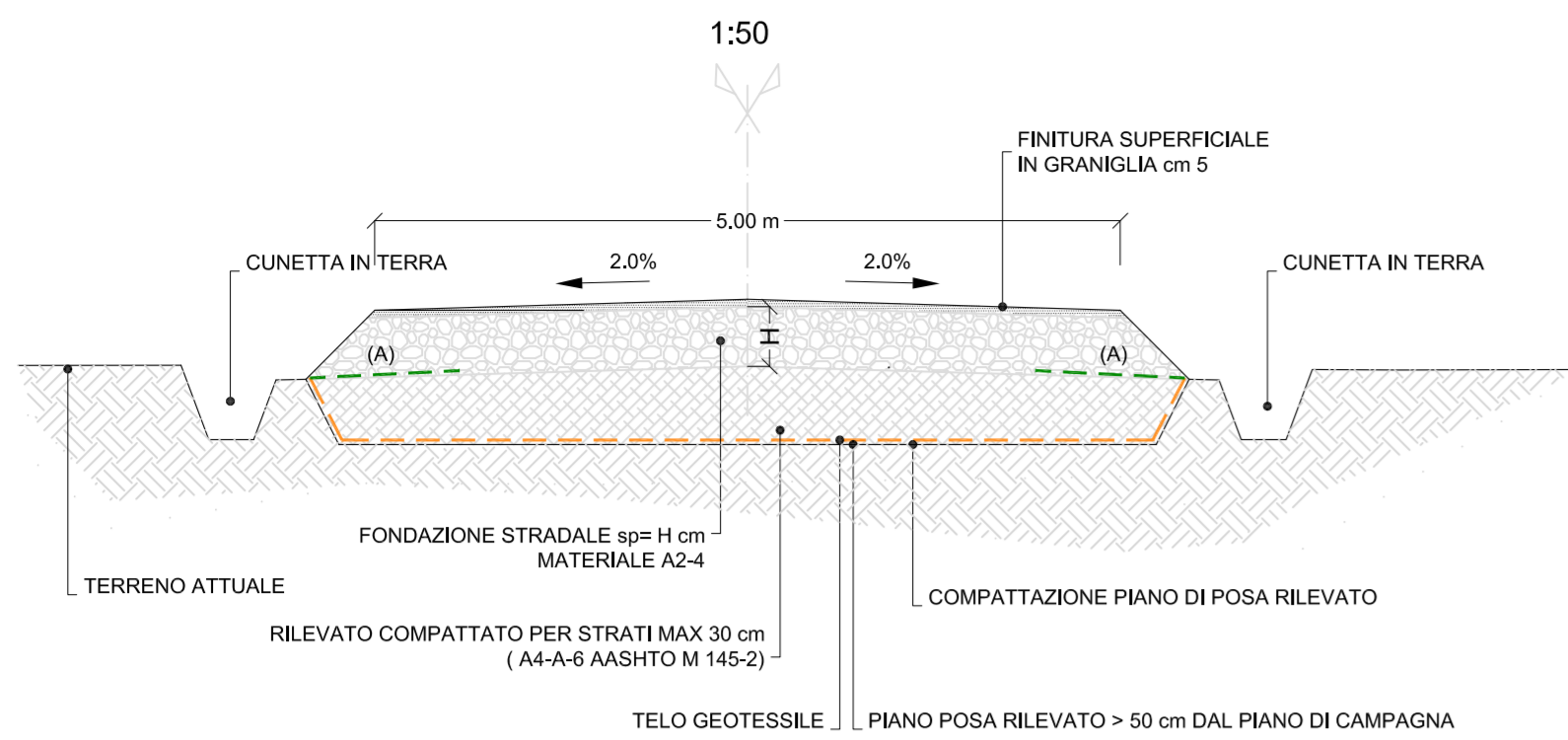
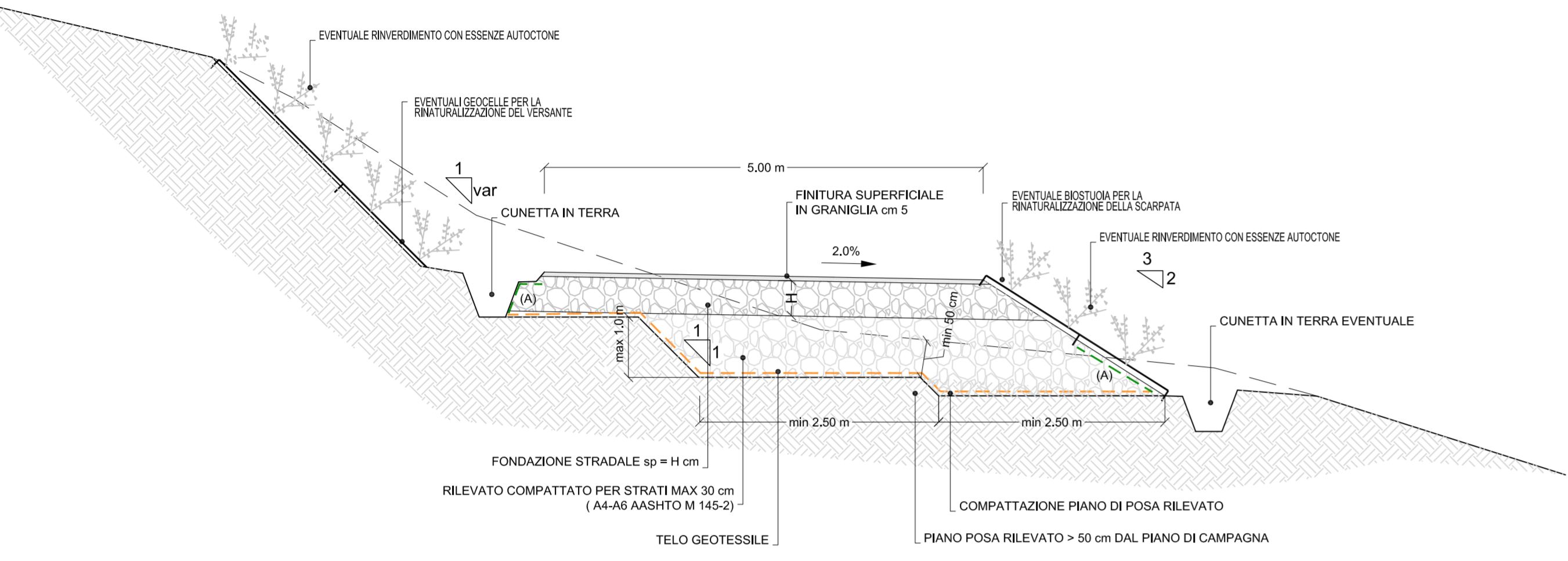


