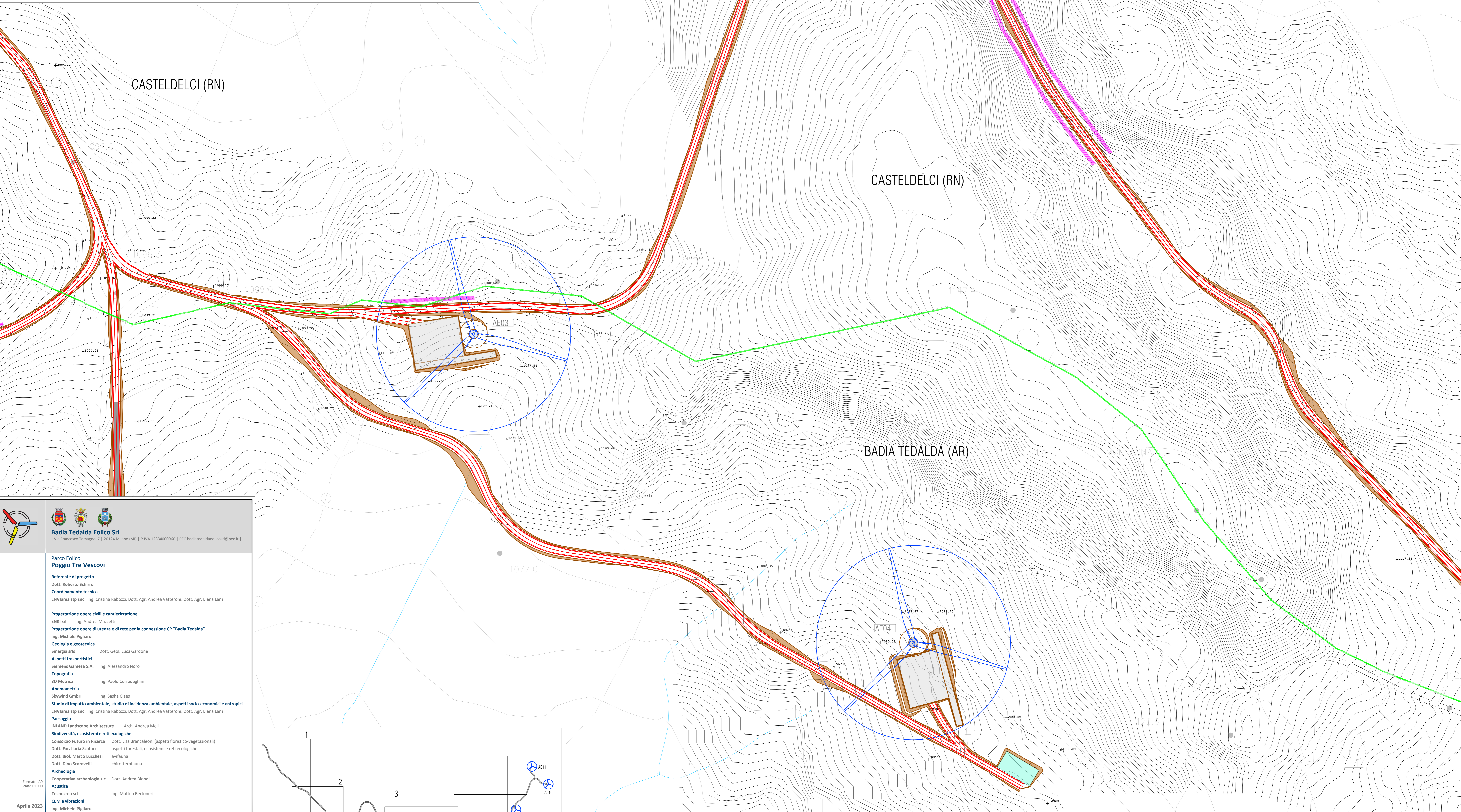


LEGENDA

SISTEMA DI COORDINATE
PROIEZIONE GAUSS BOAGA FUSO OVEST
EPSG:3002 - MONTE MARINO ITALY ZONE 1

AEROGENERATORE	X	Y
AE01	1752016.2	4849071.4
AE02	1752072.9	4848959.9
AE03	1752084.6	4849722.0
AE04	1751935.5	4848878.0
AE05	1751963.1	4848762.6
AE06	1752254.8	4848995.5
AE07	1752712.8	4849091.6
AE08	1753107.8	4849034.7
AE09	1753375.5	4848348.8
AE10	1753892.2	4849753.4
AE11	1753830.2	4850038.2



Badia Tedalda Eolico Srl
Via Francesco Tomagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolico@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: ENIKI srl - Ing. Andrea Mazzetti
Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda": Ing. Michele Pigiariu
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 Meli
Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche: Consorzio Futuro in Ricerca - Dott. Lisa Brancaloni (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: Tecnoceor srl - Ing. Matteo Bertoneri
CEM e vibrazioni: Ing. Michele Pigiariu

Formato: A0
Scala: 1:10000
Aprile 2023

Progettazione specialistica: ENIKI srl - Ing. Andrea Mazzetti
Ord. Ing. Prov. St. n. 6800

PD.OCC.T.04.a
Progetto Parco Eolico
Opere civili
Inquadramento planimetrico su CTR - 3 di 6

Rev.	Data	Objetto
1	05/04/2023	Prima emissione

