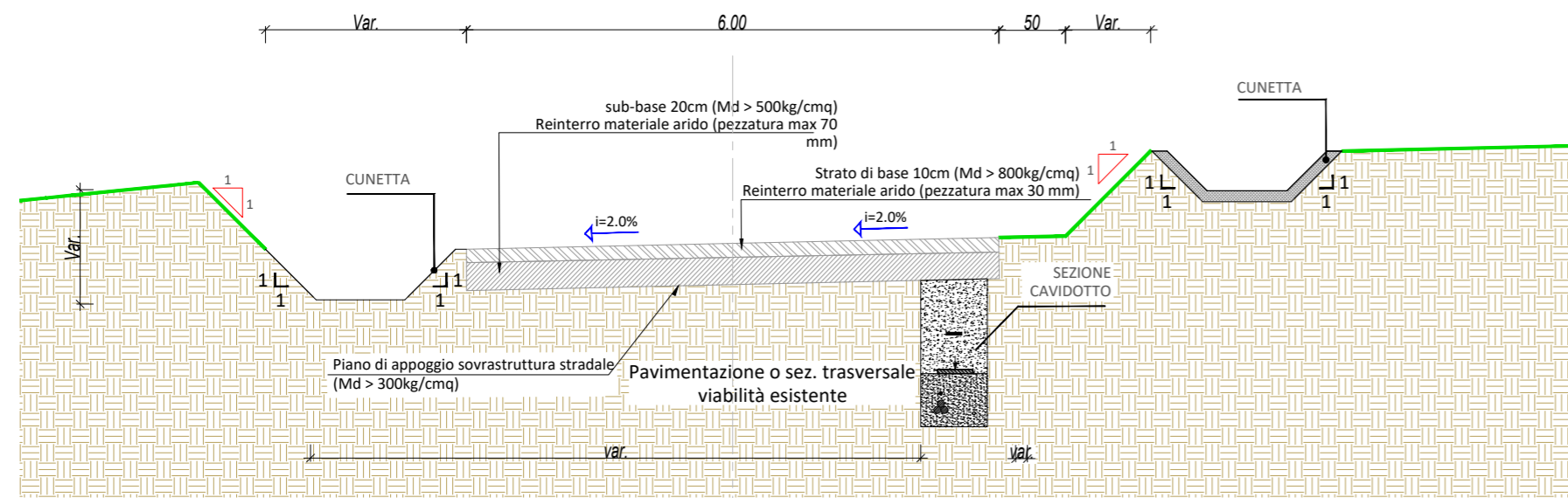
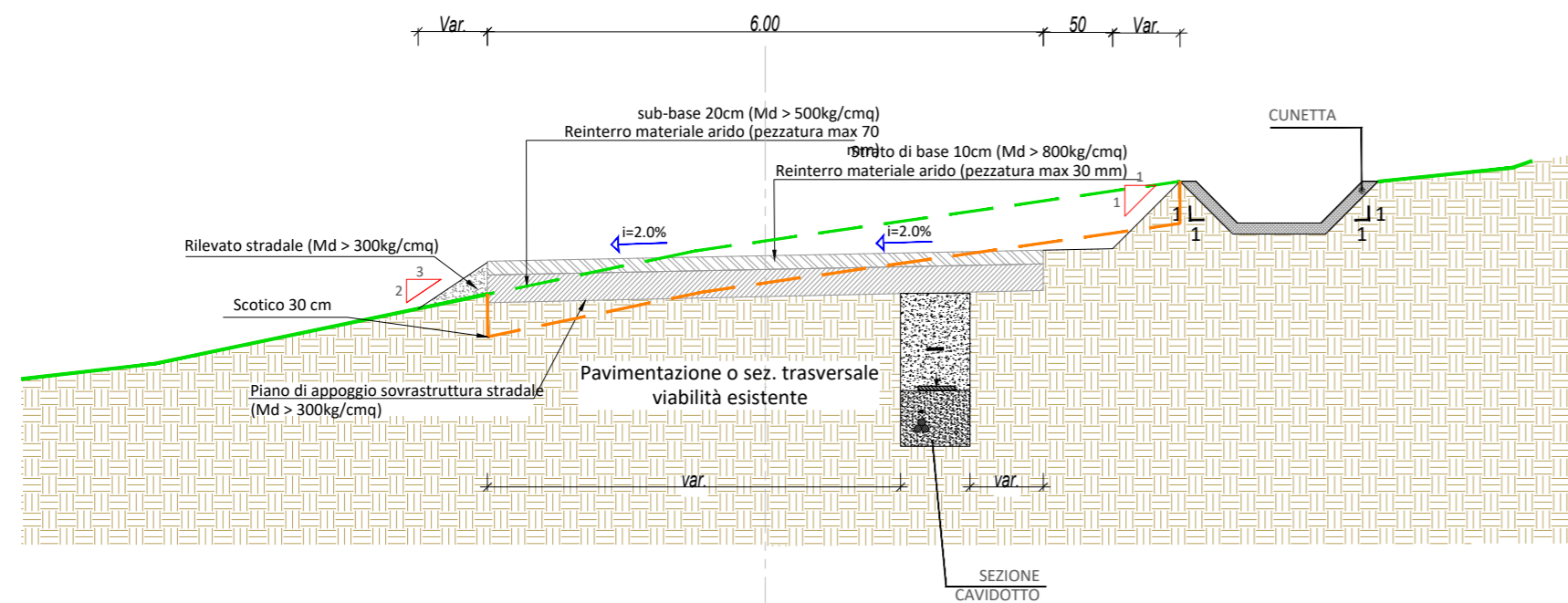


