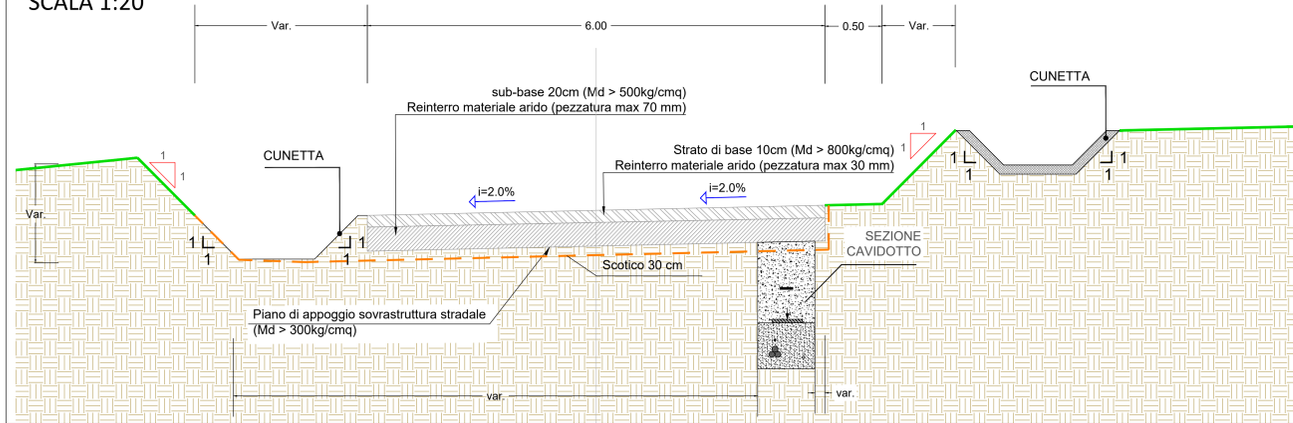
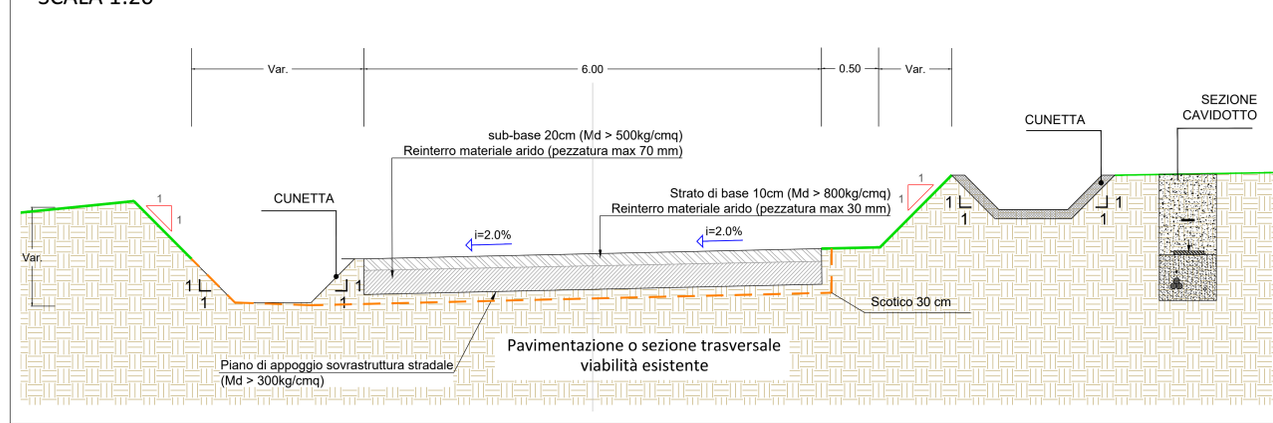


