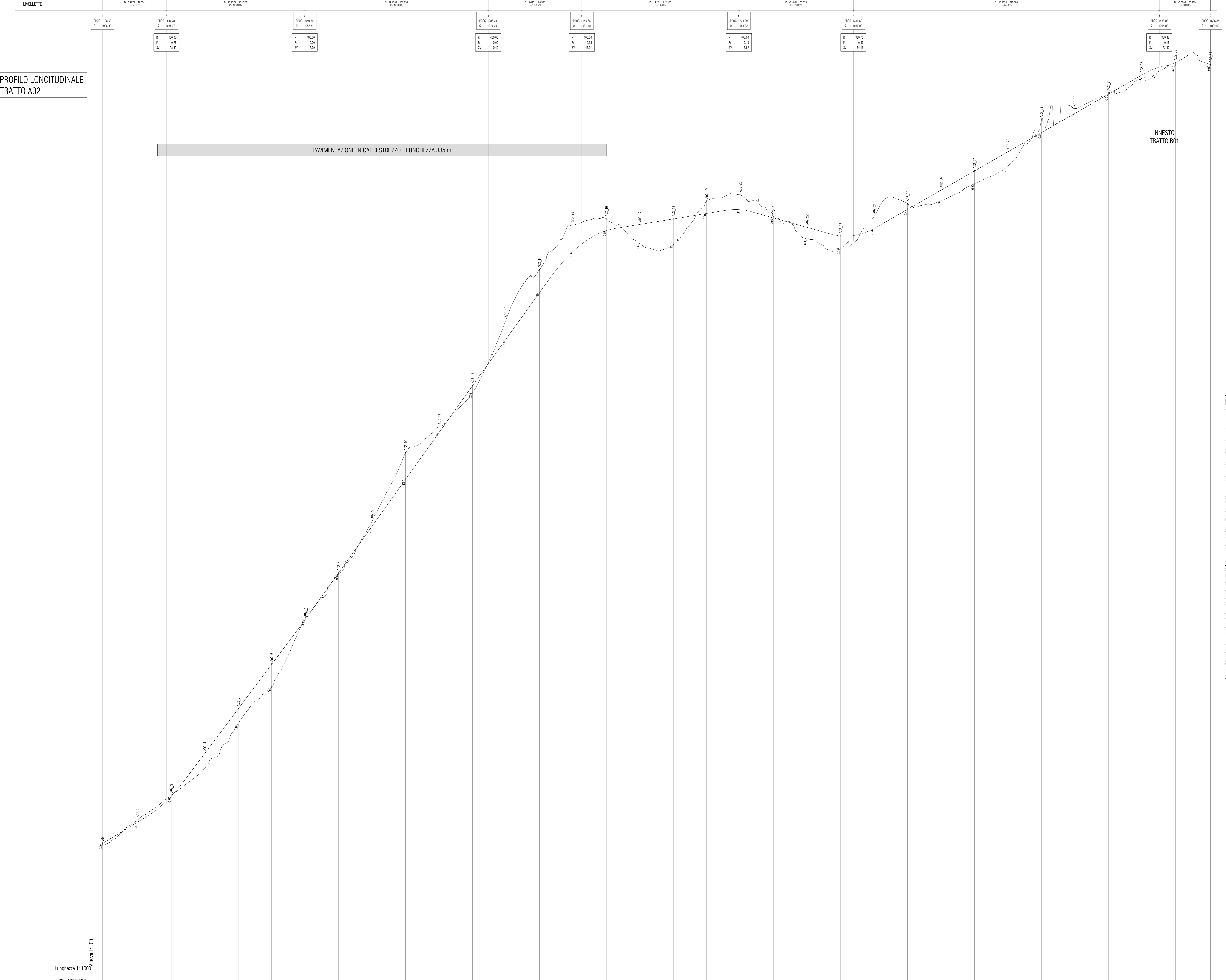
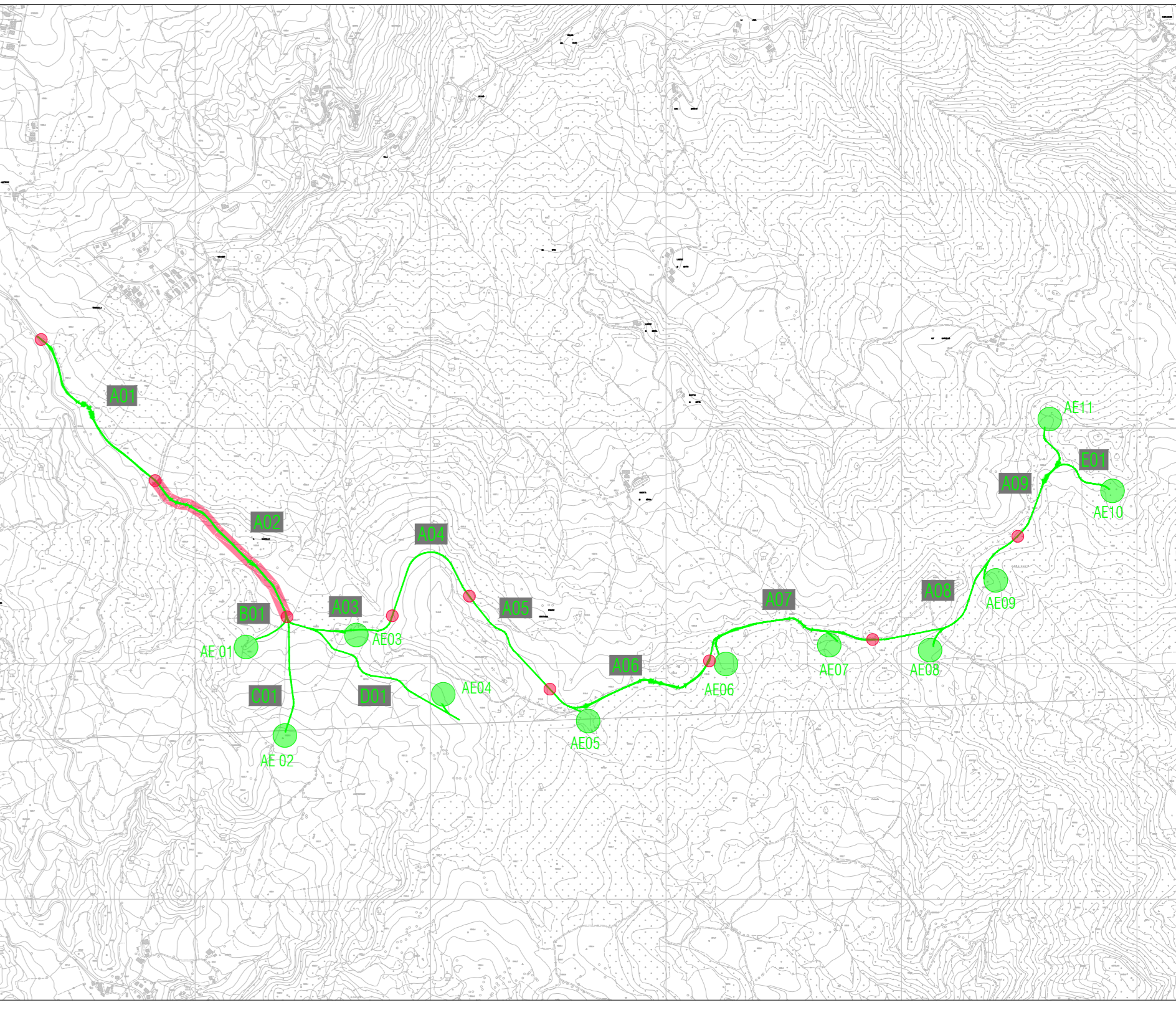


