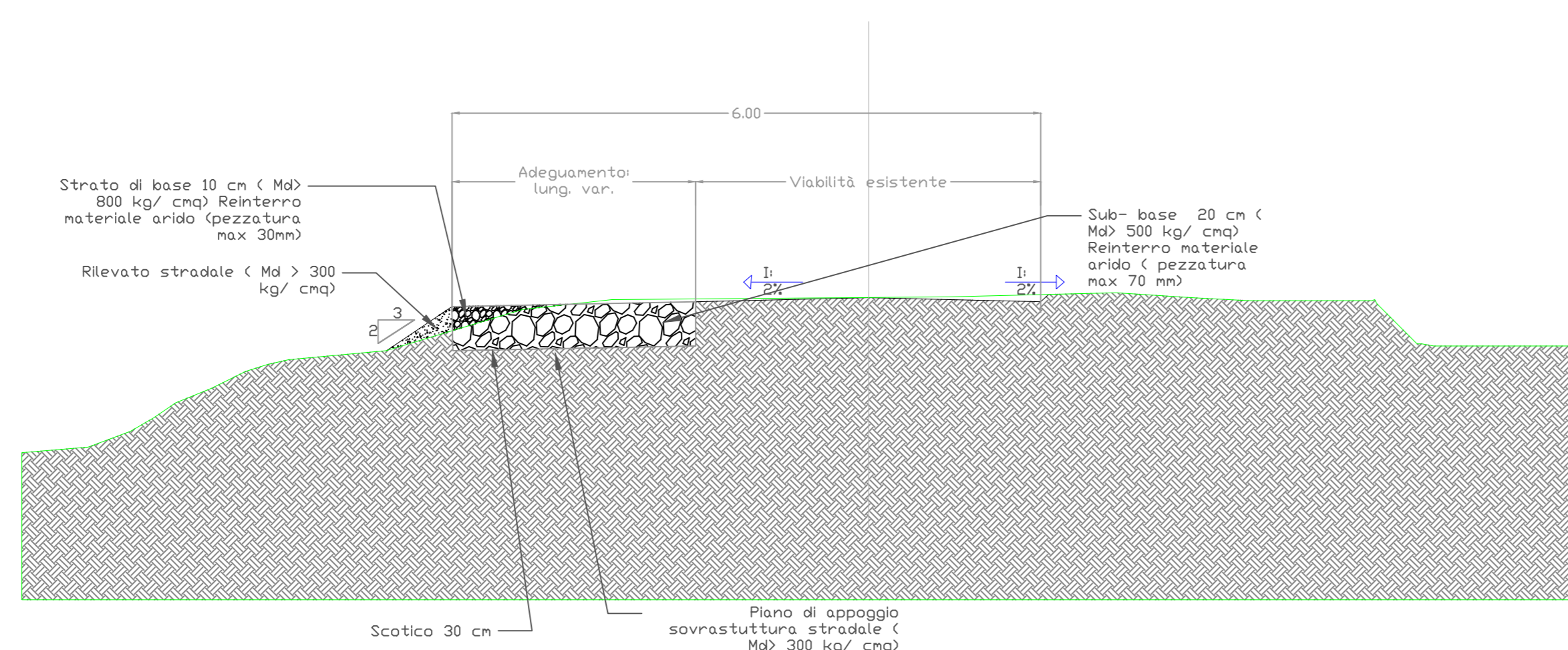
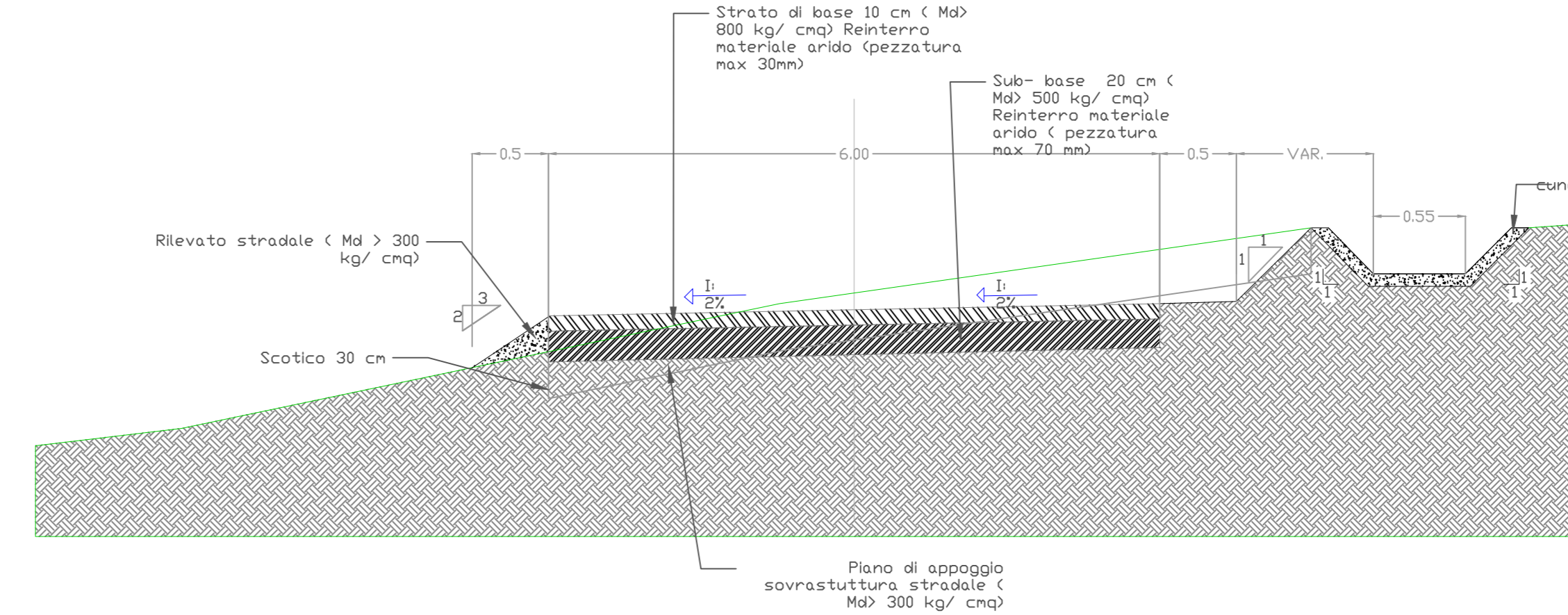


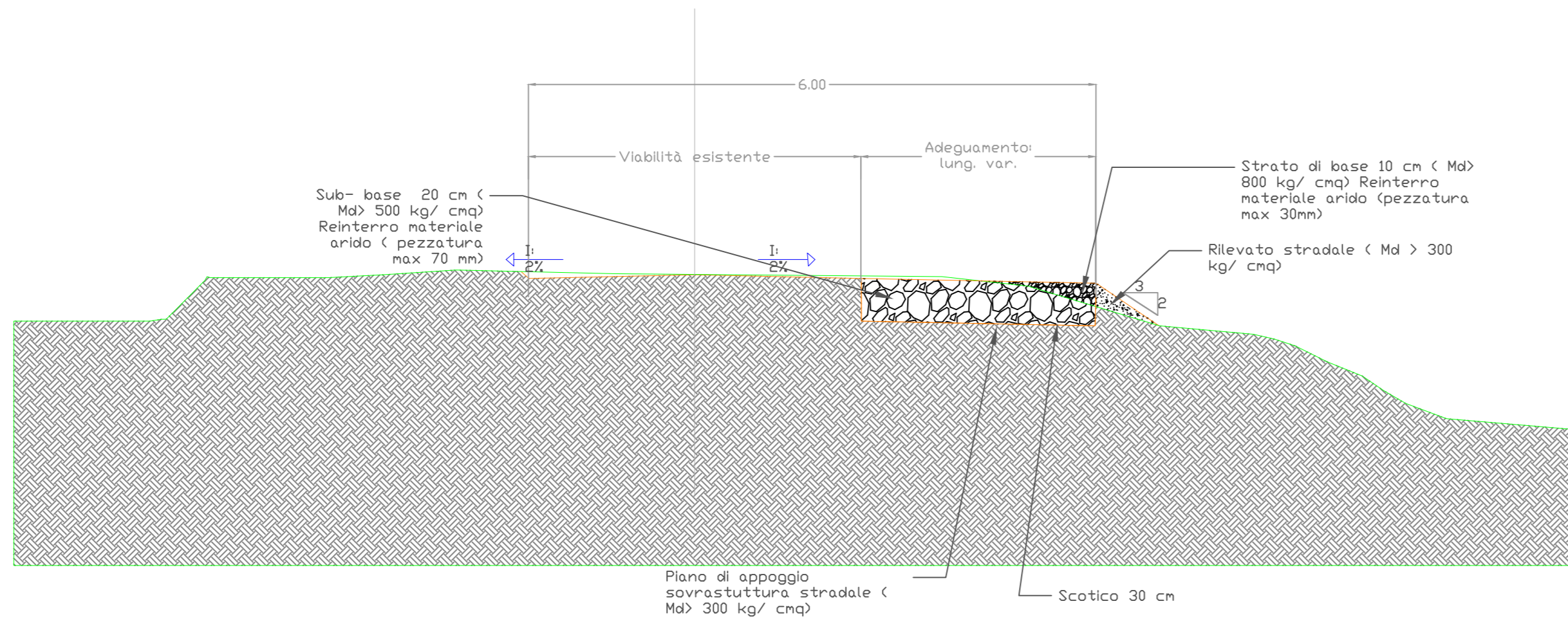
Sezione tipologica viabilità esistente con adeguamento sul lato sinistro



