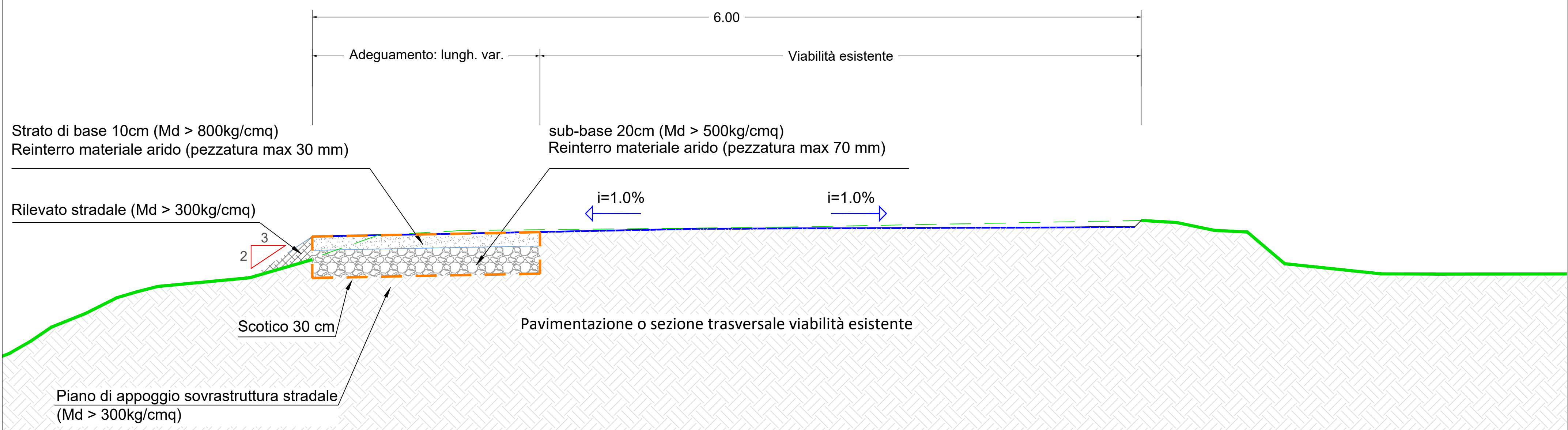


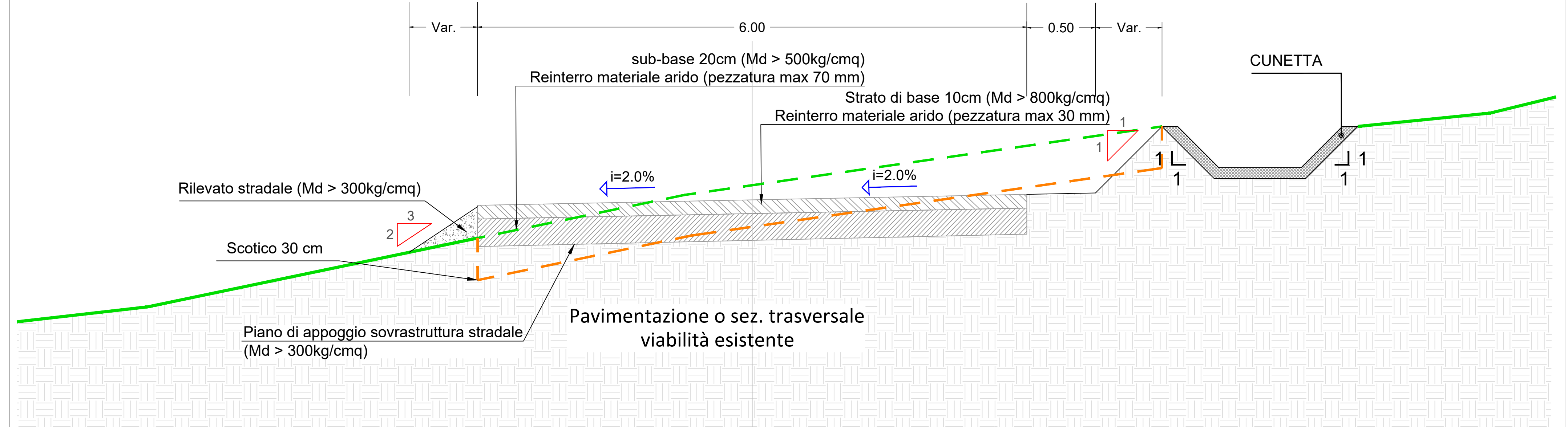
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO

SCALA 1:20



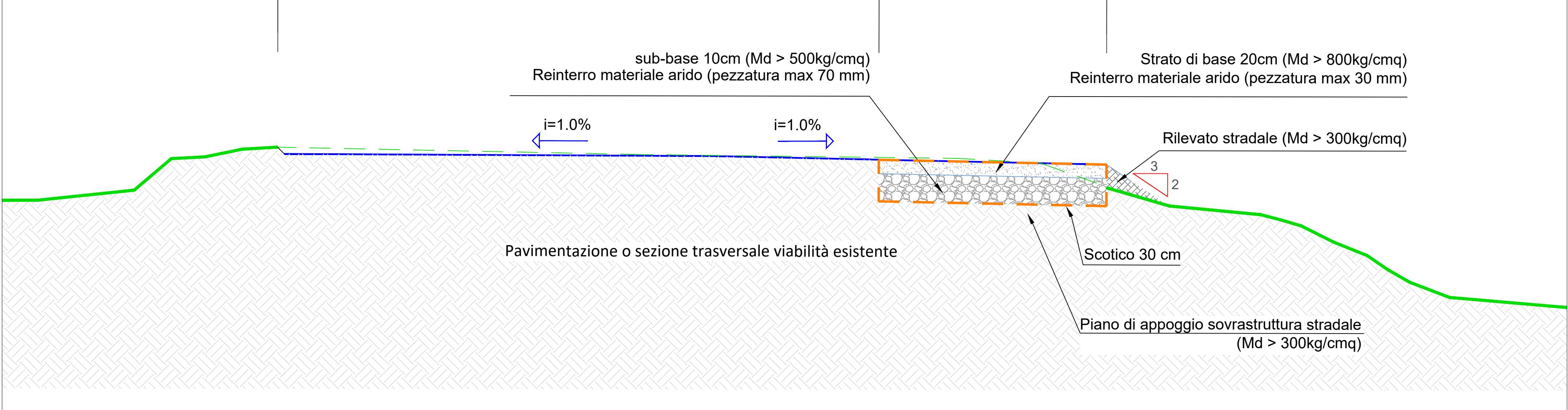
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA

SCALA 1:20



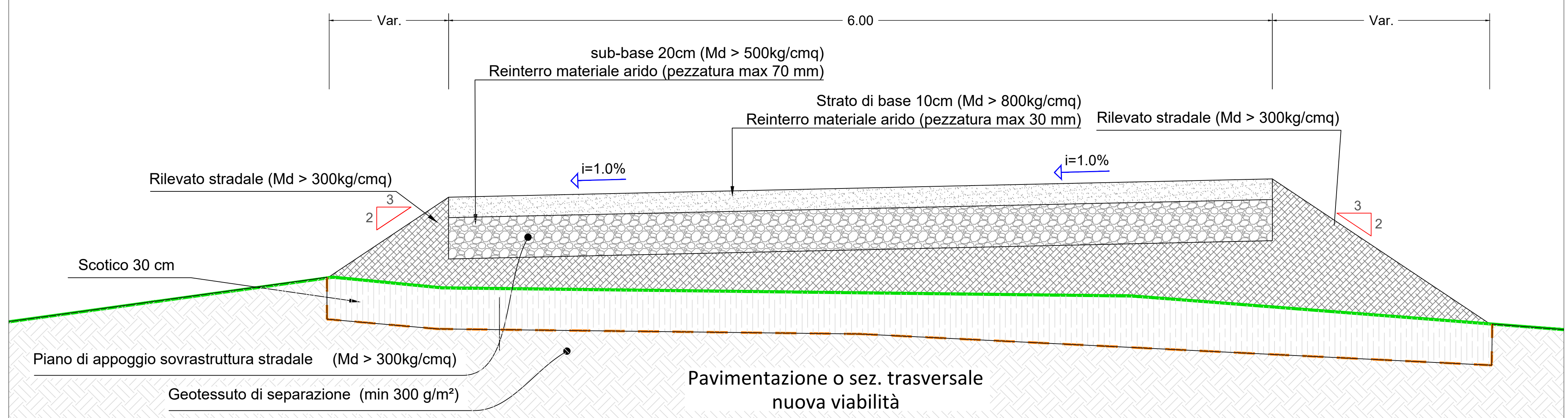
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO

SCALA 1:20



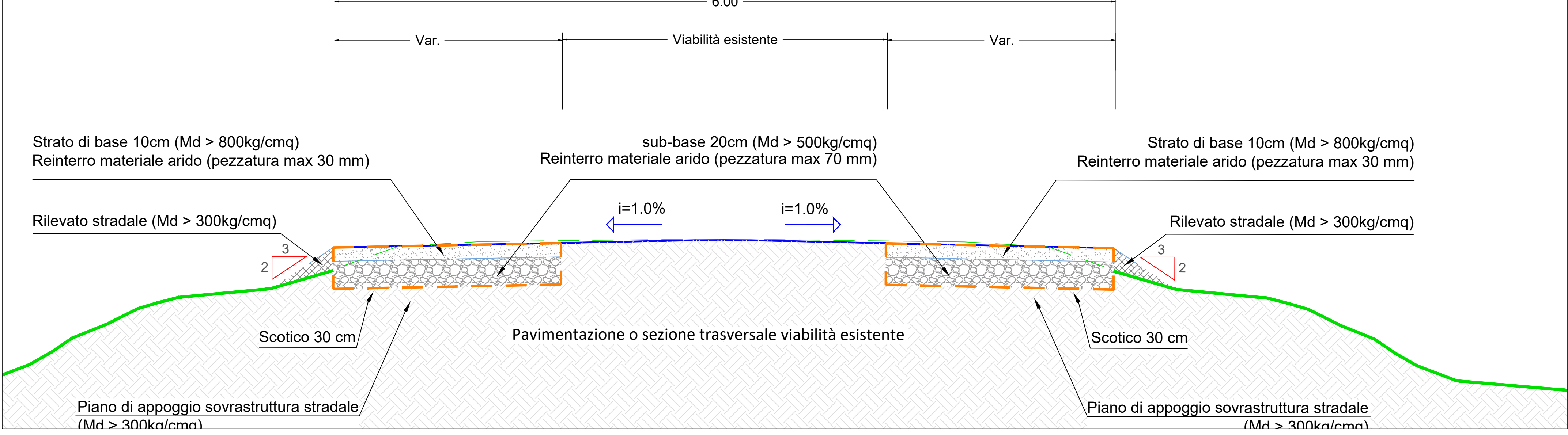
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO

SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO

SCALA 1:20



STRATO DI BASE	
Proprietà	Valore minimo
Classificazione del Suolo	A1, secondo ASTM D3282- AASHTO M145
Diametro massimo degli Inerti	<30mm
% Massima passante al setaccio #200	<15%
LL per il passaggio dei materiali al #40	<40
PI per il passaggio dei materiali al #40	<6
Compattazione minima in sito	>95% Proctor Modificato
CBR Minimo	>60%
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles Abrasion Test)	<35
Minimo M_R in sito	>80 MPa

STRATO DI SOTTOBASE (SUB-BASE)	
Proprietà	Valore minimo
Classificazione materiale	A1, secondo ASTM D3282- AASHTO M145
Diametro massimo degli Inerti	<70mm
% Massima passante al setaccio #200	<15%
LL per materiale che passa al setaccio da 0,425 mm	<40
PI per materiale che passa al setaccio da 0,425 mm	<6
Compattazione minima in sito	>95% Proctor Modificato
CBR Minimo	>40%
Minimo M_R in sito	>50 MPa

Requisiti minimi assunti del materiale

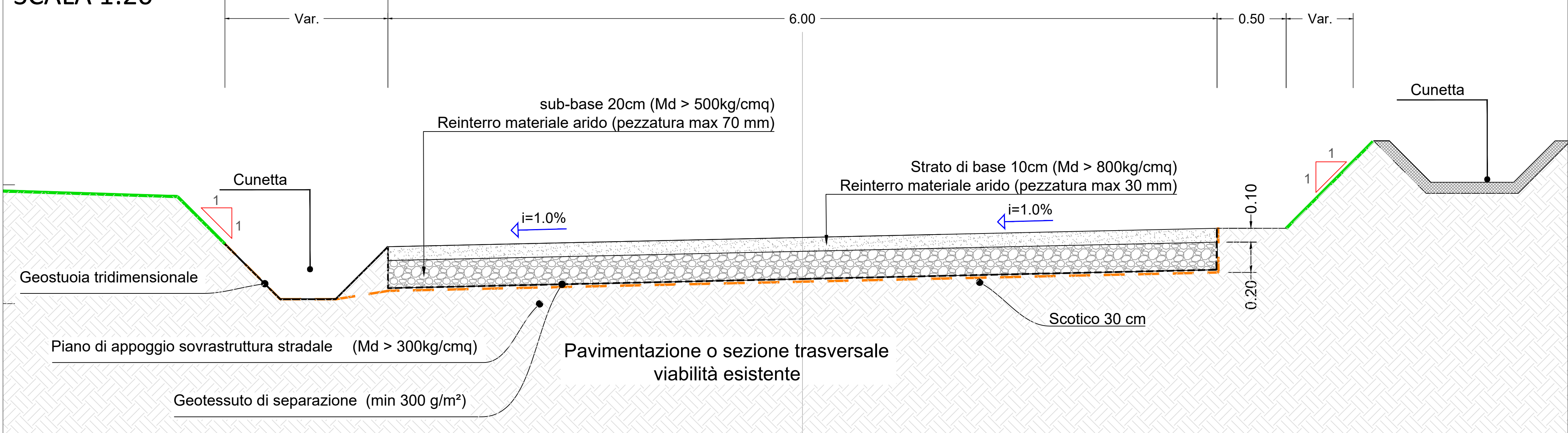
Requisiti minimi assunti del materiale

FONDO STRADALE E RILEVATO	
Proprietà	Valore minimo
Classificazione materiale	A1, A2 o A3 secondo ASTM Classificazione D3282 o AASHTO M145
% Massima passante al setaccio 0,075 mm	35%
Compattazione minima in sito	90% Proctor Modificato
CBR minimo dopo la compattazione (condizioni sature)	5%
Minimo M_R in sito	30 MPa

Requisiti minimi assunti per fondo stradale e rilevato

SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO

SCALA 1:20



REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI CALANGIANUS

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: Tipologico sezione stradale con particolari costruttivi per il sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)

PRODOTTORE: EVO S.R.L.

TITOLO: Tipologico sezione stradale con particolari costruttivi

DATA	09/02/2024	PROGETTO	Definitivo	PROVVISORIO	PRELIMINARE	CONFERMA	REVISIONE
REVISIONE		DATA		PROVVISORIO	PRELIMINARE	CONFERMA	REVISIONE