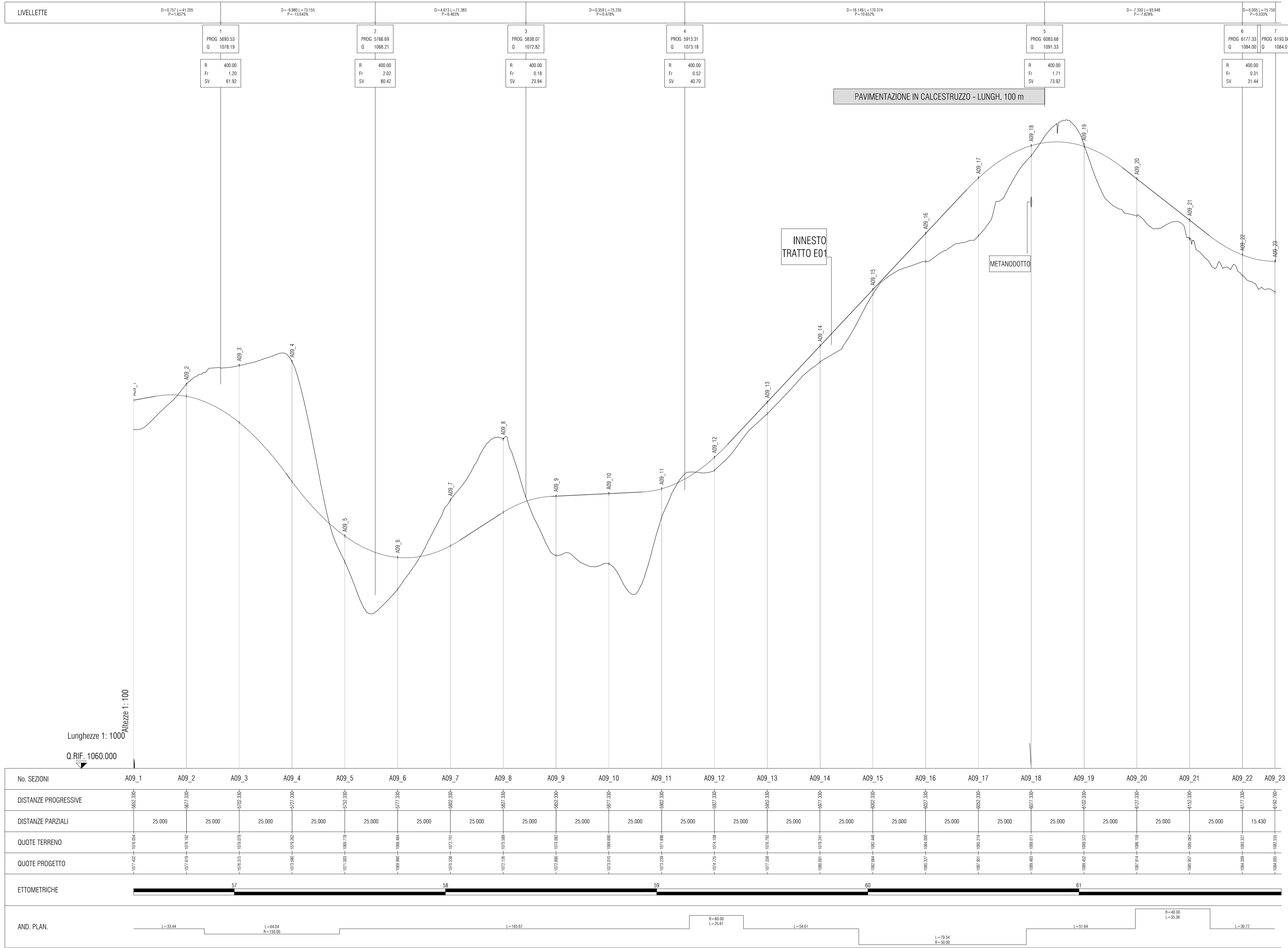
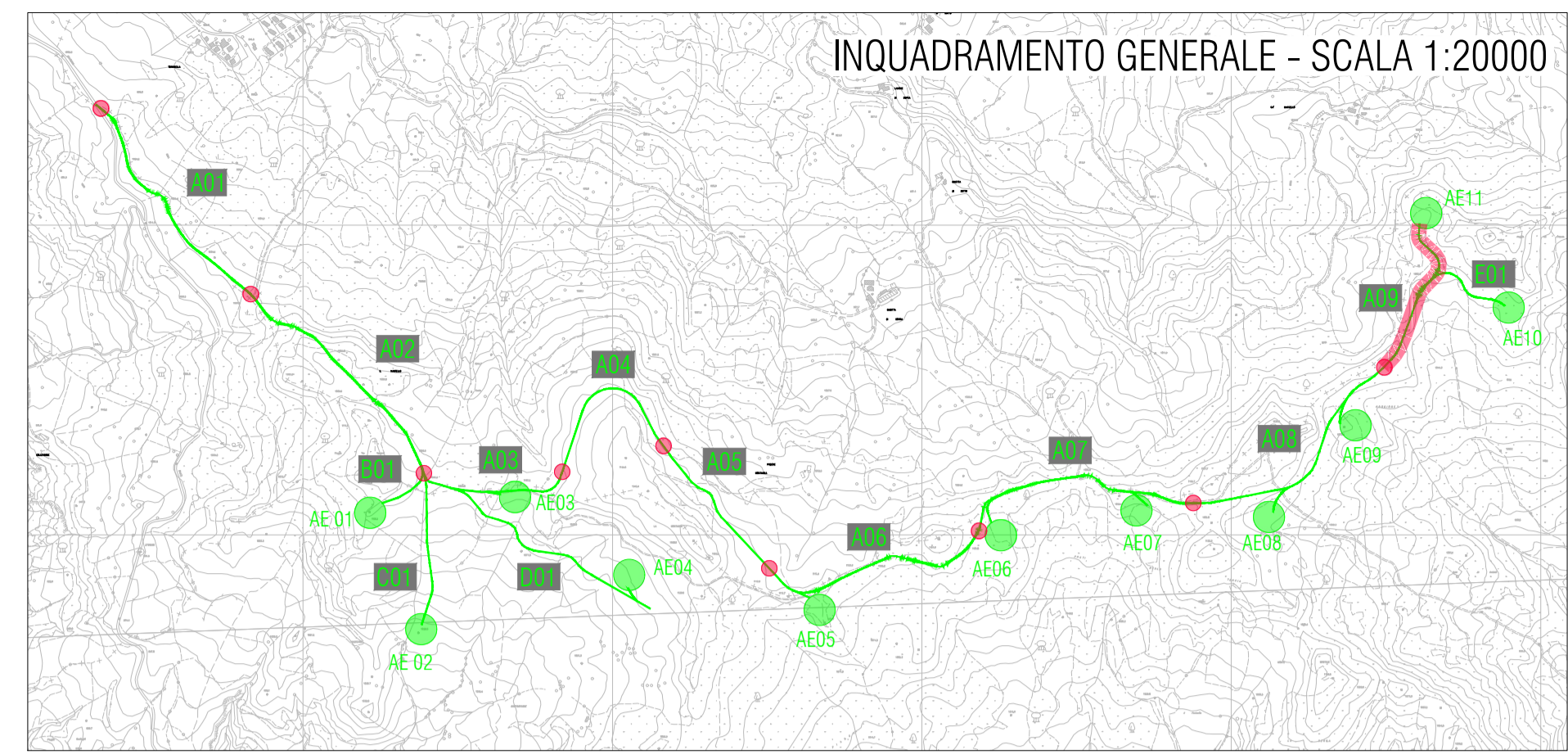
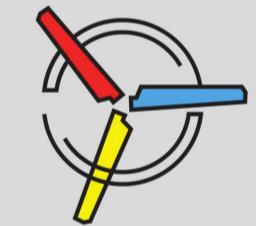





**PROFILO LONGITUDINALE
TRATTO A09**



No. SEZIONI	A09_1	A09_2	A09_3	A09_4	A09_5	A09_6	A09_7	A09_8	A09_9	A09_10	A09_11	A09_12	A09_13	A09_14	A09_15	A09_16	A09_17	A09_18	A09_19	A09_20	A09_21	A09_22	A09_23	
DISTANZE PROGRESSIVE	-6052.300	-5977.300	-5722.300	-5777.300	-5252.300	-5777.300	-6002.300	-5807.300	-6002.300	-5977.300	-5902.300	-5977.300	-5952.300	-5977.300	-6002.300	-6007.300	-6002.300	-6077.300	-6102.300	-6127.300	-6102.300	-6177.300	-6162.300	-6192.300
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	15.400	
QUOTE TERRENO	-1077.60	-1078.92	-1078.08	-1073.32	-1071.00	-1068.84	-1073.56	-1072.08	-1071.00	-1070.00	-1071.56	-1074.72	-1076.72	-1077.36	-1080.00	-1080.48	-1080.72	-1081.92	-1083.12	-1084.32	-1085.52	-1086.72	-1087.92	-1089.12
QUOTE PROGETTO	-1077.60	-1078.92	-1078.08	-1073.32	-1071.00	-1068.84	-1073.56	-1072.08	-1071.00	-1070.00	-1071.56	-1074.72	-1076.72	-1077.36	-1080.00	-1080.48	-1080.72	-1081.92	-1083.12	-1084.32	-1085.52	-1086.72	-1087.92	-1089.12
ETTOMETRICHE	57					58					59					60					61			
AND. PLAN.	L=33.44			L=46.00 R=130.00			L=188.87			L=60.00 L=25.41			L=54.81			L=79.34 R=30.00			L=51.64			L=30.72		



Badia Tedalda Eolico Srl
| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto
Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione
ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"
Ing. Michele Pigliaru

Geologia e geotecnica
Sinergia srls Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici
Siemens Gamesa S.A. Ing. Alessandro Noro

Topografia
3D Metrica Ing. Paolo Corradeghini

Anemometria
Skywind GmbH Ing. Sasha Claes

Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici
ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Paesaggio
INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Melli

Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche
Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaloneoni (aspetti floristico-vegetazionali)
Dott. For. Ilaria Scatarzi aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche
Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna
Dott. Dino Scaravelli chiroterofauna

Archeologia
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica
Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigliaru

Formato: A1
Scala varie

Aprile 2023

Progettazione specialistica
Soc. ENKI s.r.l.
Ing. Andrea Mazzetti
Ord. Ing. Prov. SI n.680

PD.OCC.T.46.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Profilo viabilità di progetto - TRATTO A09

Rev.	Data	Oggetto
a	06/04/2023	Prima emissione