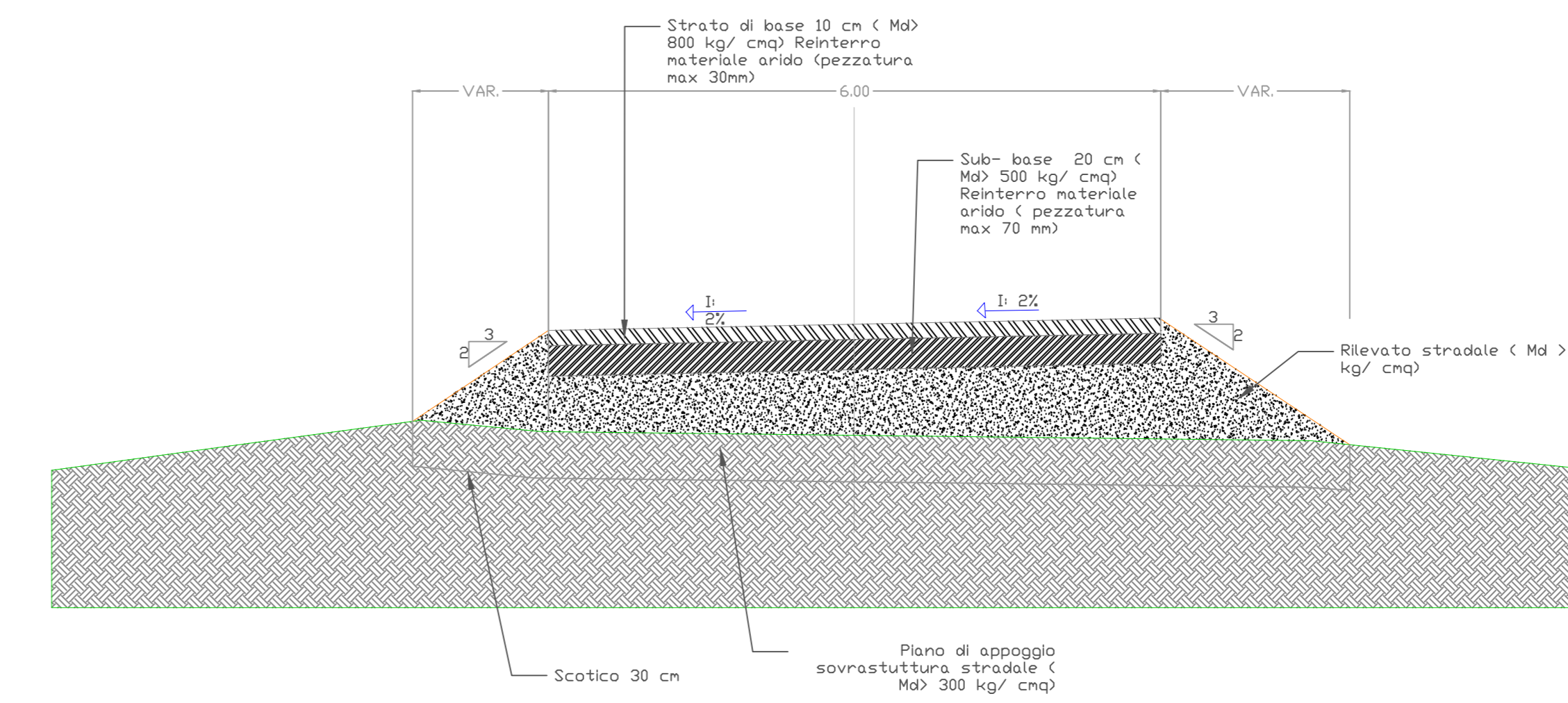
Sezione tipologica viabilità da realizzare a mezza costa



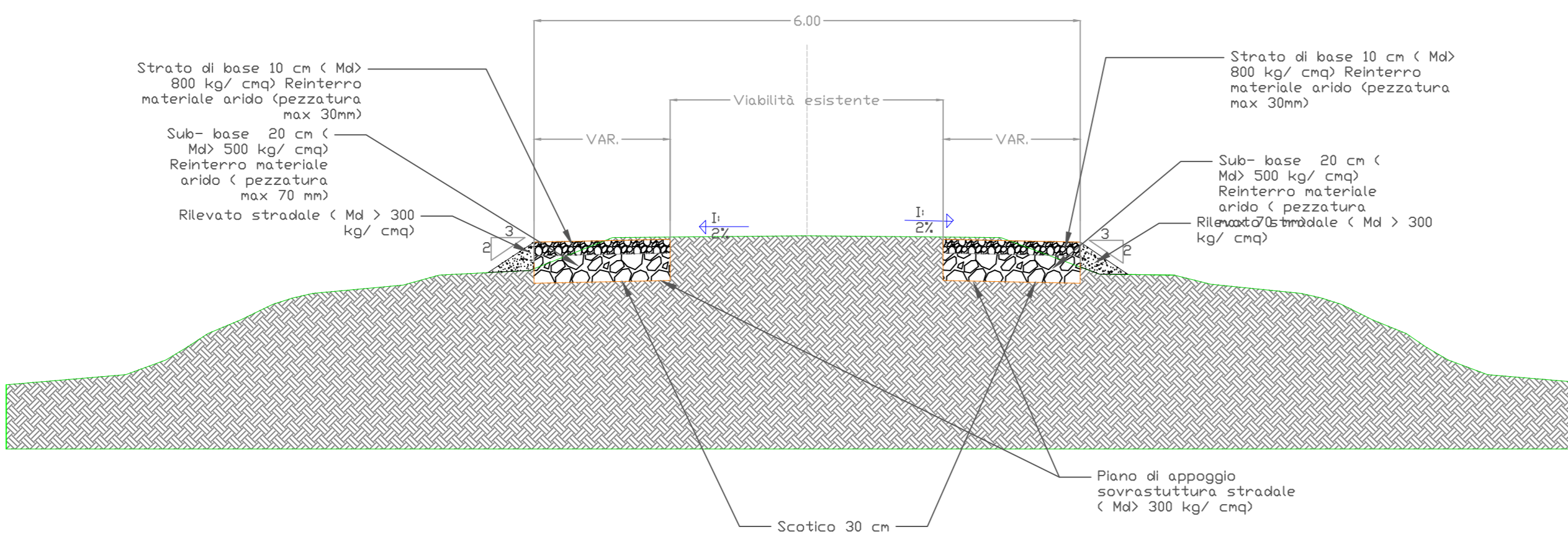
Sezione tipologica viabilità esistente con adeguamento sul lato destro



