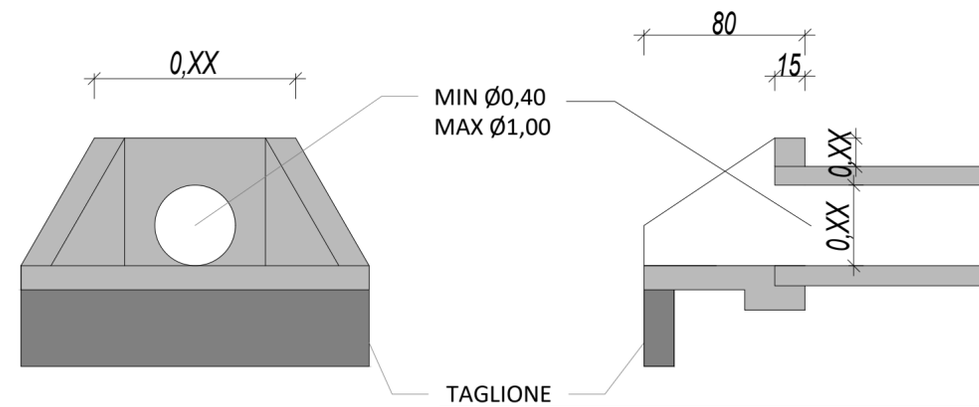


SCALA 1.50

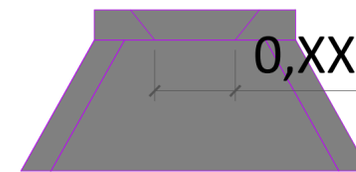
DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO
ATTRAVERSAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm

PROSPETTO

SEZIONE

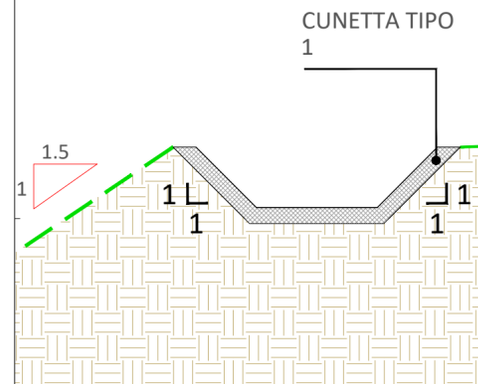


PIANTA

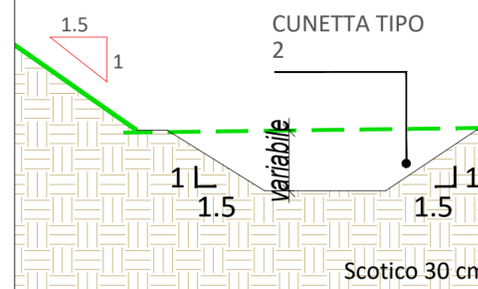


SCALA 1.25

SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 1
CUNETTA RIVESTITA IN CA
pendenze elevate, terreni erodibili



SEZIONE TIPO CUNETTA TIPO 2
CUNETTA IN TERRA
basse pendenze, basso potere erosivo del flusso



SCALA 1.25



COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: TIPICO DRENAGGIO

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto