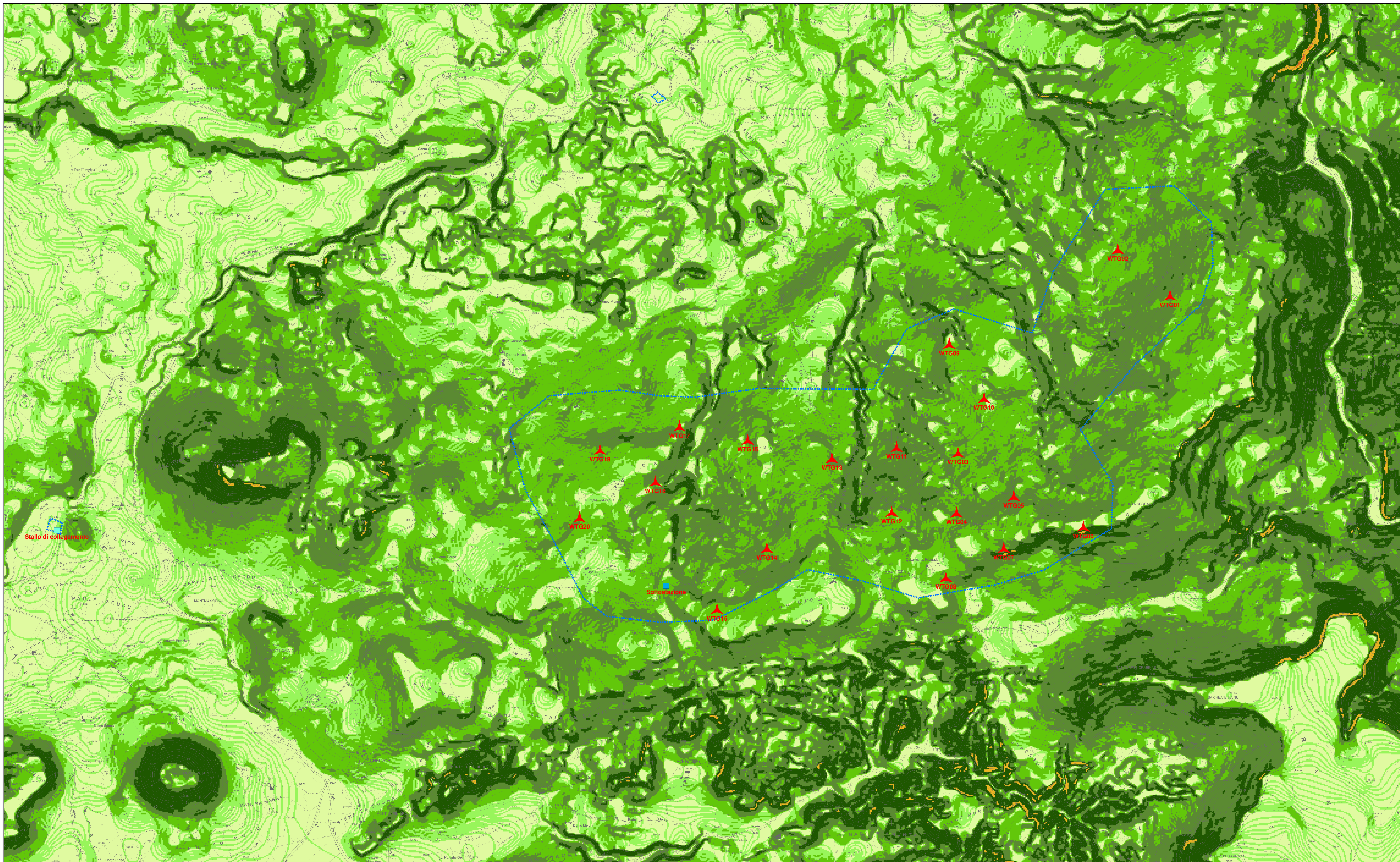


LEGENDA

CODICI	CLASSI %	DESCRIZIONE	SIMBOLO
A1	0 - 2,5	Elevata difficoltà di drenaggio	
A2	> 2,5 - 5	Difficoltà di drenaggio	
A3	> 5 - 10	Classi per le quali devono essere consigliate attenzioni per le pratiche agricole	
A4	> 10 - 20	Rafforzamento delle misure di sistemazione idraulico-forestale	
A5	> 20 - 40	Scorsigliato qualunque intervento di dissadomato	
A6	> 40 - 60	Art. 31 PFR, Aree a forte occorrenza	
A7	> 60 - 80		
A8	> 80	R.D.L. 3267/1923	

Parco eolico

- Aerogeneratore
- Sottostazione di trasformazione
- Stallo di collegamento
- Area parco



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reali
Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **V-T 08**
Elaborato: **CARTA DELLE ACCLIVITÀ'**
Scala: **1:10.000**
Data: **29/07/2022**

Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fabio Nobile Dott. Arch. Giovanni Pini Dott. Ingeg. s.r.l.	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fabio Nobile Dott. Arch. Giovanni Pini Dott. Ingeg. s.r.l.	Coordinamento V.S.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Meloni - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Mariani - Pianificazione Dott. Agr. Piero Porcu - Agronomia, RPA, RPA Dr. Elisabetta, Rosina Marini - Armatore Dott.ssa Cristina Cilia - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Benvenuto - Geologia Tecnica Ing. Federico Riccioli - Acustica Dott. Ing. Massimo Cossu di Sarto Gallo - Acustica Dott. Ing. Mirella Barca - Acustica
---	---	---