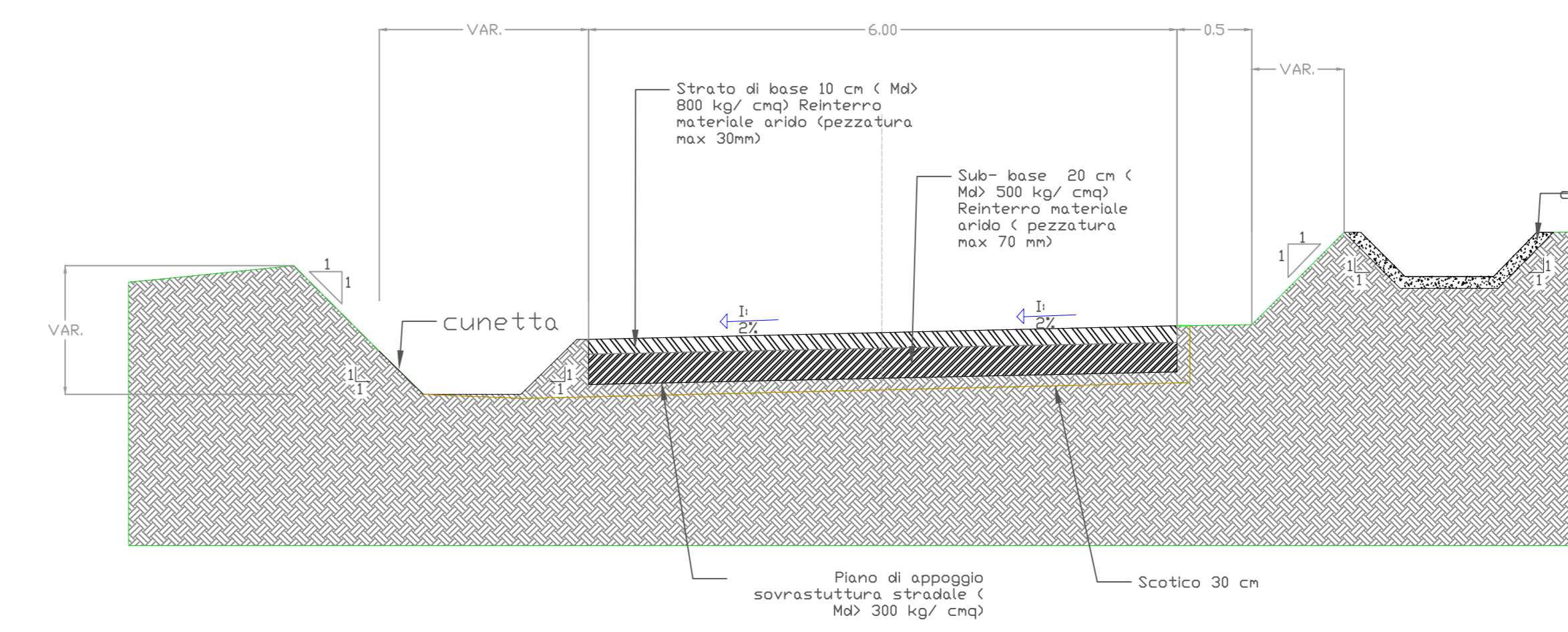
Sezione tipologica viabilità da realizzare in rilevato



Sezione tipologica viabilità esistente con adeguamento sul lato destro e sinistro



Sezione tipologica viabilità da realizzare in scavo



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
Comuni di:



REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI
BUDDUSÙ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI
6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

SEZIONI STRADALI TIPO

COMMITTENTE:
AME ENERGY S.r.l.
via Pietro Cossa, 5
20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
Dot. Ing. Sandro Ballo
Via Monogor Vaglio, 39
08049 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
Dot. Ing. Mauro Medici
via Pisa Strada V.n. 14
09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
Dot. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
via Pietro Nanni, 11
08042 Monserrato (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
Dot. Geol. Gaetano Agostini
via Bologna, 30
08033 Dompianonu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
Dot. Piero Angelo Rubiu
via Delfino, 51
08049 Vitzgrande Strisali (NU)

Rev.	n	Documento	Fg/Fg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
02	23700	20080	11	NA	Dot. Ing. M. Medici	Prof. Cost. A. Ruzzi	Dot. Ing. S. Ballo	Marzo 2004