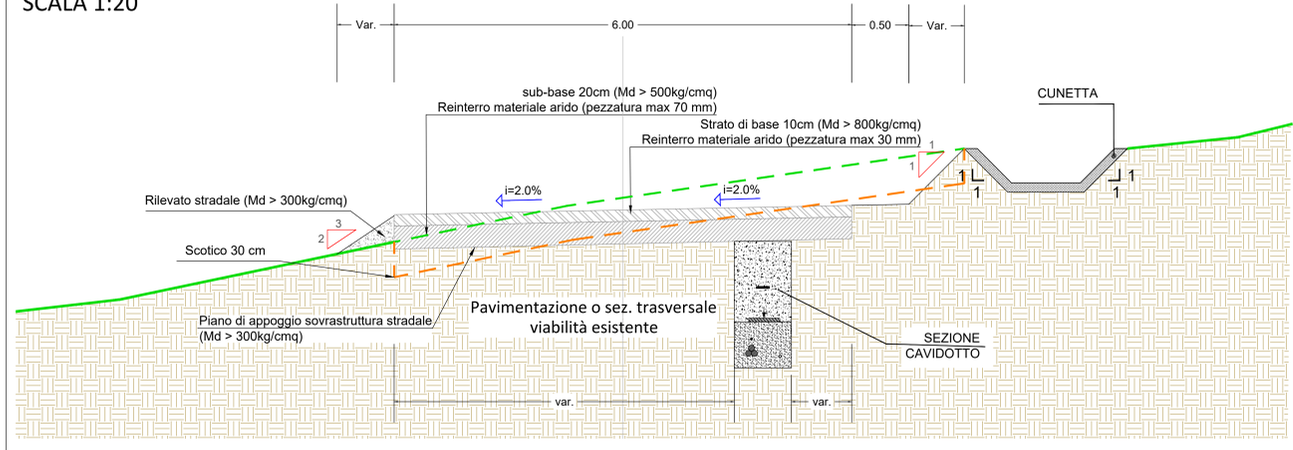
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



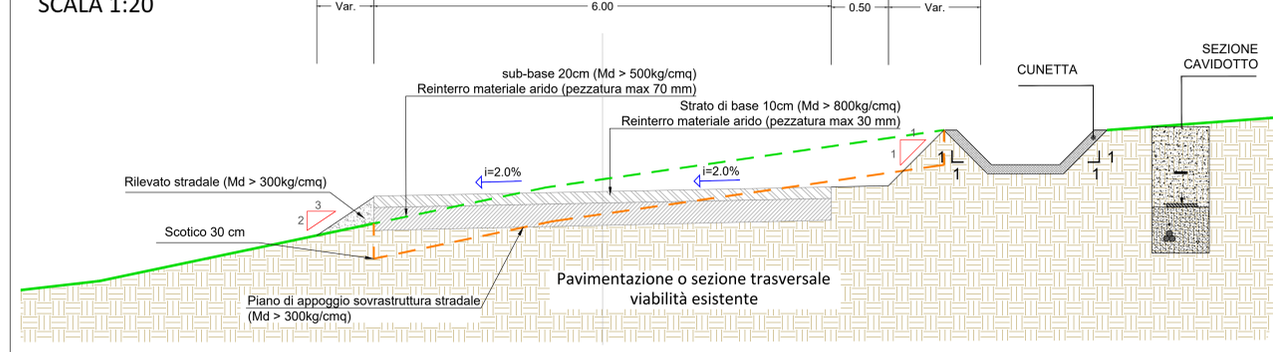
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



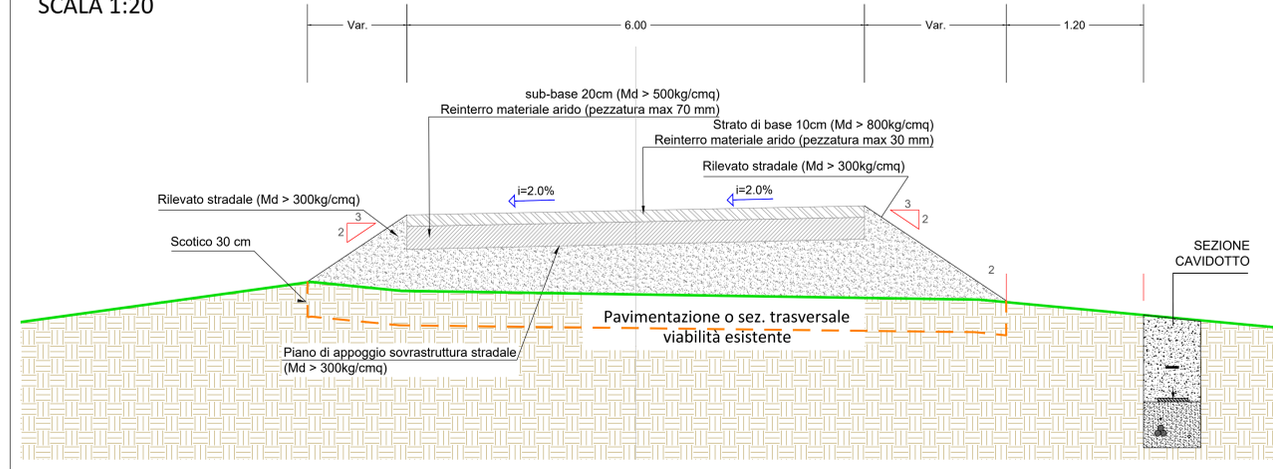
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



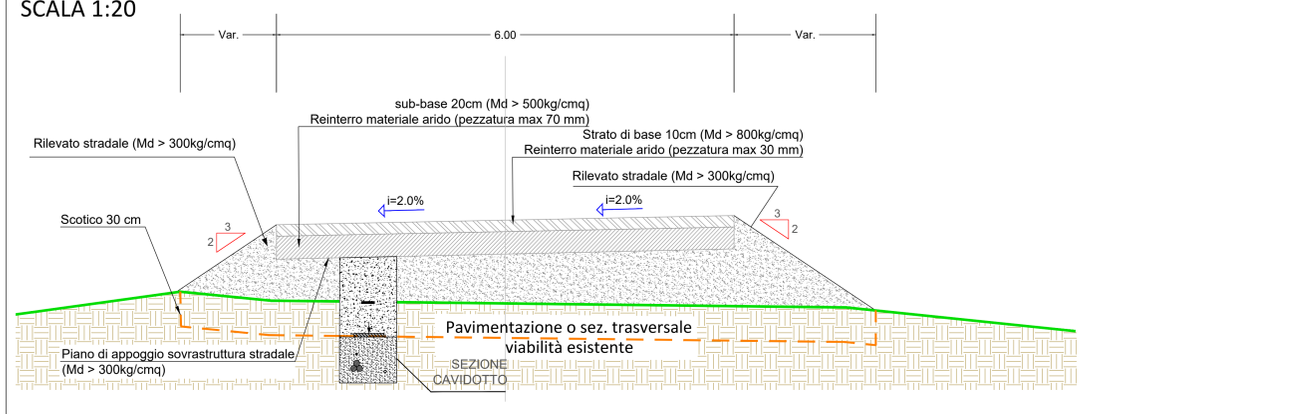
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



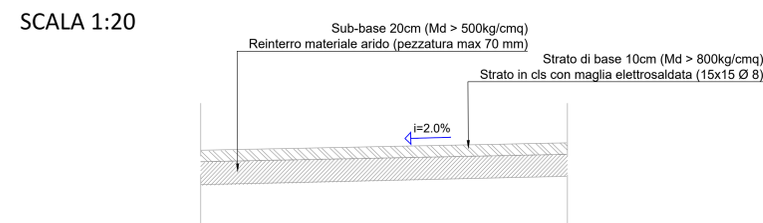
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



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  $i > 7\%$



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 DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE	REVISIONE	01
PROGETTO	SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE	REVISIONE	01
PROGETTO	SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE	REVISIONE	01
PROGETTO	SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE	REVISIONE	01
PROGETTO	SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE	REVISIONE	01
PROGETTO	SEZIONE TIPICA TRATTI RETTILINEI CON $i > 10\%$ E TRATTI IN CURVA CON $i > 7\%$	REVISIONE	01

OGGETTO: Progetto dell'impianto sabbico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).

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

TITOLO: RSUEGM4\_ElaboratoGrafico\_03\_03\_05  
Tipico della sezione stradale

PROJETTO engineering s.r.l.  
società di ingegneria  
della Provincia di Foggia

direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Foggia  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

CARTA: 1419 x 841 mm  
SCALA: 1:20  
ELAB: 03B

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.