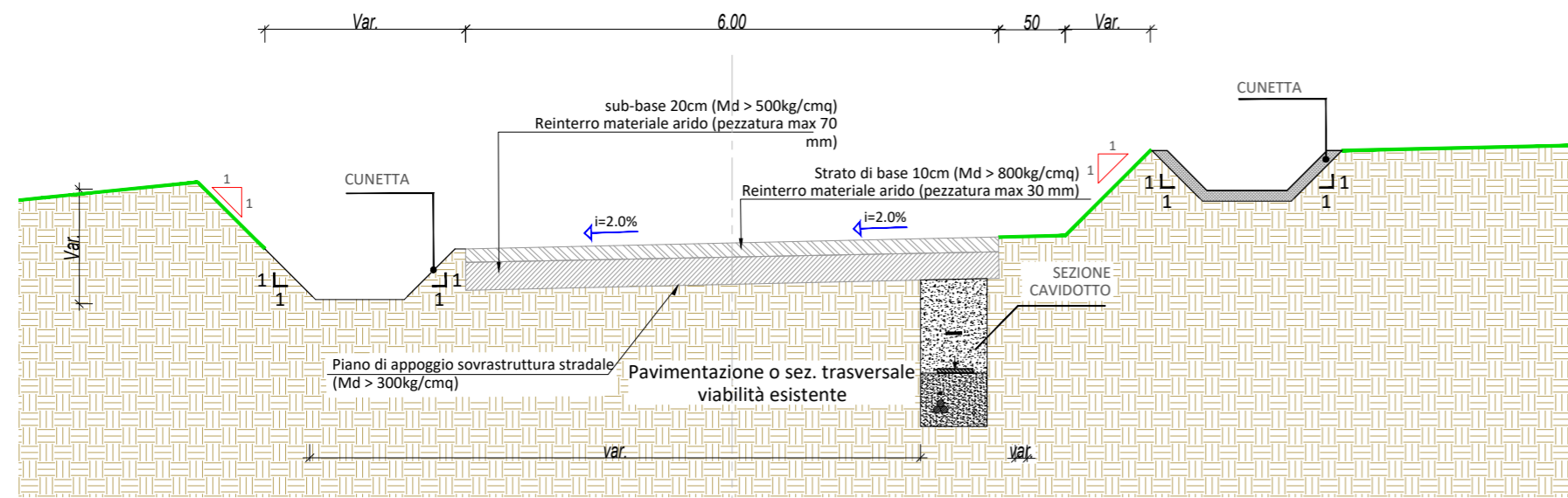
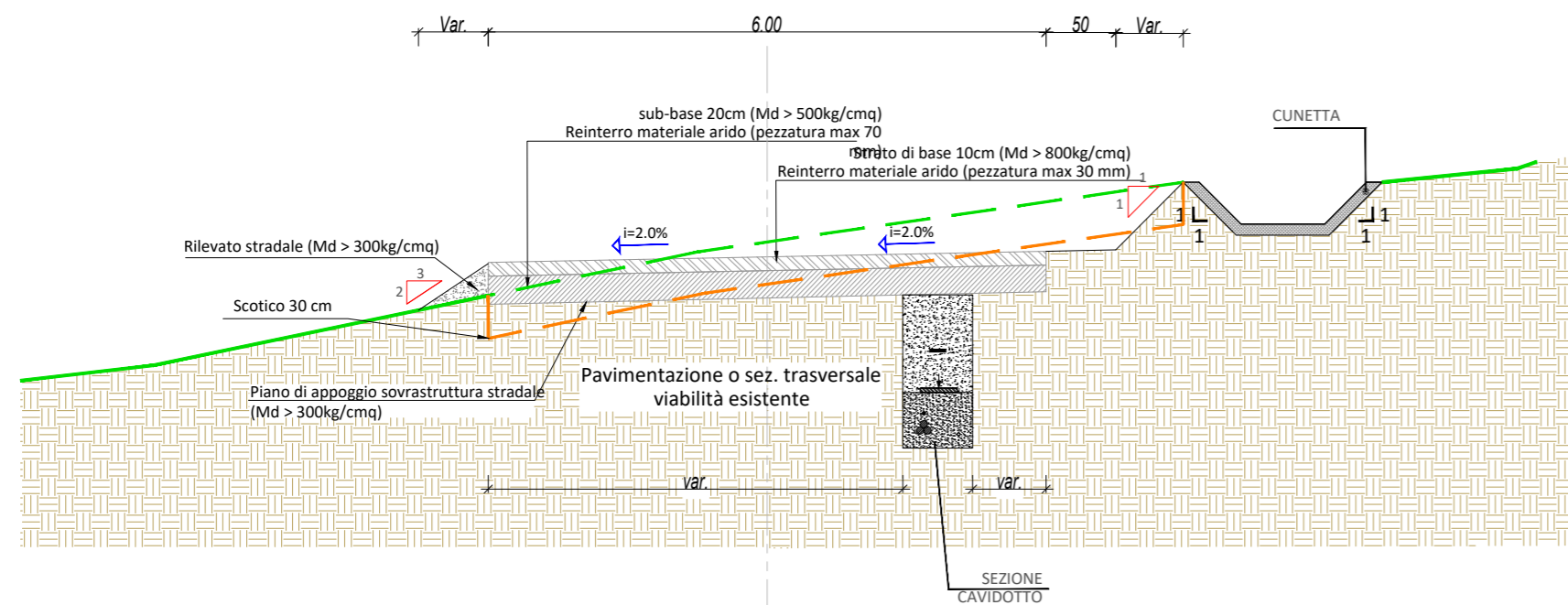


