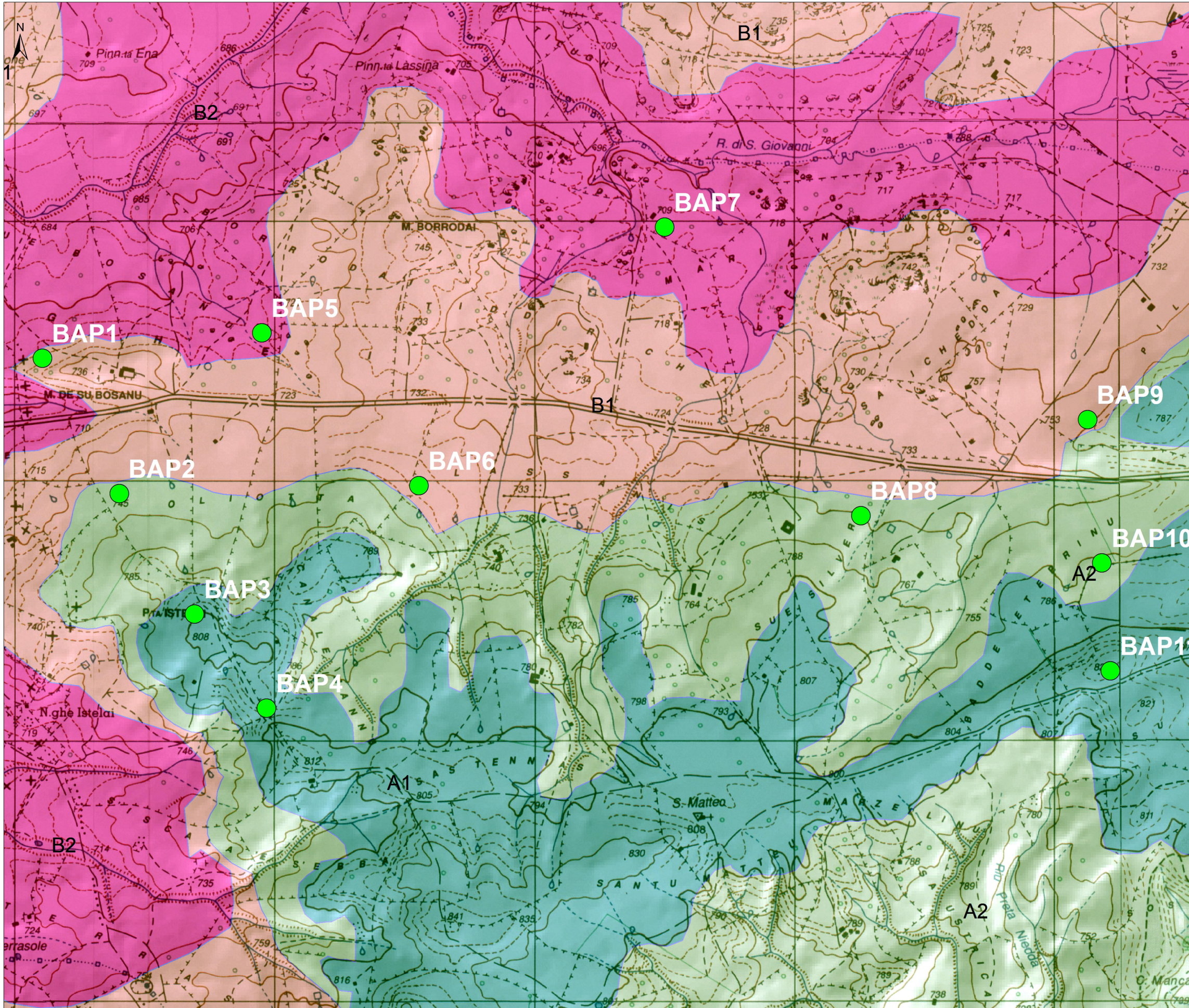


# CARTA DEI PEDOPAESAGGI



### Legenda

Geologia	Unità di paesaggio	Classe	Descrizione	Suoli	Limitazione	Classe di LCC	Quantità di LCC
A1	Area di creta, parti sommitali dei rilievi collinari con forme "tabulari" sottopoggiati a depositi piroclastici, arenici, di origine di estensione limitata, prevalentemente superficiali, arenici di arenosità.	A1	Area di creta, parti sommitali dei rilievi collinari con forme "tabulari" sottopoggiati a depositi piroclastici, arenici, di origine di estensione limitata, prevalentemente superficiali, arenici di arenosità.	Typi: Dystric e Lithic Xerochreth	Scarsa profondità dei suoli	IV	52
A2	Venienti delle colline ed aree di fondovalle sottopoggiati. Non sono evidenti processi erosivi in atto. Aree di copertura arborea.	A2	Venienti delle colline ed aree di fondovalle sottopoggiati. Non sono evidenti processi erosivi in atto. Aree di copertura arborea.	Typi: Dystric e Lithic Xerochreth	Scarsa profondità dei suoli	IV	63
B1	Venienti a dolomia perennia, solo localmente raggiunti da pendici erose (20%), con scarpate aeree rocciose, risultanti a ridosso dell'orizzonte arenico agreste. Presenza di fronde affricate e di pasturata superflua.	B1	Venienti a dolomia perennia, solo localmente raggiunti da pendici erose (20%), con scarpate aeree rocciose, risultanti a ridosso dell'orizzonte arenico agreste. Presenza di fronde affricate e di pasturata superflua.	Typi: Dystric e Lithic Xerochreth	A medio-alta affricata	IV	63
B2	Venienti delle colline e alcuni pendenti ed aree di fondovalle sottopoggiati. Non sono evidenti processi erosivi in atto. Limitata la presenza di copertura arborea.	B2	Venienti delle colline e alcuni pendenti ed aree di fondovalle sottopoggiati. Non sono evidenti processi erosivi in atto. Limitata la presenza di copertura arborea.	Typi: Dystric Xerochreth e Xerochreth	A alta ricchezza affricata	IV	62

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSIDDA

COMUNE DI BUDDUSO

**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 - 4-All.1a

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

**COMMITTENTE**  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

**GRUPPO DI LAVORO**  
**iAT CONSULTING E PROGETTI**  
Progettazione e coordinamento:  
IAT Consulting e progetti S.r.l.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

SCALA:  
**1:5.000**

**FIRME**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020