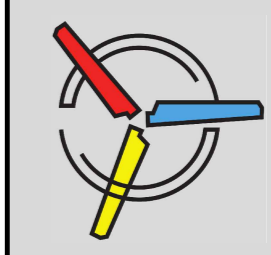
PROFILO LONGITUDINALE
TRATTO A02



No. SEZIONI	A02_1	A02_2	A02_3	A02_4	A02_5	A02_6	A02_7	A02_8	A02_9	A02_10	A02_11	A02_12	A02_13	A02_14	A02_15	A02_16	A02_17	A02_18	A02_19	A02_20	A02_21	A02_22	A02_23	A02_24	A02_25	A02_26	A02_27	A02_28	A02_29	A02_30	A02_31	A02_32	A02_33	A02_35			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	
DISTANZE PARZIALI	26.320	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	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	26.350	
QUOTE TERRENO	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500
QUOTE PROGETTO	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500
ETTOMETRICHE	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AND. PLAN	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	L=14.8	

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20000





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
ENIK srl Ing. Andrea Mazzetti

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

Geologia e geotecnica
Sinergia srl 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 Meil

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

Archeologia
Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica
Tecnoce srl Ing. Matteo Bertoneri

CEM e vibrazioni
Ing. Michele Pigiulari

Formato: A4
Scala: varie

Aprile 2023

PD.OCC.T.39.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Profilo viabilità di progetto - TRATTO A02

Pregettazione specialistica
Soc. ENIK s.r.l.
Ing. Andrea Mazzetti
Ord. Ing. Prov. SI n.680

Rev. Data Oggetto
3 06/04/2023 Prima emissione