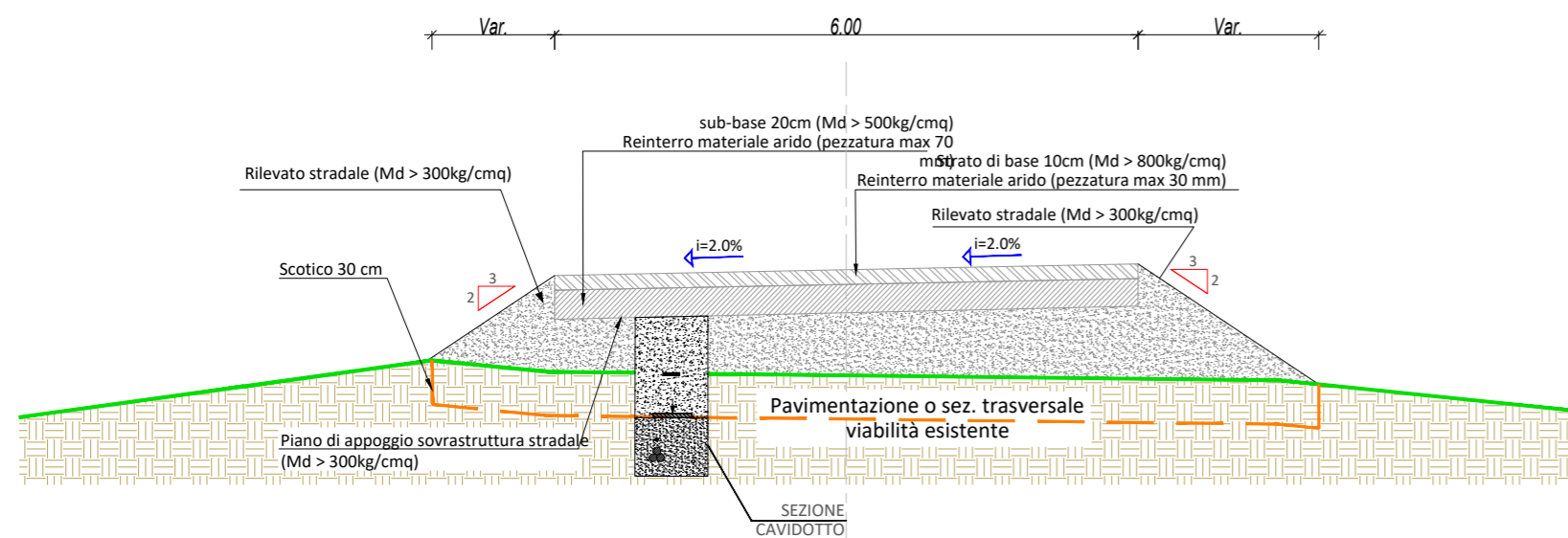
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO



