

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI SASSARI

PARCO EOLICO MISTRAL (35 MW)  
NEI COMUNI DI LUOGOSANTO,  
TEMPIO PAUSANIA E AGLIENTU

Viabilità di accesso - Sezioni tipo

DATA	REVISIONE
Dicembre 2023	Validazione di Progetto Ambientale

PROGETTISTI:  
ING. Samuele Viana

SOCIETA' PROPONENTE:  
ENGIE MISTRAL S.r.l.  
Via Cines 12  
20126 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12594200965  
REA MI-2700957

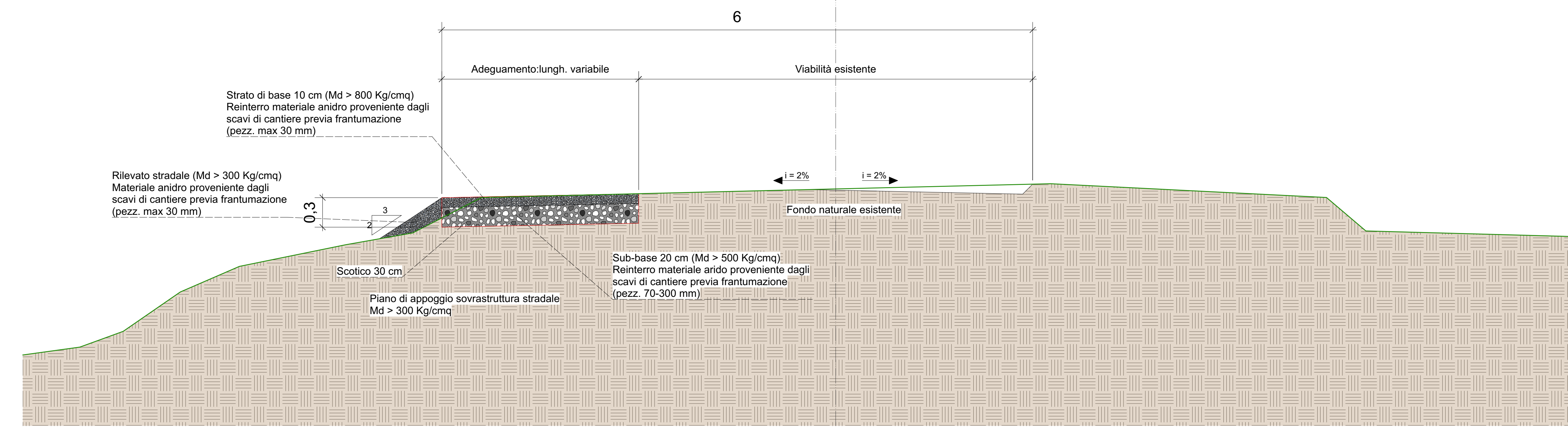
ING. DI PROGETTO:  
ING. Roberto Cadeddu  
ING. Daniele Sanna

ING. RESPONSABILE:  
ING. Giorgio Cadeddu

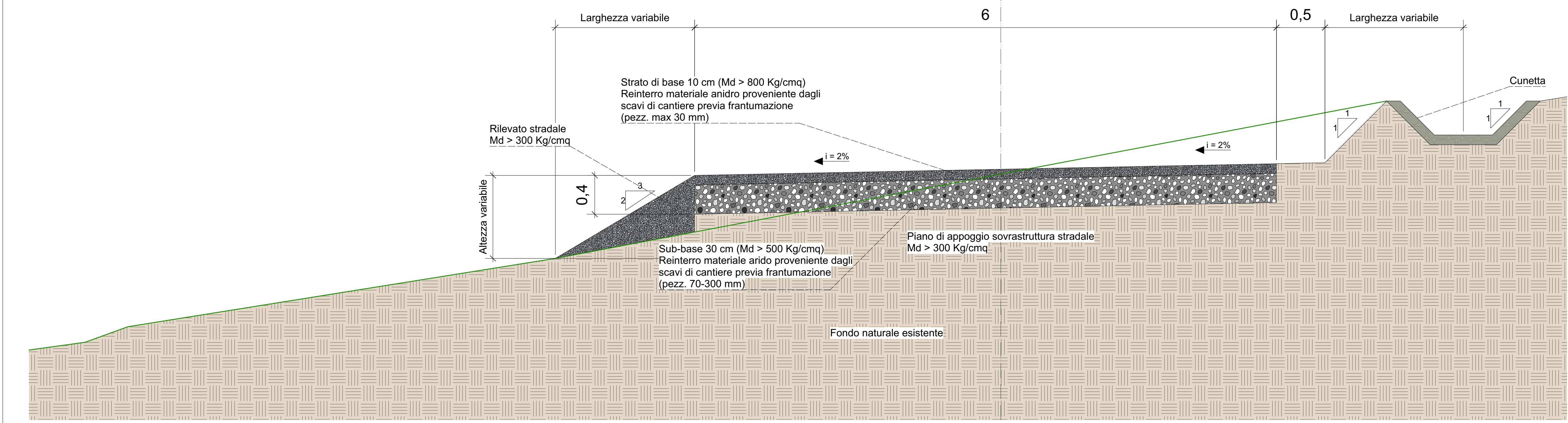
ENGE

TAVOLA  
01 W.D. 36  
1:25

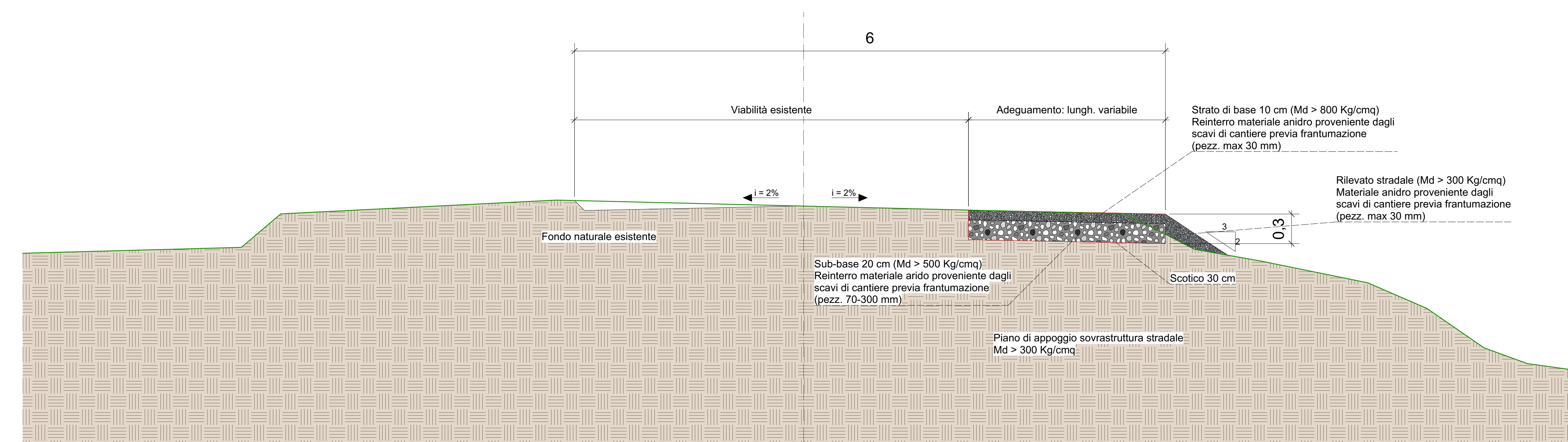
SEZIONE TIPICA VIABILITA' ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO  
SCALA 1:25



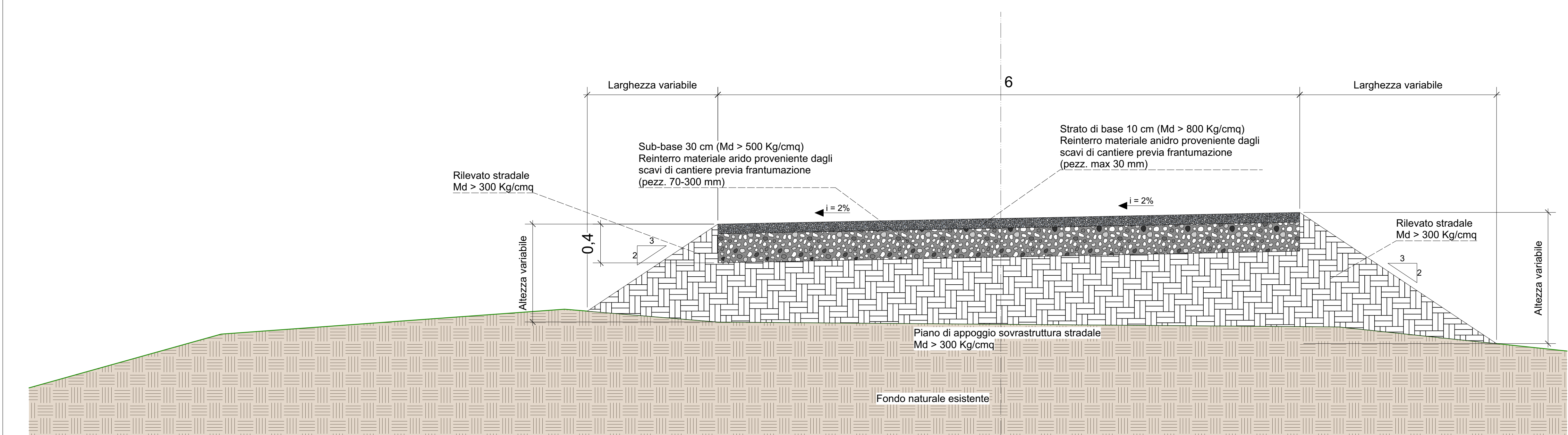
SEZIONE TIPICA VIABILITA' DA REALIZZARE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:25