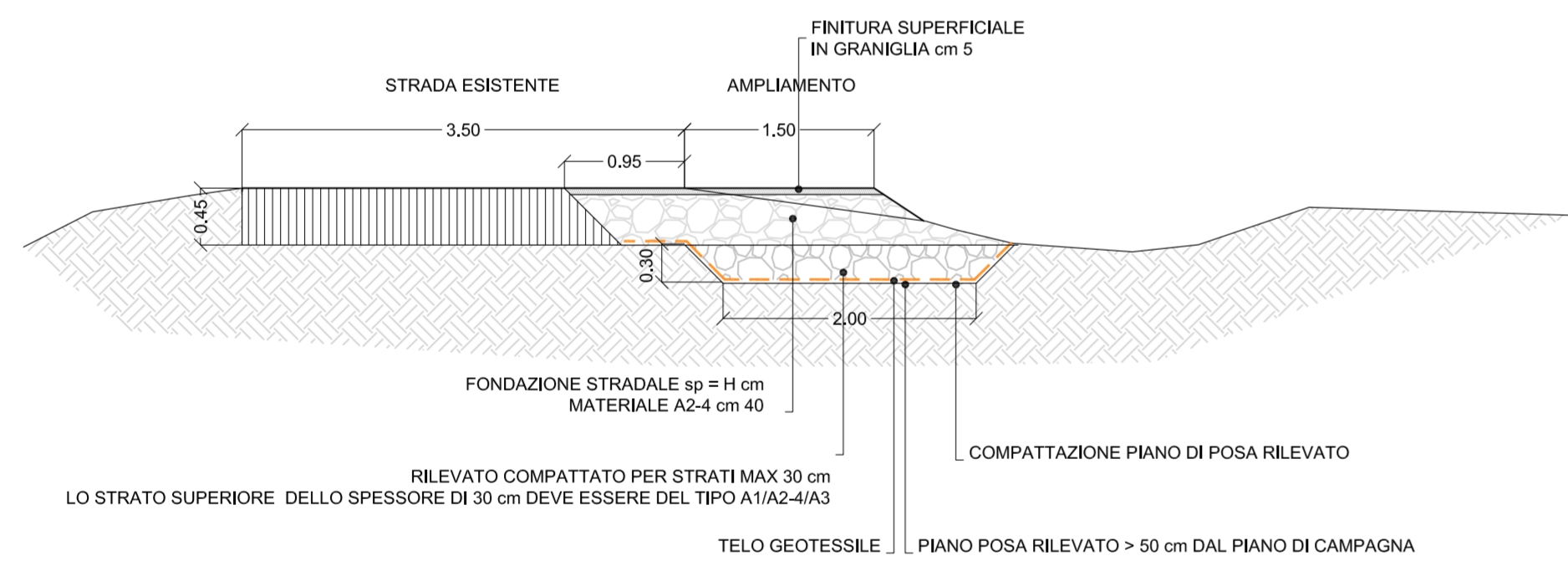
NUOVE STRADE BIANCHE - SEZIONE TIPO 1



NUOVE STRADE BIANCHE A MEZZACOSTA- SEZIONE TIPO 2

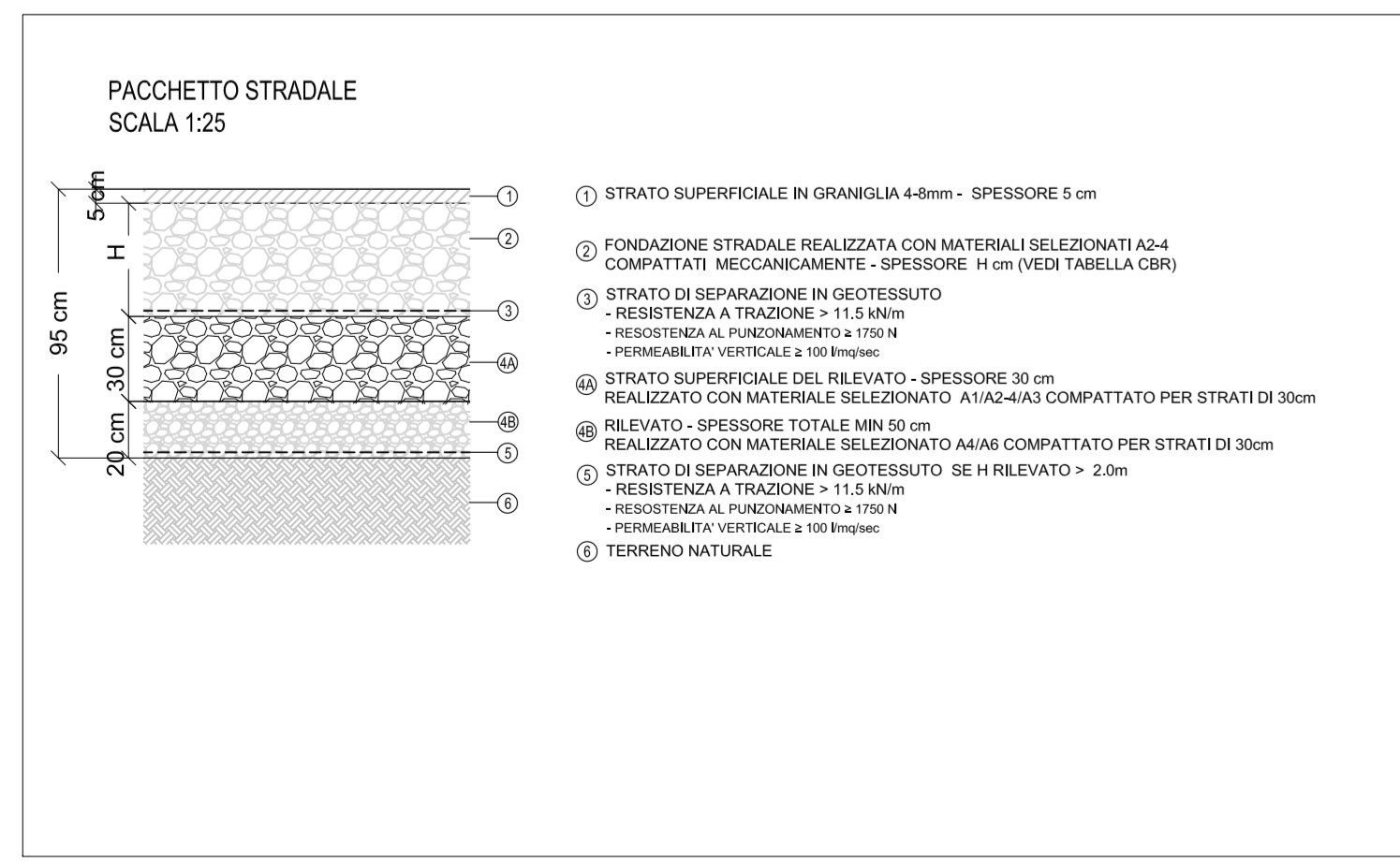


ALLARGAMENTO STRADE/SENTIERI ESISTENTI - SEZIONE TIPO 3



ALLARGAMENTO STRADE/SENTIERI ESISTENTI - SEZIONE TIPO 3A

NEL CASO DI PENDENZE SUPERIORI AL 12 %  
SI PREVEDE IN LUOGO DELLA FINITURA SUPERFICIALE IN GRANIGLIA  
LA REALIZZAZIONE DI UNA SOLETTA IN CLS Rck 250 (0,15m X 5,0 m) DEBOLMENTE ARMATA  
CON RETE E.S. Ø10 20X20  
SU UNO STRATO DI FONDAZIONE DA 10 cm