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

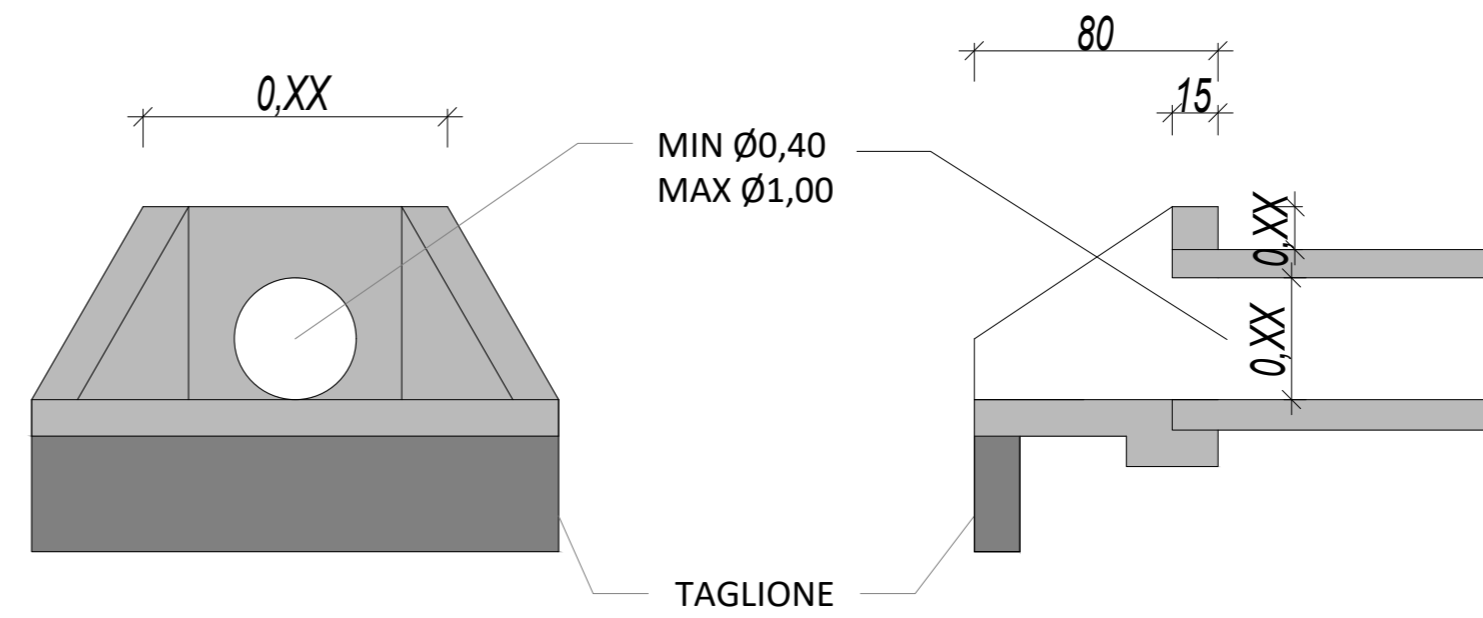


SCALA 1.50

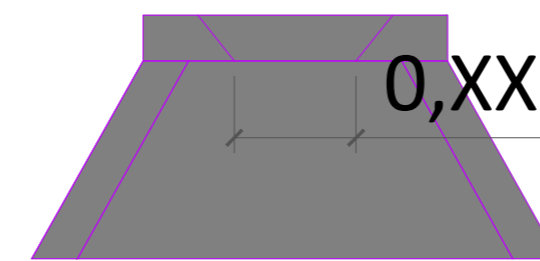
DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO  
ATTRAVERSAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm

PROSPETTO

SEZIONE

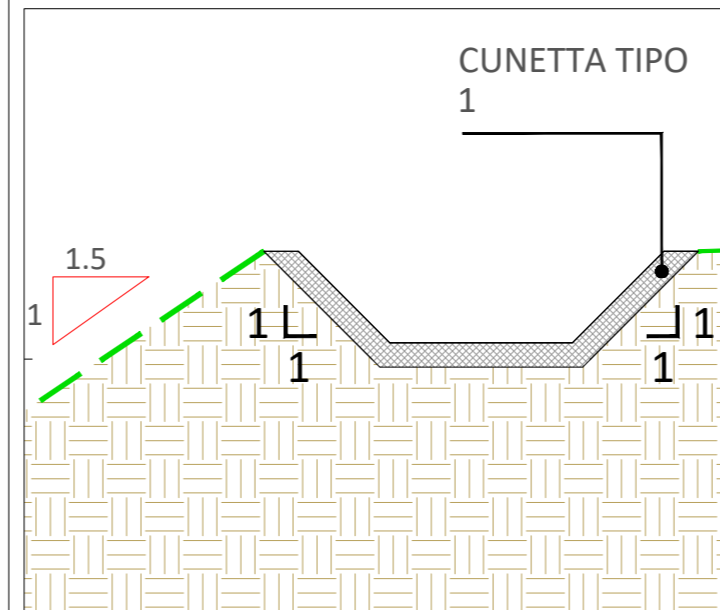


PIANTA

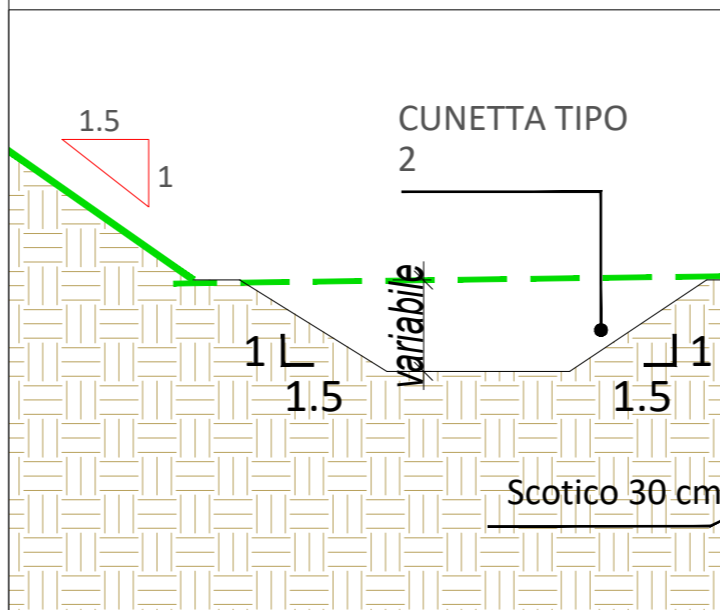


SCALA 1.25

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



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 42 MW COSTITUITO DA N.7 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "TEMPIO PAUSANIA WIND" UBICATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA (SS)

ELABORATO: TIPICO DRENAGGIO

COMMITTENTE:  
SCS 16 S.r.l.  
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOV 23	Elab. Grafico		Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia