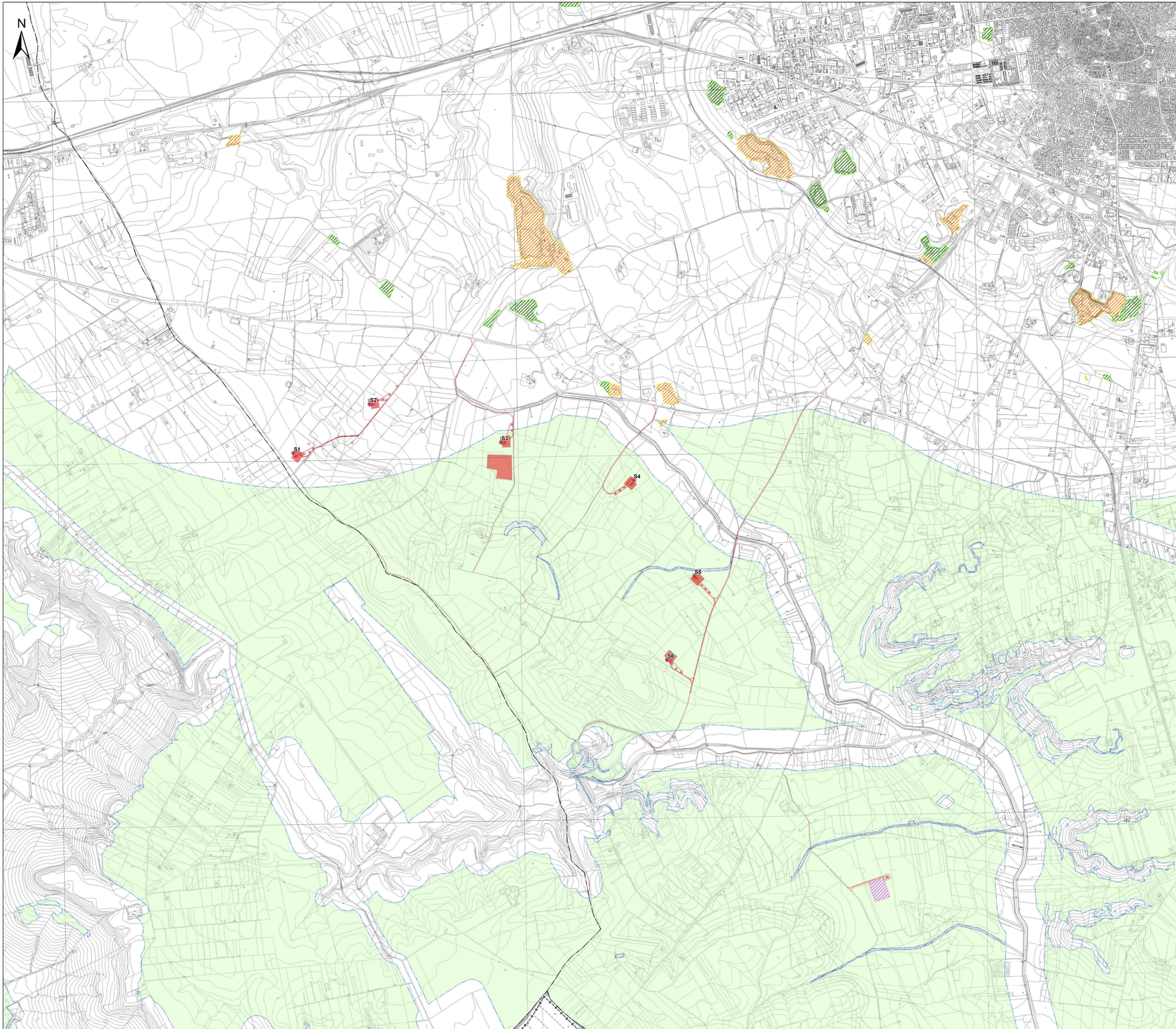


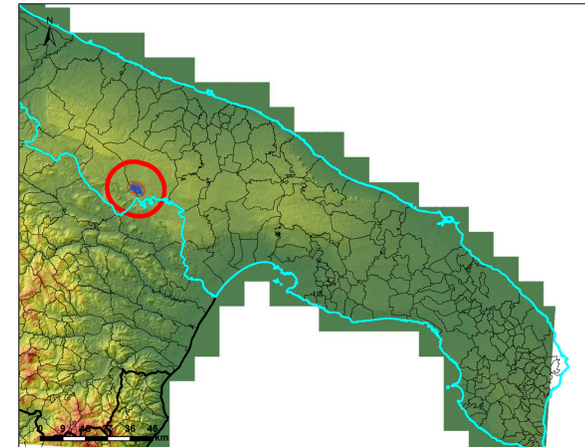
CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART. 20 D.LGS. 199/2021 E SS.MM.II



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- SE RTN 150/35kV
- Limiti amministrativi comunali
- Area Idonea - ex art.20 c.8, lettera a) D.Lgs. 199/2021
- Area Idonea - ex art.20 c.8, lettera b) D.Lgs. 199/2021
- Cave riqalificate o attive
- Area Idonea - ex art.20 c.8, lettera c) D.Lgs. 199/2021 (Cave abbandonate)
- Area Idonea - ex art.20 c.8, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021

NOTA
 In riferimento agli areali rappresentati secondo quanto definito dall'art.20 c.8, lettera c-quater del D.Lgs. n. 199 del 2021 e ss.mm.ii., derivano dall'identificazione:
 1) delle aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 22 gennaio 2004 (incluse le zone gravate da usi civili di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h);
 2) delle aree che non sono ricomprese all'interno delle fasce di rispetto pari a 3000 metri dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda dell'articolo 136 del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004. Nello specifico, per individuare i beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004, si è fatto riferimento a quanto stabilito dall'art.10 comma 3, ovvero a tutti i beni culturali con la dichiarazione prevista dall'articolo 13.



REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA

Comitente: **R2R GRUPPO a2a**
 Piazza Manifattura n. 1
 38068 - Rovereto (TN)

TITOLO DEL PROGETTO:
PARCO EOLICO SERRA DI MELE

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: **R2R-WSDM-TA8**

ID PROGETTO: **R2R-WSDM** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - Art. 20 D.Lgs. 199-2021**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: FID0175_R2R-WSDM-TA8

A cura di:
iat CONSULENZA PROGETTI
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Barletto
 Ing. Andrea Barletto
 Ing. Stefano Costa
 Ing. Paolo Vercillo
 Ing. Gianluigi Motta
 Ing. Andrea Costa
 Ing. Tommaso Barletto
 Ing. Elena Ruffini
 Ing. Maria Uboldi

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Barletto (Agricoltura)
 Ing. Paolo Barletto (Agricoltura)
 Ing. Gianluigi Motta (Agricoltura)
 Ing. Tommaso Barletto (Agricoltura)
 Ing. Elena Ruffini (Agricoltura)
 Ing. Maria Uboldi (Agricoltura)

Doc. 001: Leonardo Sorrentino (Ingegneria)
 Doc. 002: Francesco Barletto (Agricoltura)
 Doc. 003: Gianluigi Motta (Agricoltura)
 Doc. 004: Tommaso Barletto (Agricoltura)
 Doc. 005: Elena Ruffini (Agricoltura)
 Doc. 006: Maria Uboldi (Agricoltura)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov 2023	Prima emissione	IAT	GF	R2R
1	Feb 2024	Seconda emissione	IAT	GF	R2R

Elaboratore: I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. con socio unico - Via Michele Guala s.n.c. 21/CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 650297