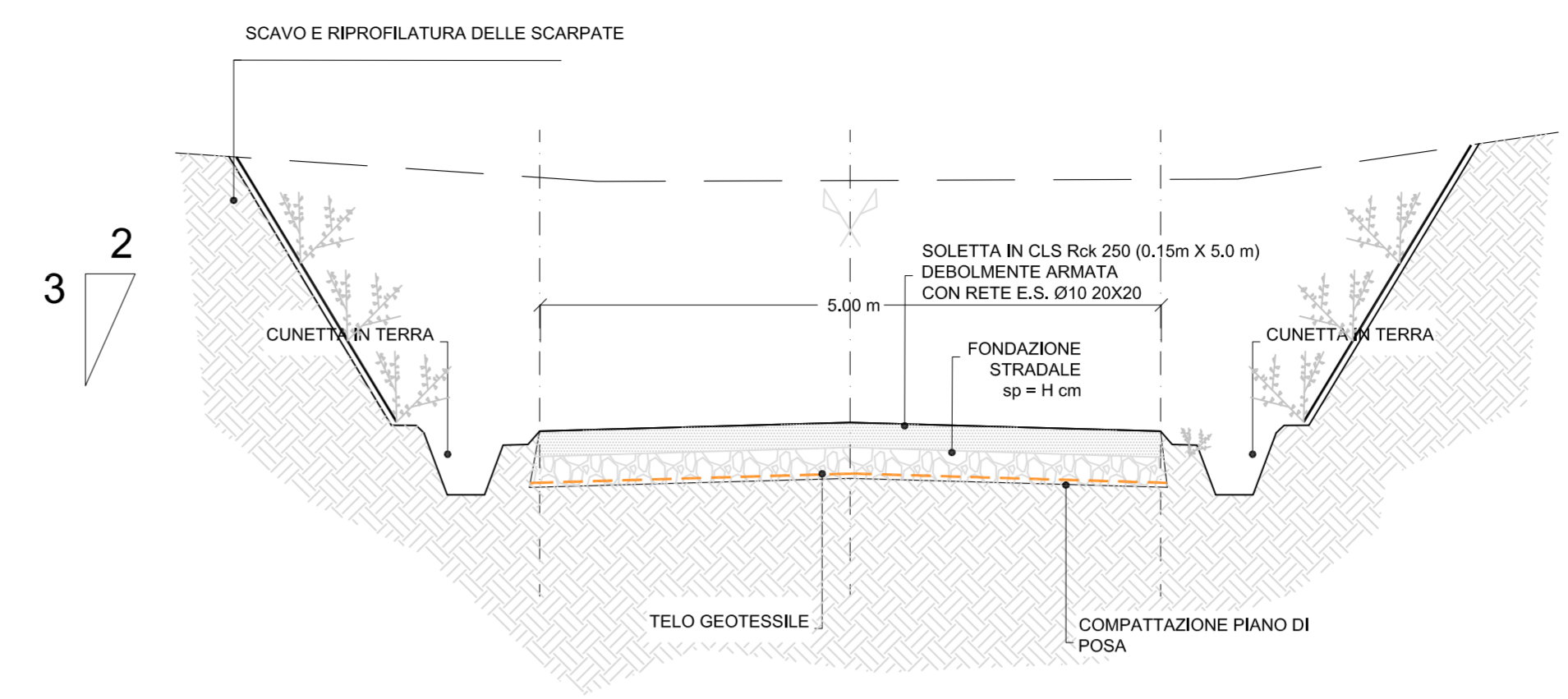
CBR	SPESORE FONDAZIONE STRADALE
CBR-8	H
8<CBR-12	35 cm
CBR-12	30 cm
CBR-12	25 cm

IN FASE ESECUTIVA LA DL, IN BASE AI RISULTATI DELLE PROVE IN SITU POTRA' ESSERE OTTIMIZZATO LO SPESORE DELLA FONDAZIONE STRADALE IN BASE AI VALORI INDICATI NELLA TABELLA CBR SOPRAINDICATA.

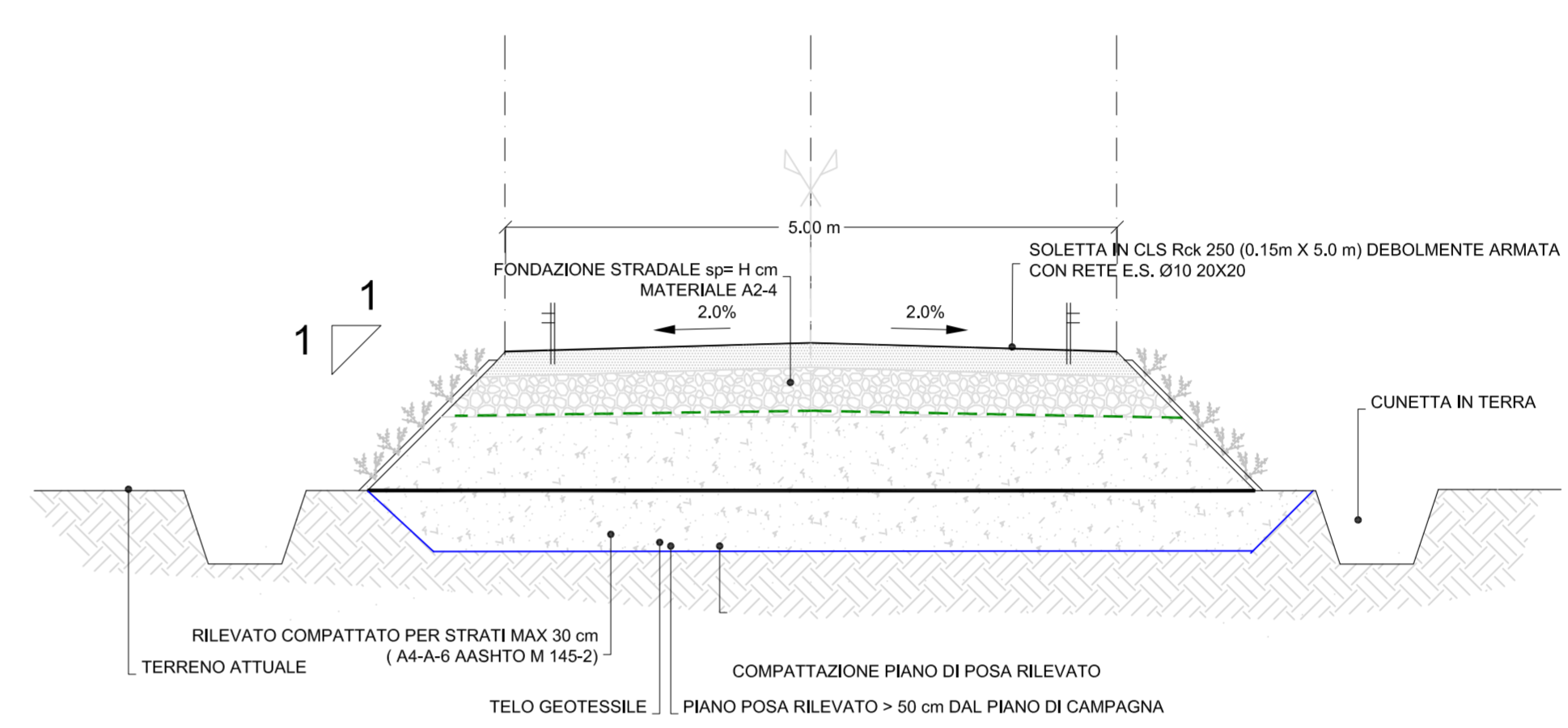
NUOVE STRADE BIANCHE - SEZIONE TIPO 1A

NEL CASO DI PENDENZE SUPERIORI AL 12 %  
SI PREVEDE IN LUOGO DELLA FINITURA SUPERFICIALE IN GRANIGLIA  
LA REALIZZAZIONE DI UNA SOLETTA IN CLS Rck 250 (0,15m X 5,0 m) DEBOLMENTE ARMATA  
CON RETE E.S. Ø10 20X20  
SU UNO STRATO DI FONDAZIONE DA 10 cm

NUOVE STRADE BIANCHE IN TRINCEA - SEZIONE TIPO 4



NUOVE STRADE BIANCHE IN RILEVATO - SEZIONE TIPO 5



SOGGETTO PROPONENTE:  
**Wind Energy Monte Cavallo** srl

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PROGETTO IMPIANTO  
**VIABILITA'**  
Sezioni tipo  
Scala 1:50

**PR\_002-3**

**INGENIUM**  
www.ingenium-engineering.com

PROGETTAZIONE:  
**INGENIUM ENGINEERING SRL**

Via Mattarelli, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763 530340 fax 0763 530344  
e-mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Ing. Roberto Lorenzotti  
Arch. Giovanna Corso  
Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

- Aspetti Ambientali:** Agrifolia Studio Associato di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini
- Aspetti impiantistici:** Sinergye Ring srl Ing. Giuseppe Nobble
- Acustica ambientale:** Ing. Emilio Dema Ing. Donata Sileo
- Geologia:** Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione Dott. Geologo Davide Lo Conte
- Archeologia:** Dott. Giulio Matteo D'Amelio Dott. Nicola Gasperi
- Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista  
**INGENIUM**  
Roberto Lorenzotti  
A 682

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	COD. DOCUMENTO
00	08/2023	prima emissione	RL/te	G.C.	R.L.	IE_360_PD_PR_002-3
01						
02						
03						

FOGLIO 3 DI 5

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione