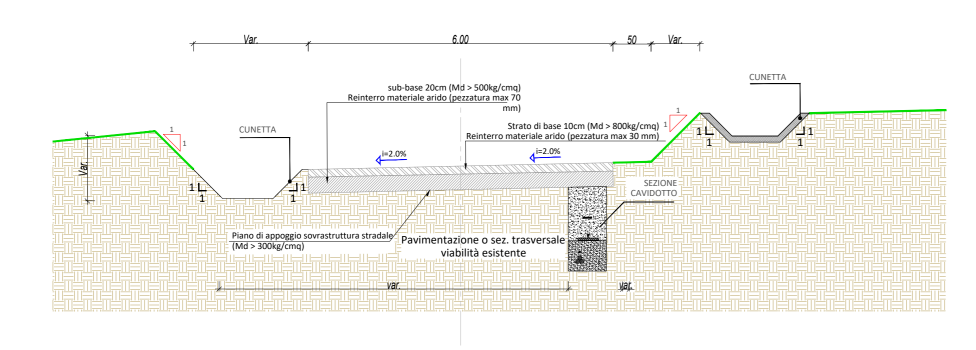
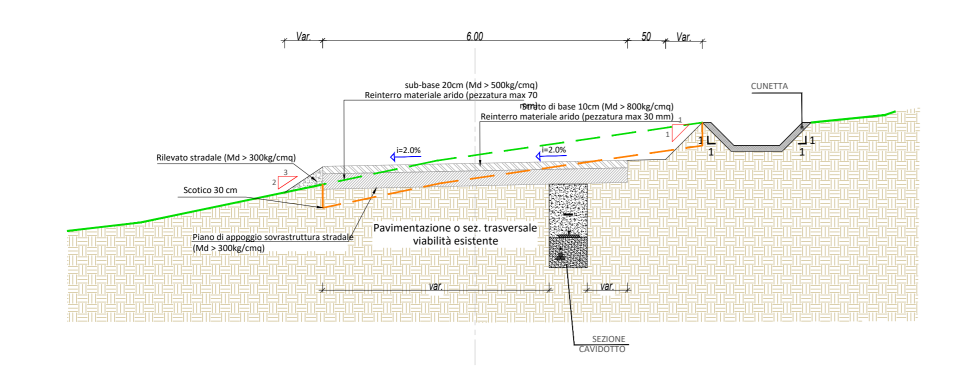
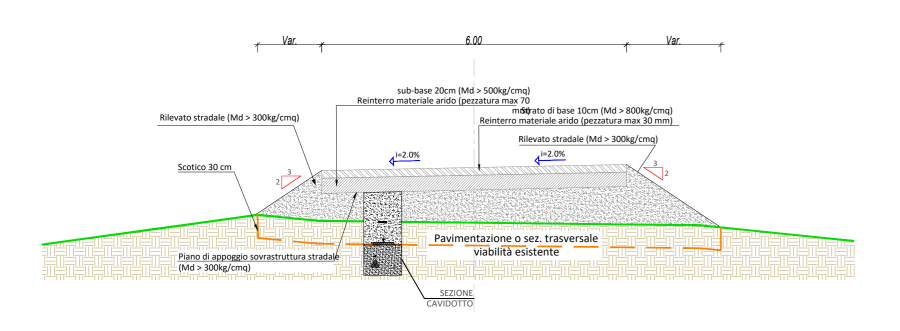
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO

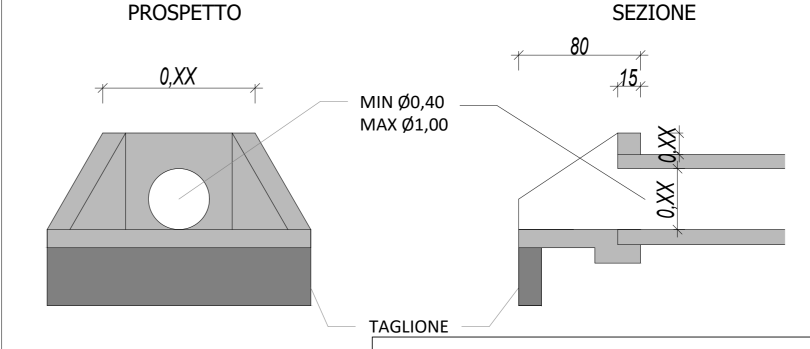


SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE

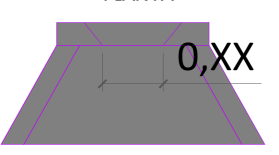


SCALA 1.50

<u>DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO</u> ATTRAVERSAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm

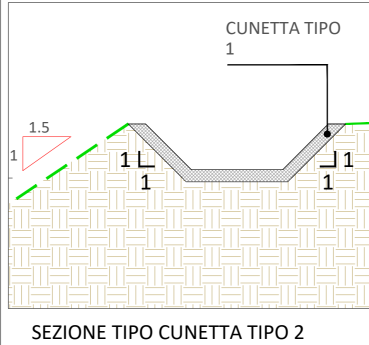


PIANTA



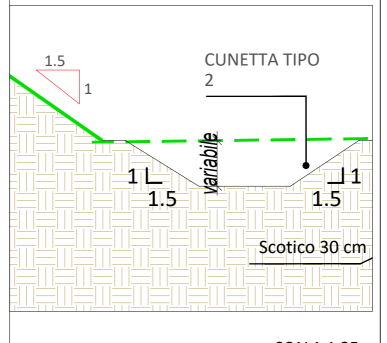
SCALA 1.25

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



CUNETTA IN TERRA

basse pendenze, basso potere erosivo del flusso



SCALA 1.25







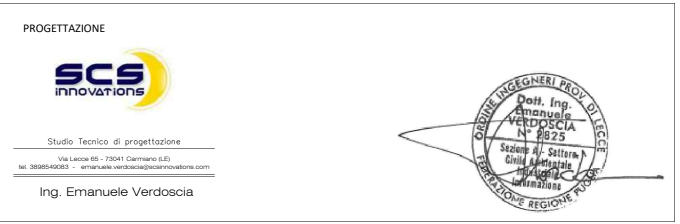
COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA

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 CAMPOBELLO DI LICATA

ELABORATO: TIPICO DRENAGGIO

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	30/07/23	TIPICO DRENAGGIO				



GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE