

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI









PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RS-1 - All.3

CAMPO SONORO PREVISIONALE FASE DI CANTIERE

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2

S.r.L.

Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.I. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda

Ing. Antonio Dedoni

Ing. Gianluca Melis

Ing. Emanuela Spiga

iat consulenza PROGETTI

Consulenze specialistiche:

Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)

Dott. Marco Cocco (Pedologia) Ing. Antonio Dedoni (Acustica)

Dott. Maurizio Medda (Fauna)

Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)

Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

Ing. Antonio Dedoni

SCALA:

1:15.000

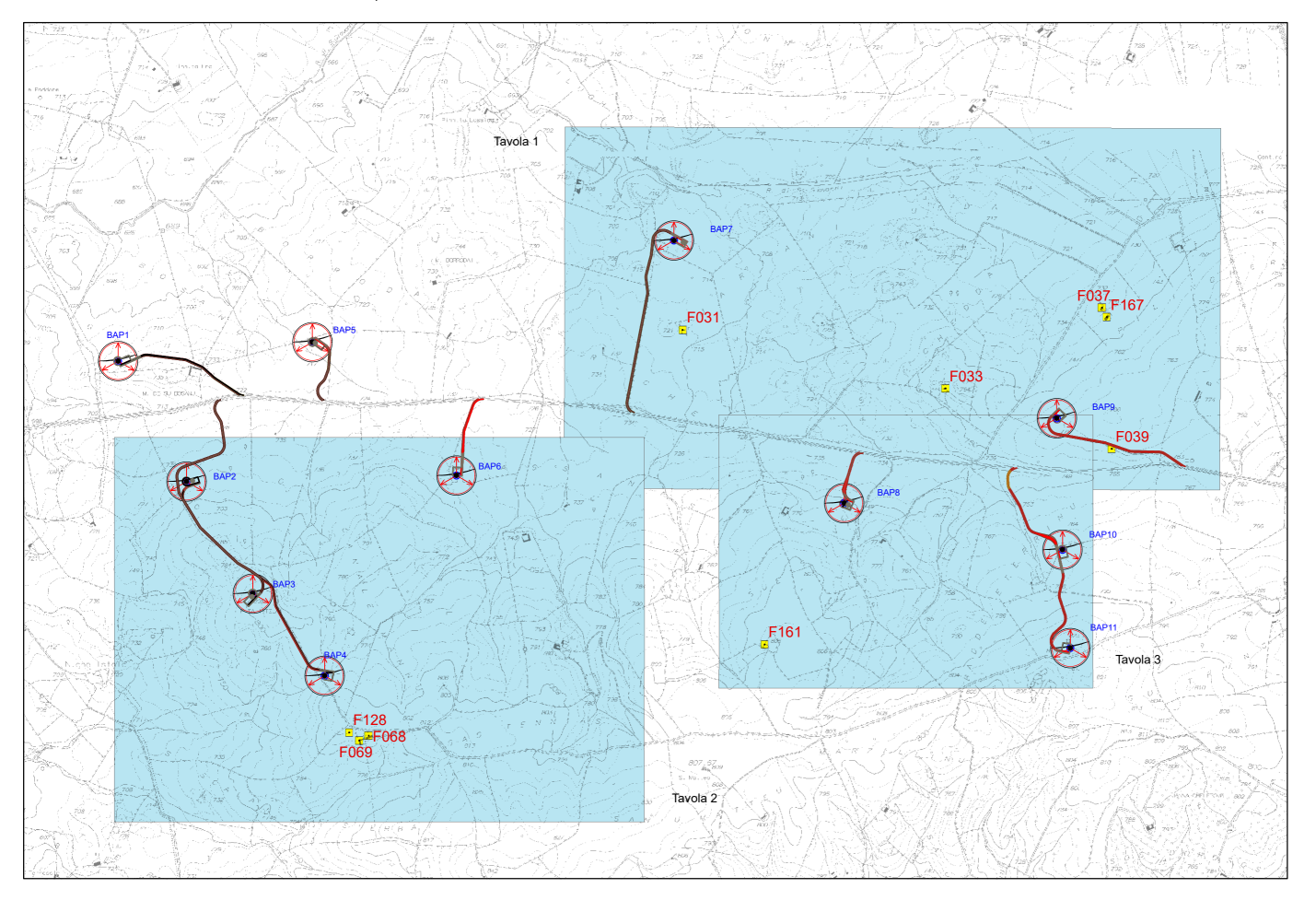
ORDINE INGEGNERI PROVINGIA DI'CAGLIARI N. 5398 Opt. Ing. ANTONIO DEDONI



FIRME

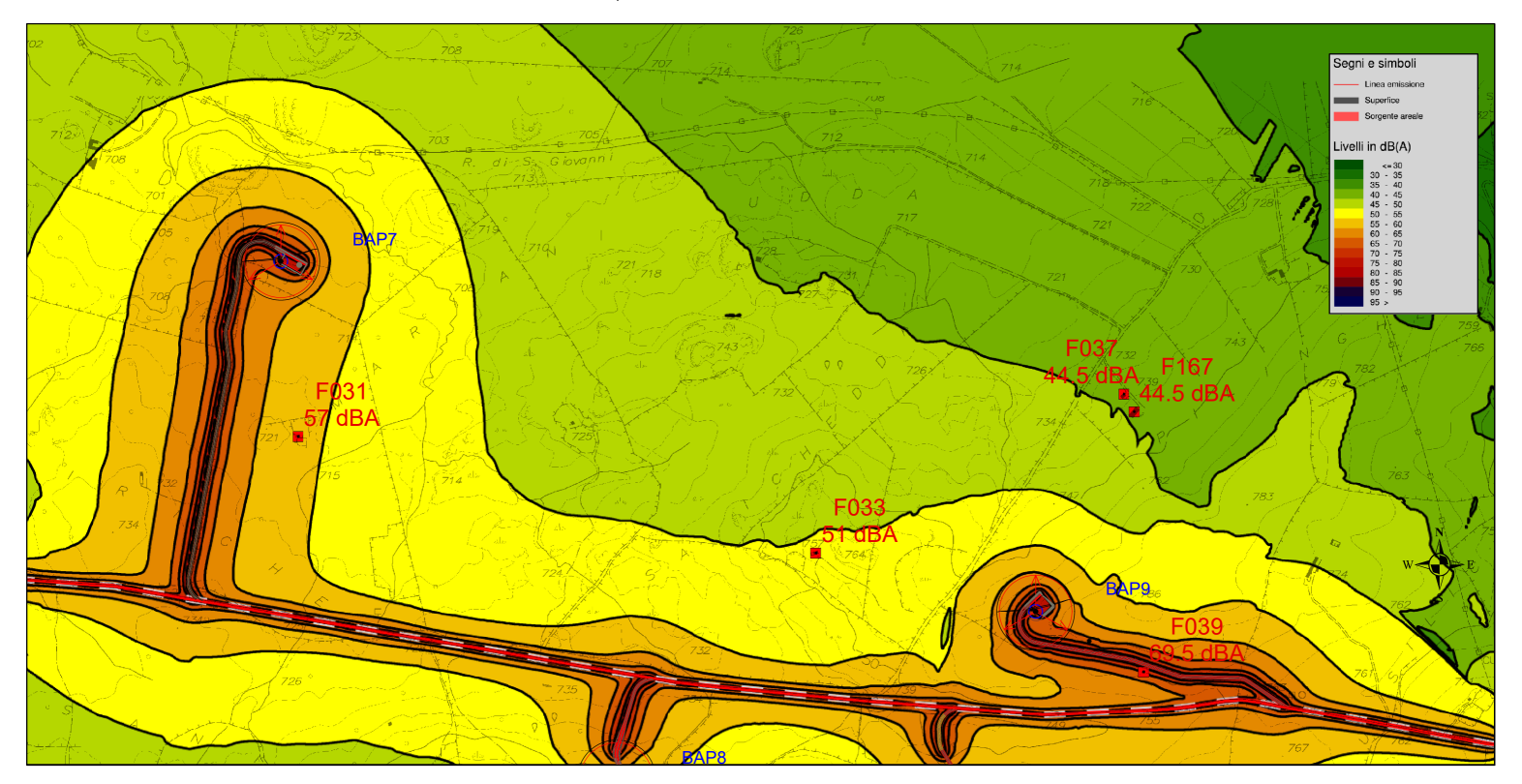
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.36506 data 14/12/2020 e DG Ambiente della RAS prot.2668 data 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021

Quadro d'unione - Scala 1:15,000



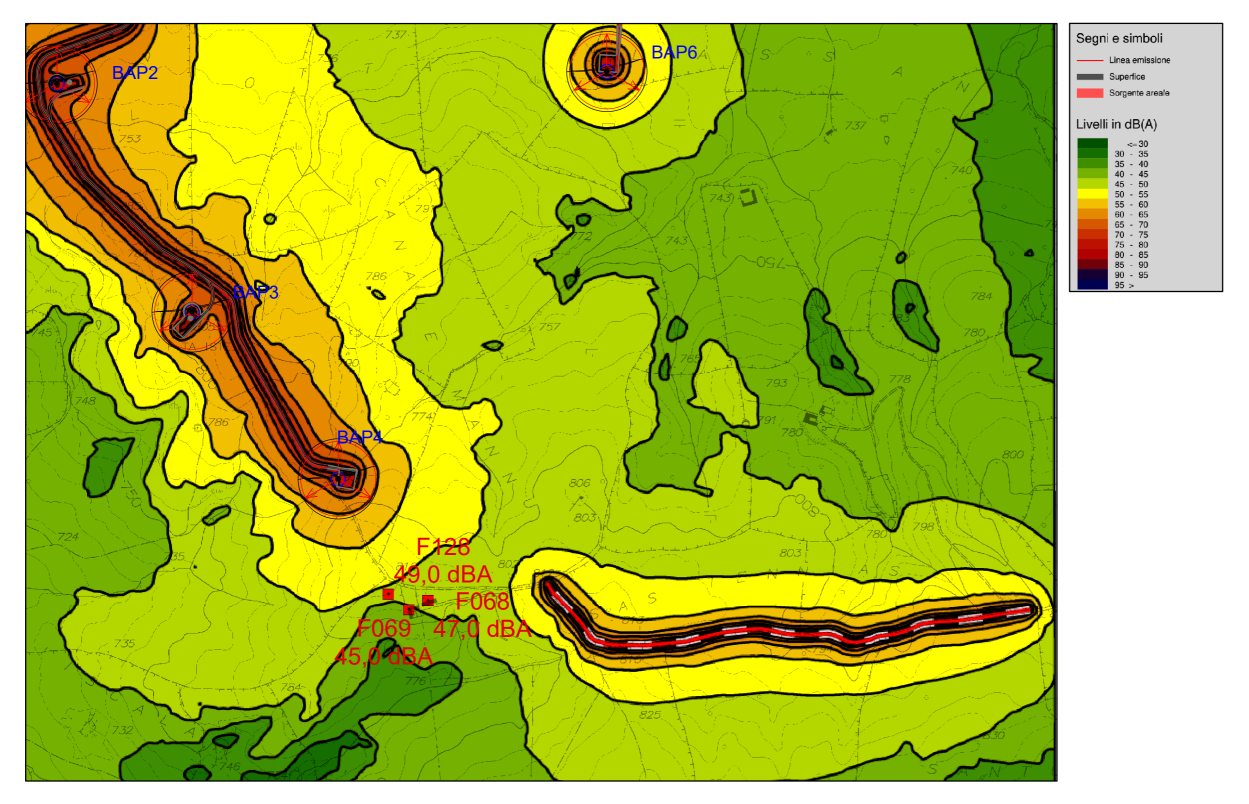


Planimetria di cantiere - Tavola 1 - Scala 1:15,000





Planimetria di cantiere - Tavola 2 - Scala 1:8,000





Planimetria di cantiere - Tavola 3 - Scala 1:8,000

