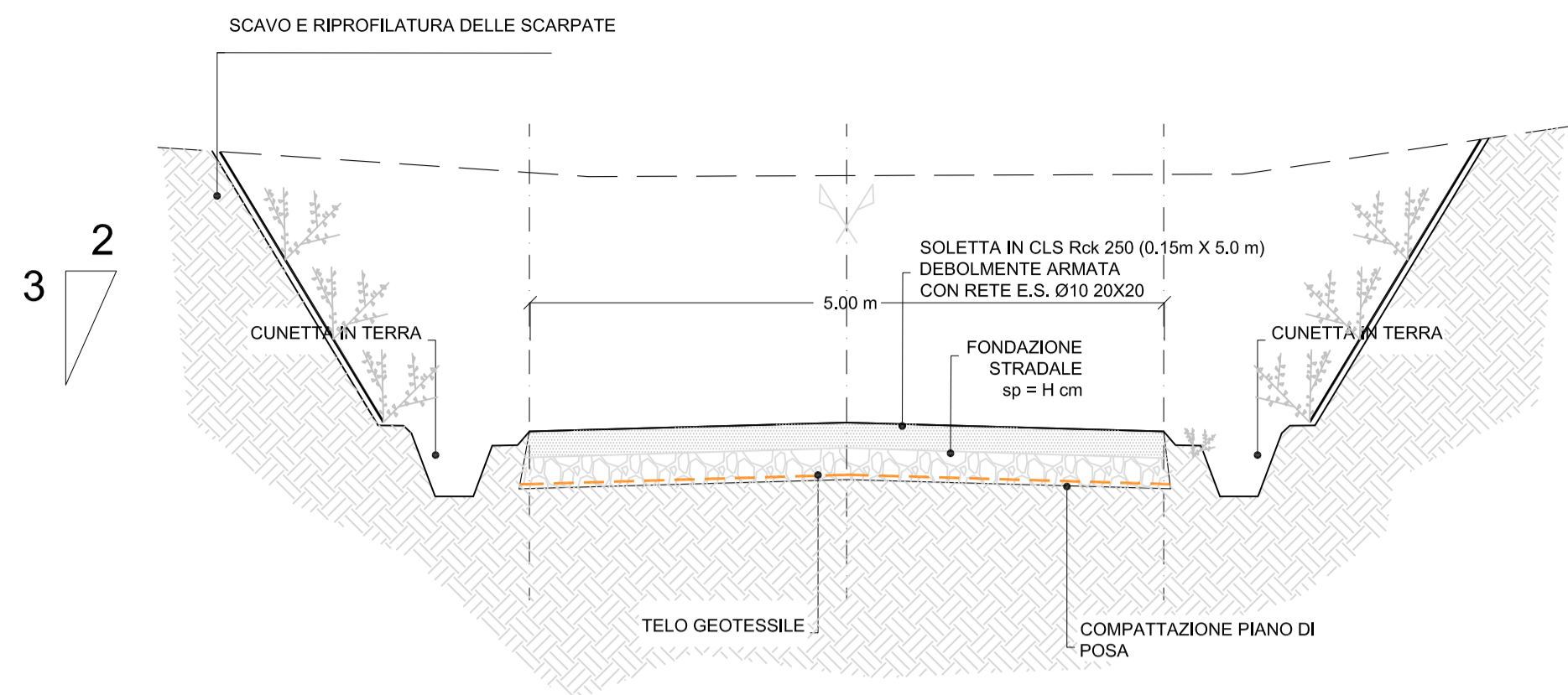
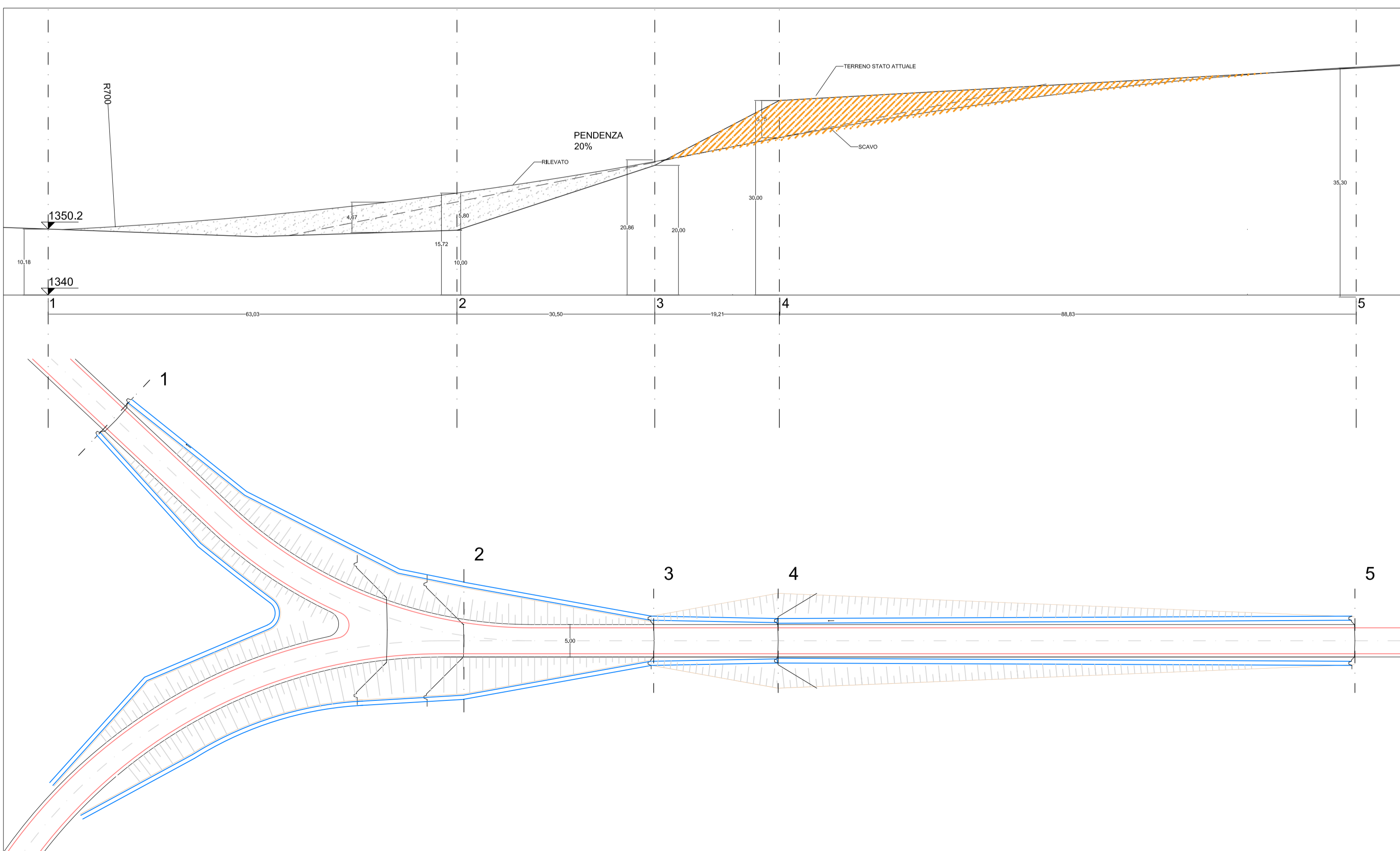
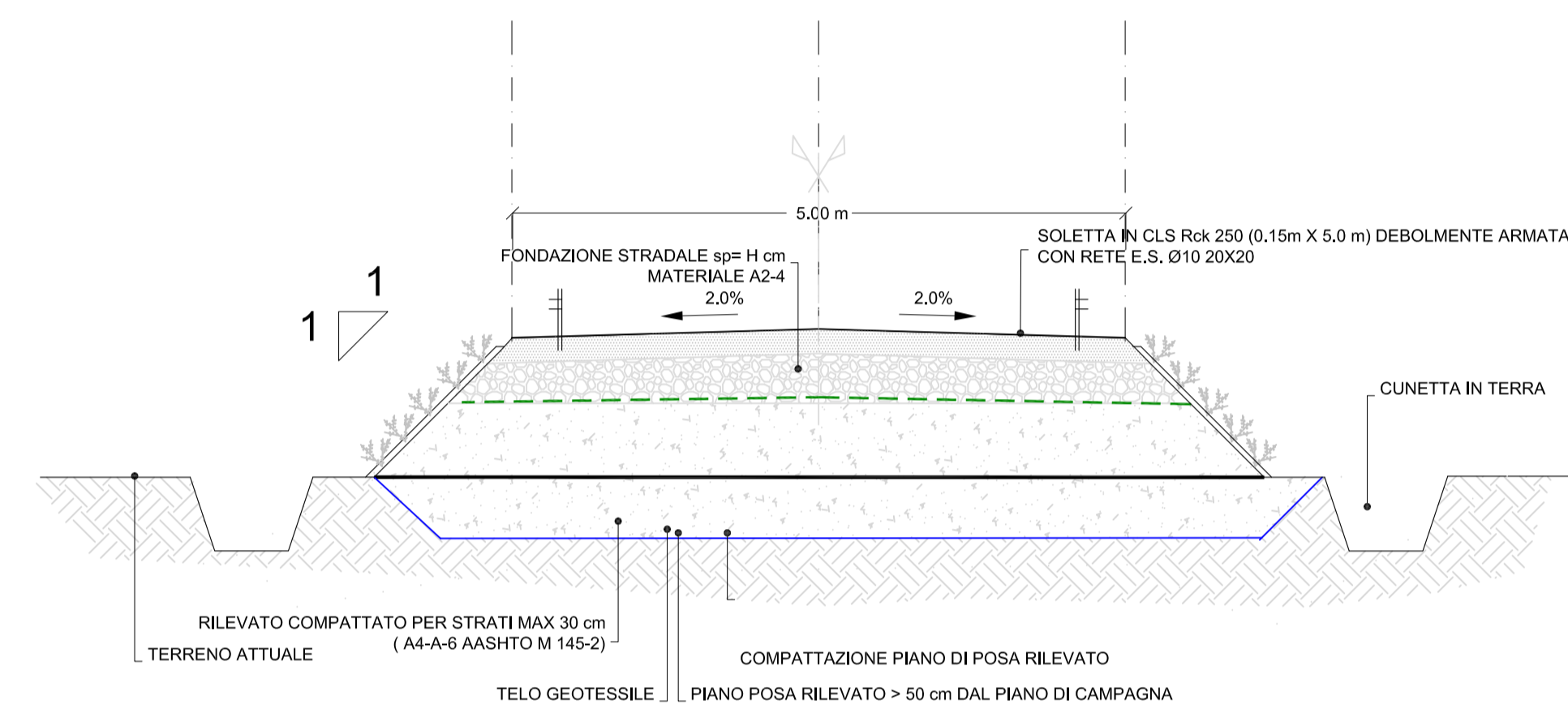


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
Scala 1:2.000

NUOVE STRADE BIANCHE IN TRINCEA - SEZIONE TIPO 4



NUOVE STRADE BIANCHE IN RILEVATO - SEZIONE TIPO 5



PIANTA - PROFILO
Scala 1:500

SOGGETTO PROPONENTE:

Wind Energy Monte Cavallo^{SL}

**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 CHIANTI (MC)
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PROGETTO IMPIANTO
VIABILITA' - Nuova viabilità
Dettaglio n. 1
Scala Varie

PR_002-4

PROGETTAZIONE:
INGENIUM ENGINEERING SRL
Via Mellani, 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
Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
certificata da Bureau Veritas Italia SpA
cert. n° 17306996
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 Nobile
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 planoaltimetrico: Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista

firma / timbro proponente

03							COD. DOCUMENTO
02							IE_360_PD_PR_002-4
01							
00	08/2023	prima emissione	R.L./ec	G.C.	R.L.		FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO		4 DI 5

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