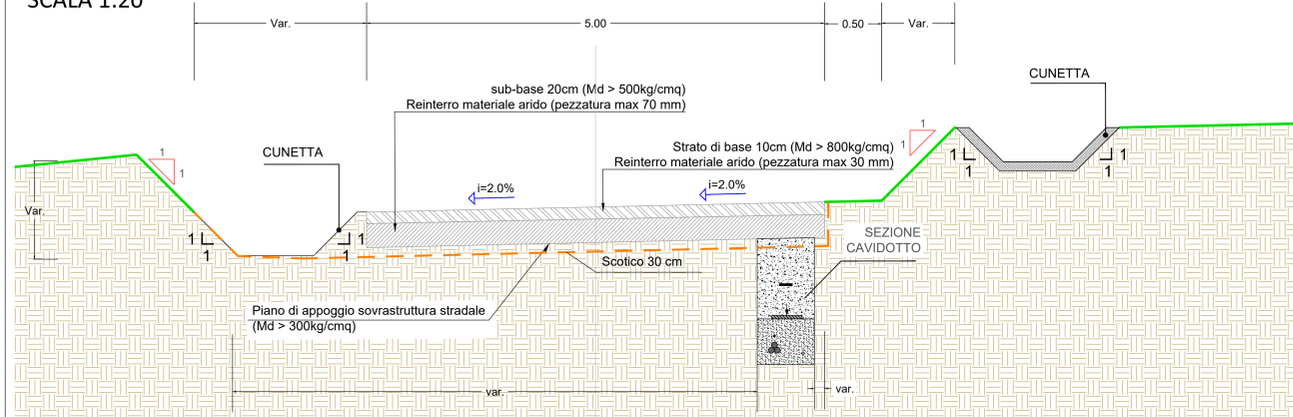
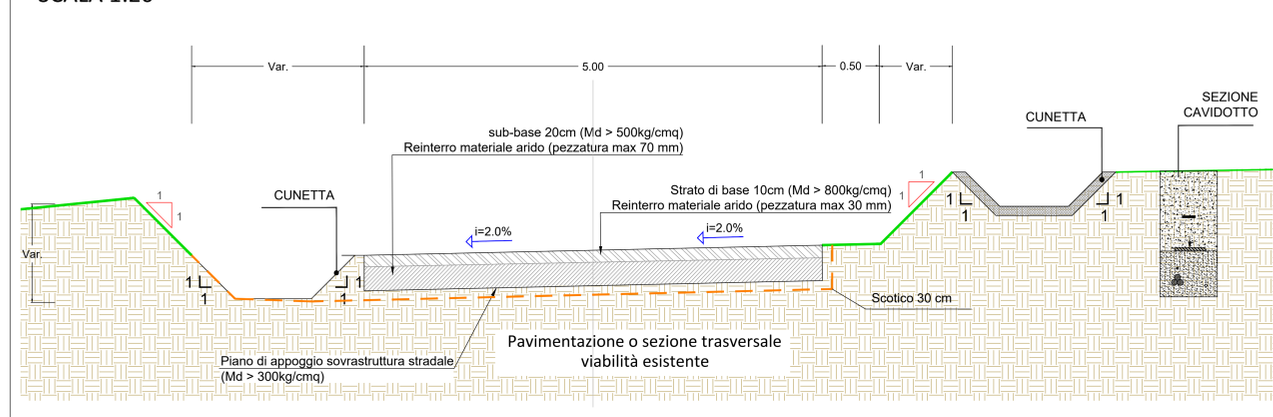


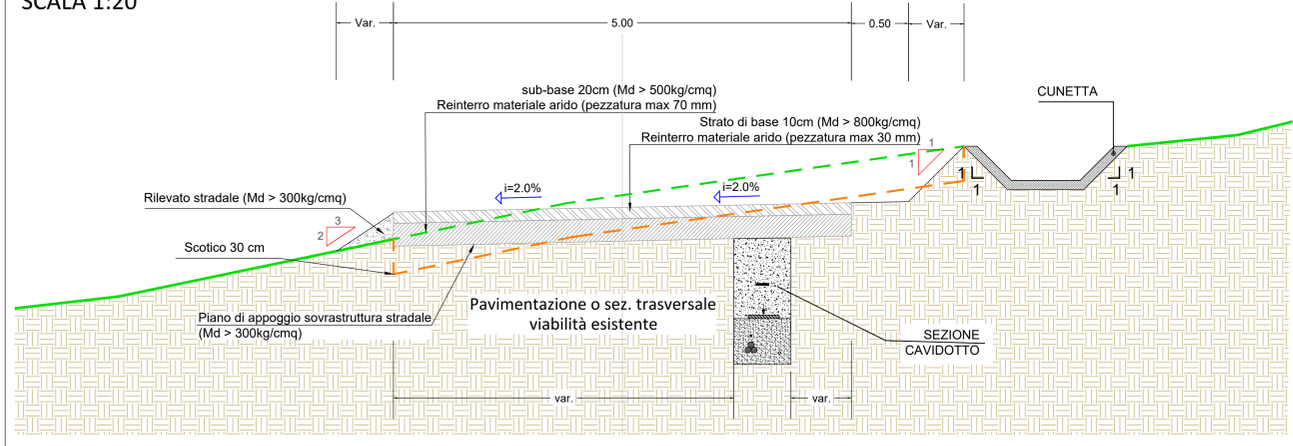
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



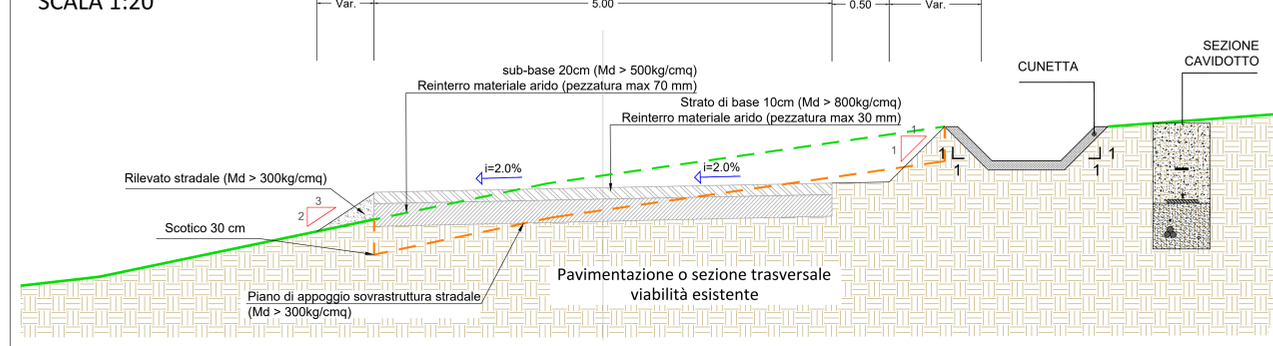
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



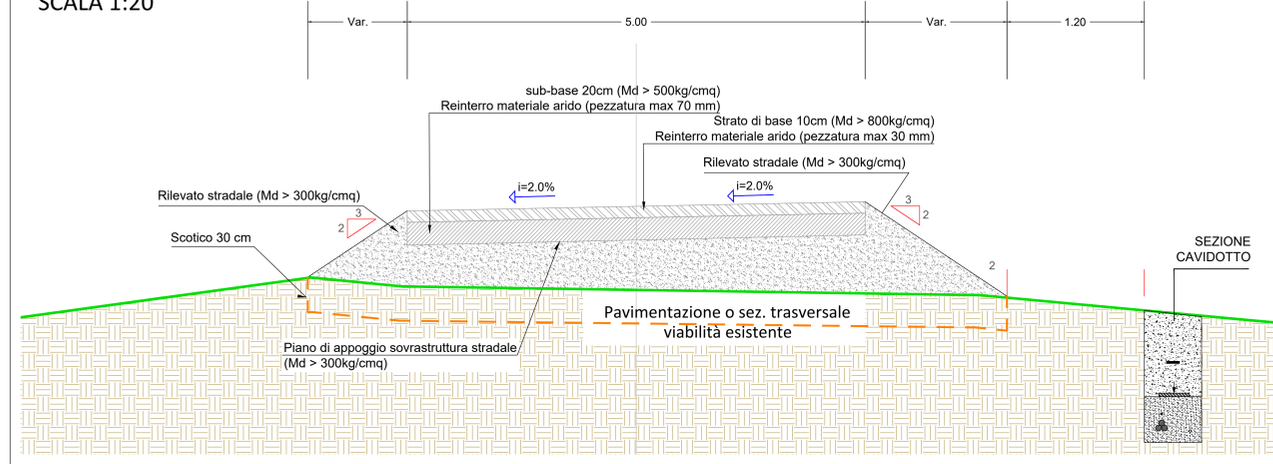
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



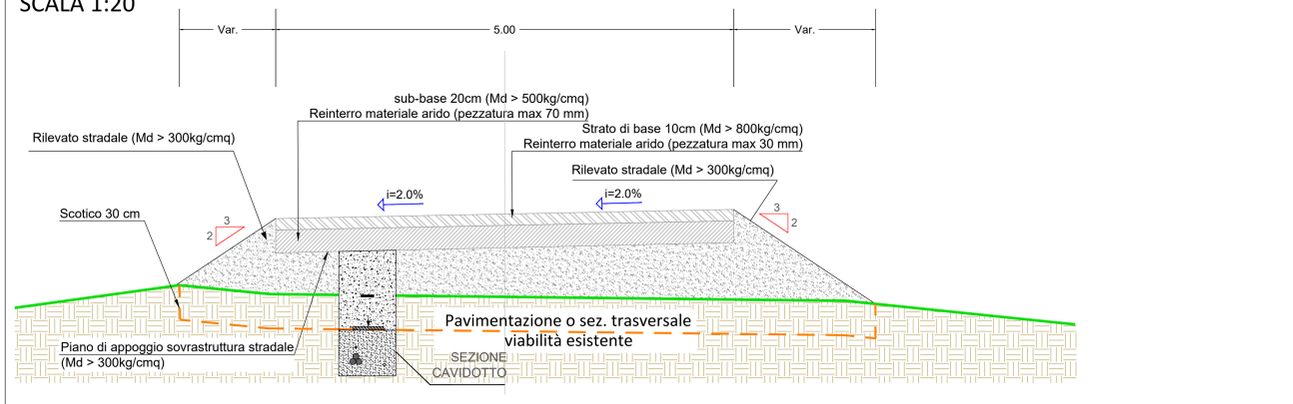
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20

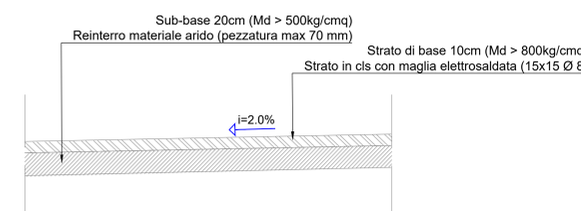


SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA TRATTI RETTILINEI CON $i > 10\%$
E TRATTI IN CURVA CON $i > 7\%$

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	REVISIONE	STATO	DATA	PRODOTTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
1	1	1	1	1	1	1

OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lavello (BR).

TITOLO: RSUECM4_ElaboratoGrafico_03_03_04
Tipico della sezione stradale

PROGETTO: PRO:ETO engineering s.r.l. società di ingegneria
direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

REVISIONE: ElaboratoGrafico_03_03_04

NOTE FILE: RSUECM4_ElaboratoGrafico_03_03_04

SCALE: 1:20

CARTA: 1419 x 845 mm

ELAB: 03A