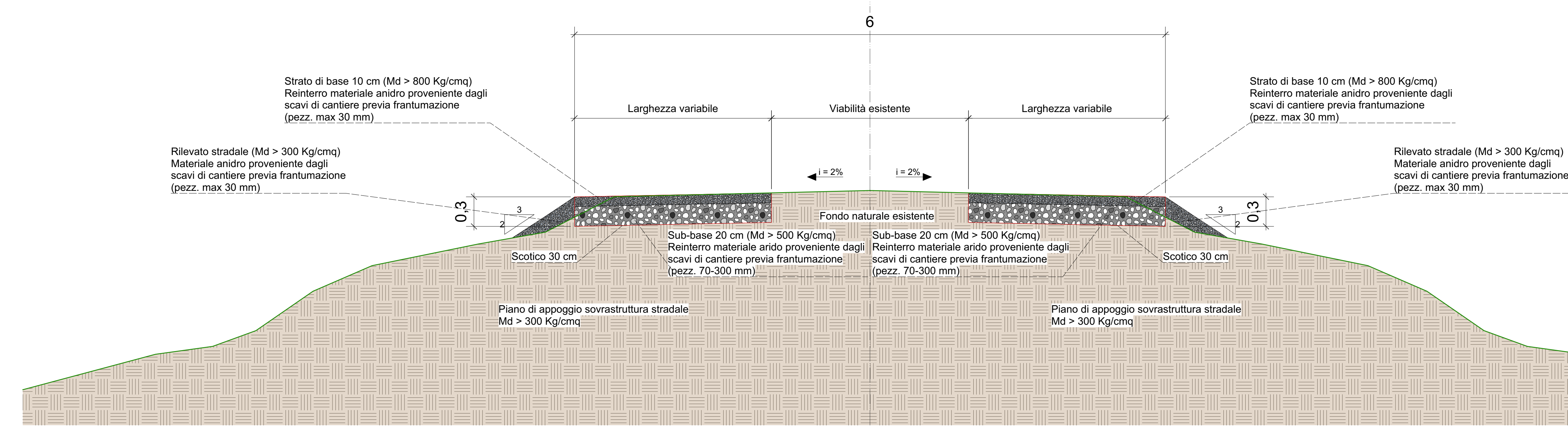
SEZIONE TIPICA VIABILITA' ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO  
SCALA 1:25



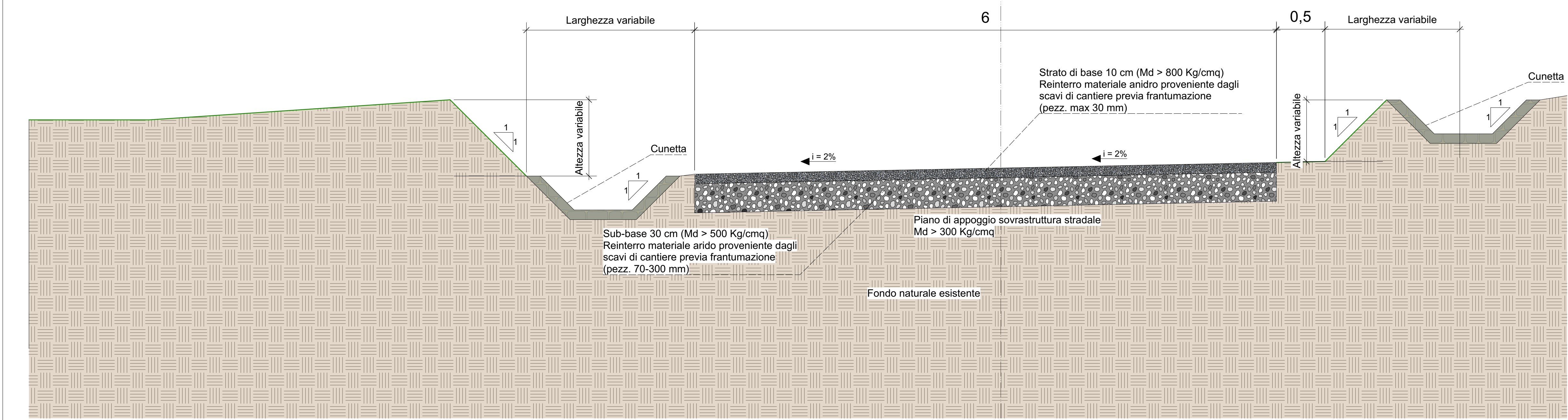
SEZIONE TIPICA VIABILITA' DA REALIZZARE IN RILEVATO  
SCALA 1:25



SEZIONE TIPICA VIABILITA' ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO  
SCALA 1:25



SEZIONE TIPICA VIABILITA' DA REALIZZARE IN SCAVO  
SCALA 1:25



NOTE:

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E DEL RILEVATO SONO INDICATIVE. QUESTI, COSI' COME LA GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA
- 3) PER LA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI E DELLE CARREGGIATE STRADALI VERRA' UTILIZZATO IL MATERIALE DI RISULTA DERIVANTE DAGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLE PIAZZOLE. TALE MATERIALE VERRA' FRANTUMATO IN LOCO E SUCCESSIVAMENTE VAGLIATO AL FINE DI GARANTIRE L'UTILIZZO DEL MATERIALE DI PEZZATURA IDONEA