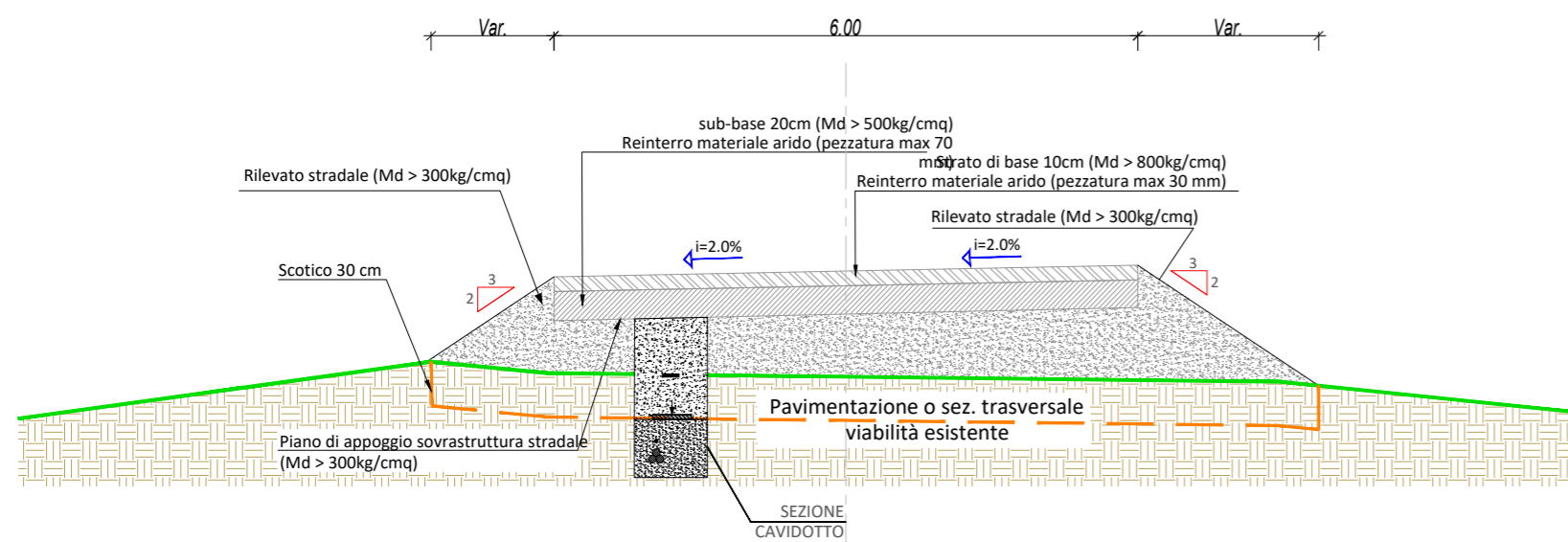
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO



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

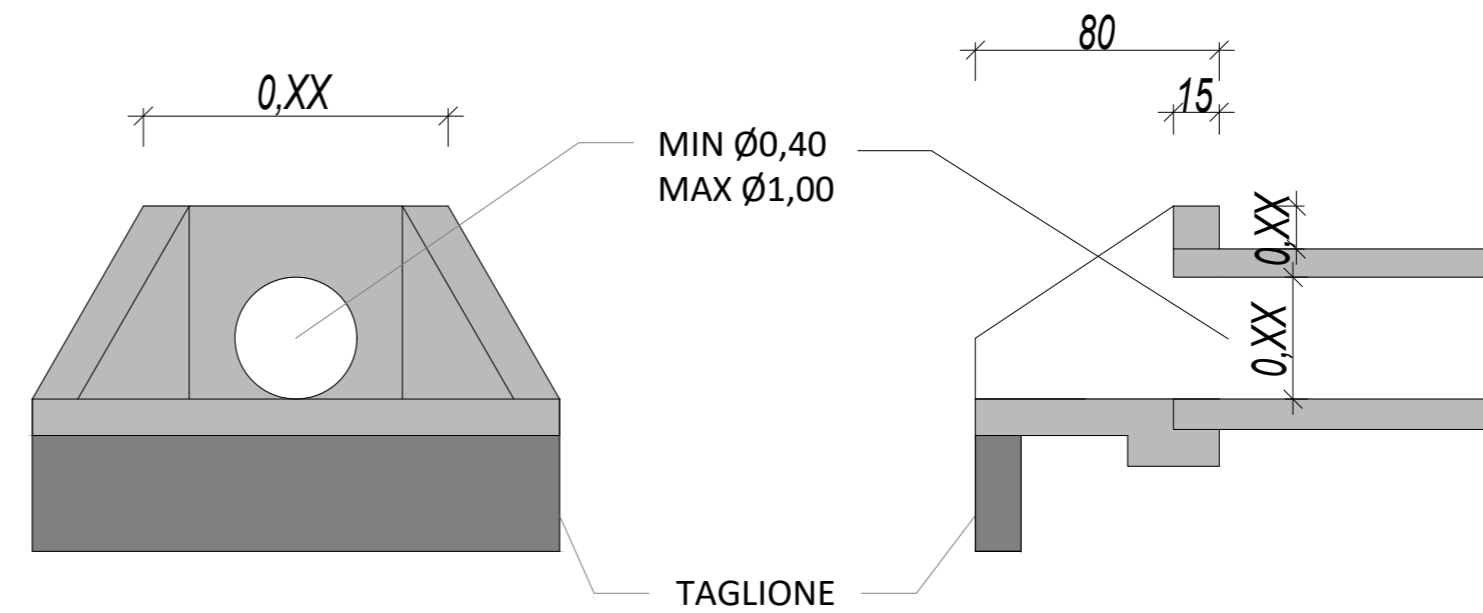


SCALA 1.50

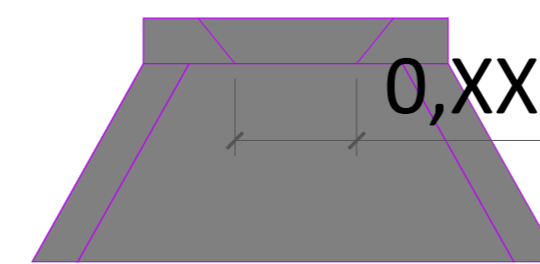
DETTAGLIO MANUFATTO IMBOCCO SBOCCO  
ATTRaversAMENTI STRADALI - DIAMETRO MIN. 40 cm

PROSPETTO

SEZIONE

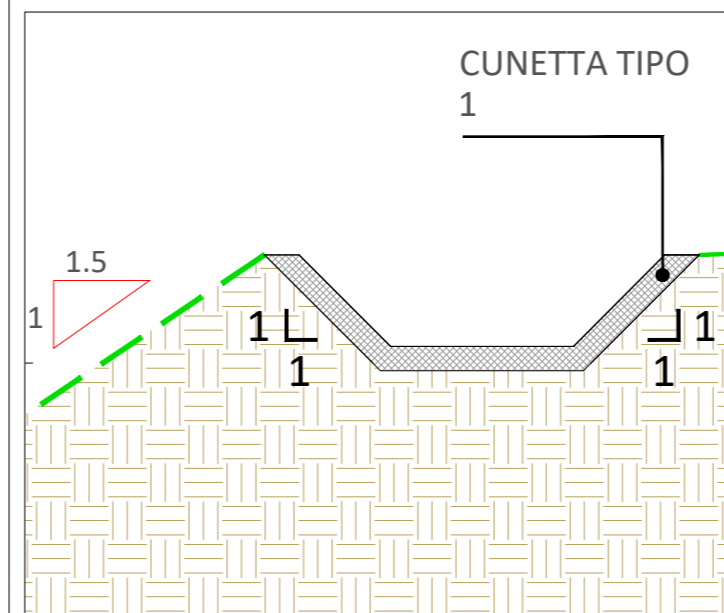


PIANTA

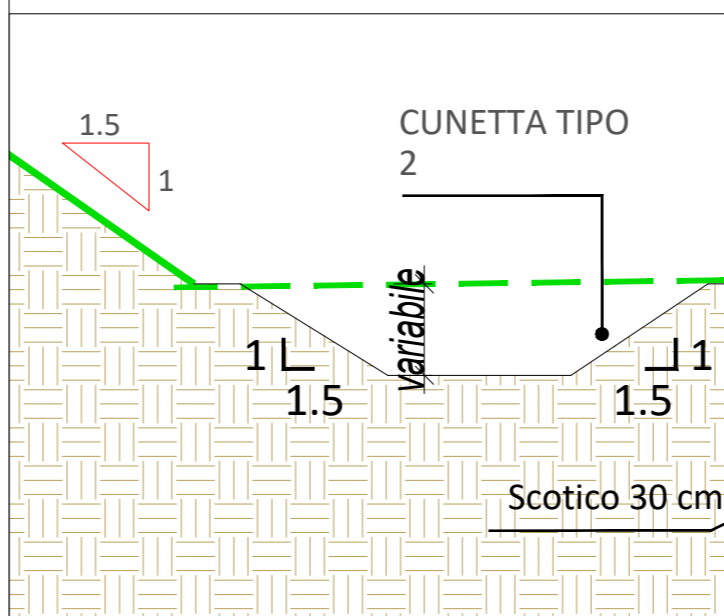


SCALA 1.25

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



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CAMPOBELLO 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 CAMPOBELLO DI LICATA

ELABORATO: TIPICO DRENAGGIO

REVISIONI

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

PROGETTAZIONE



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

Ing. Emanuele Verdoscia



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE