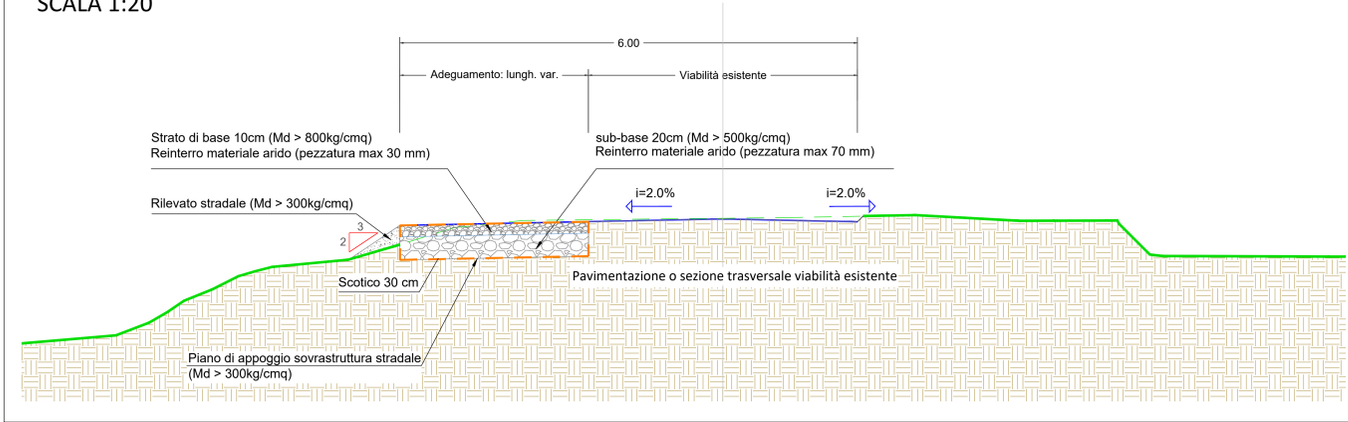
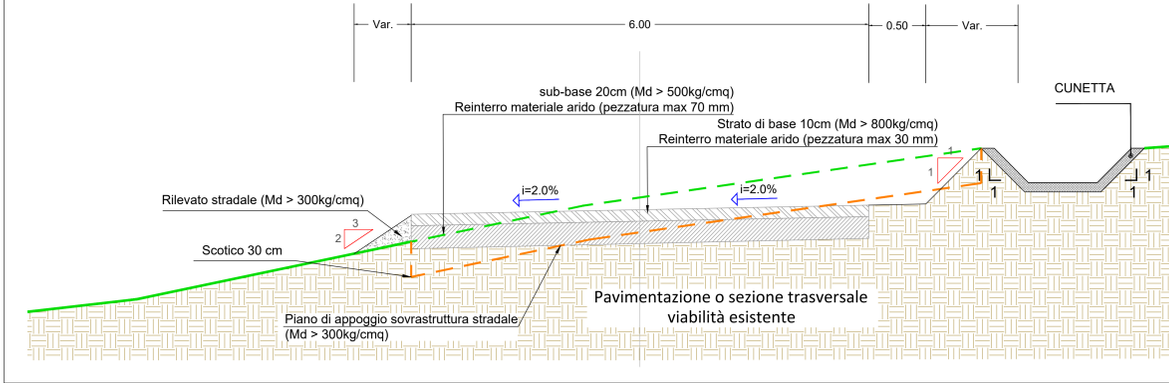


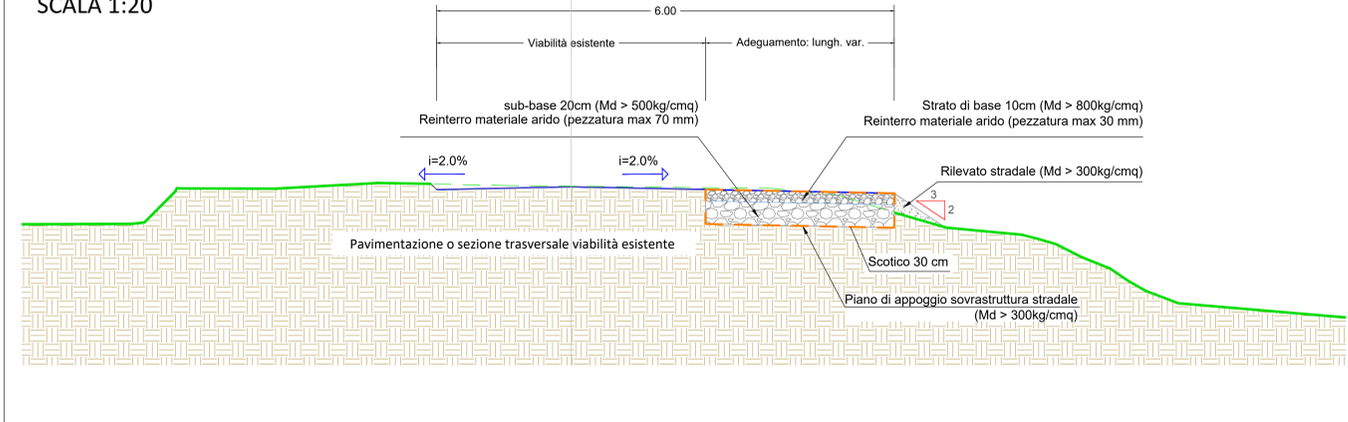
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



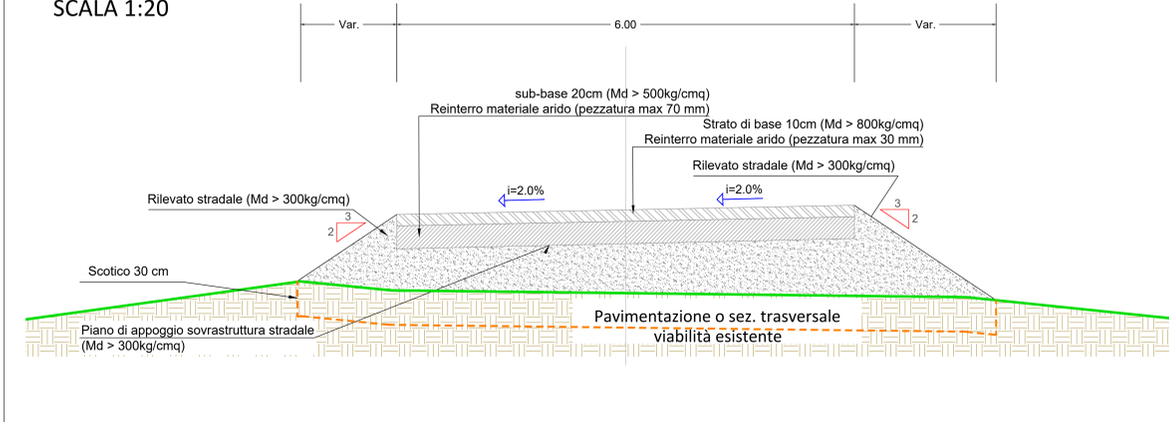
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



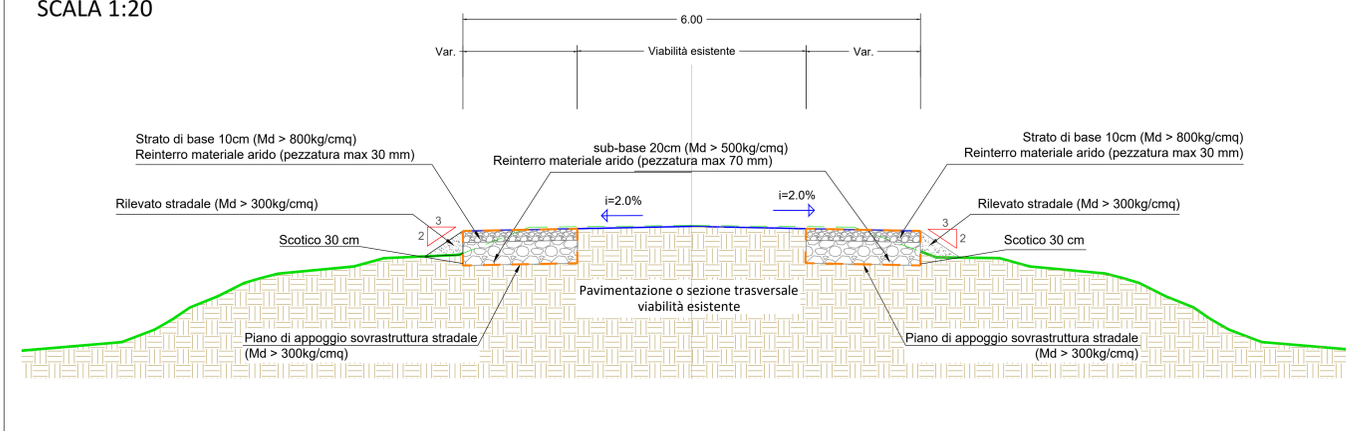
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



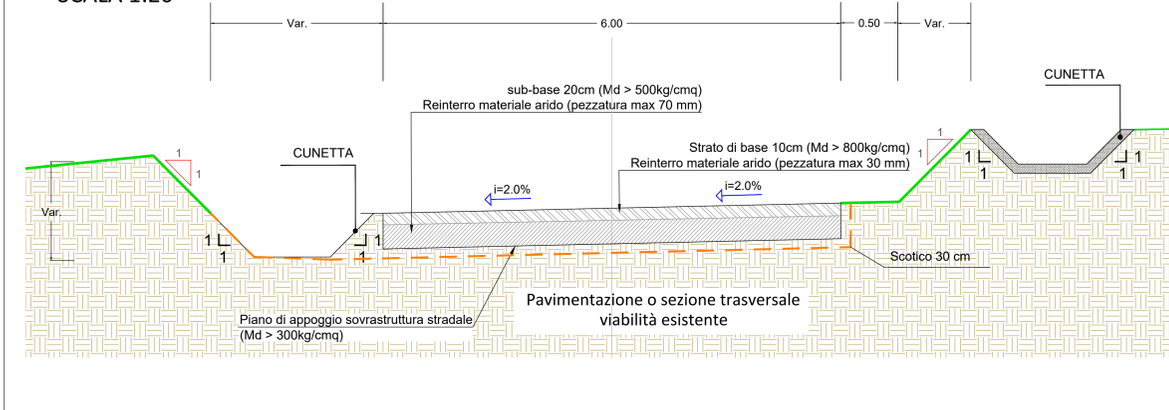
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

PROGETTO	SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO	REDAZIONE	LEONARDO FILOTICO	VERIFICA	LEONARDO FILOTICO
OGGETTO	Progetto dell'impianto edile con storage denominato "Capaci" della potenza complessiva di 90 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Lattorio (BR)	COMMITTENTE	BROWN ENERGY S.r.l. Z.L. Lattorio n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO	RSUEQM_ElaboratoGrafico_03_03_04	PROGETTO	PROJETTO engineering s.r.l. società di Ingegneria della Provincia di Foggia		
Autore	LEONARDO FILOTICO	PROGETTO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Foggia Diff. Ing. LEONARDO FILOTICO N. 1812		
Scala	1:20	PROGETTO	CARTA: 1419 x 845 mm SCALA: 1:20 ELAB: 03A		