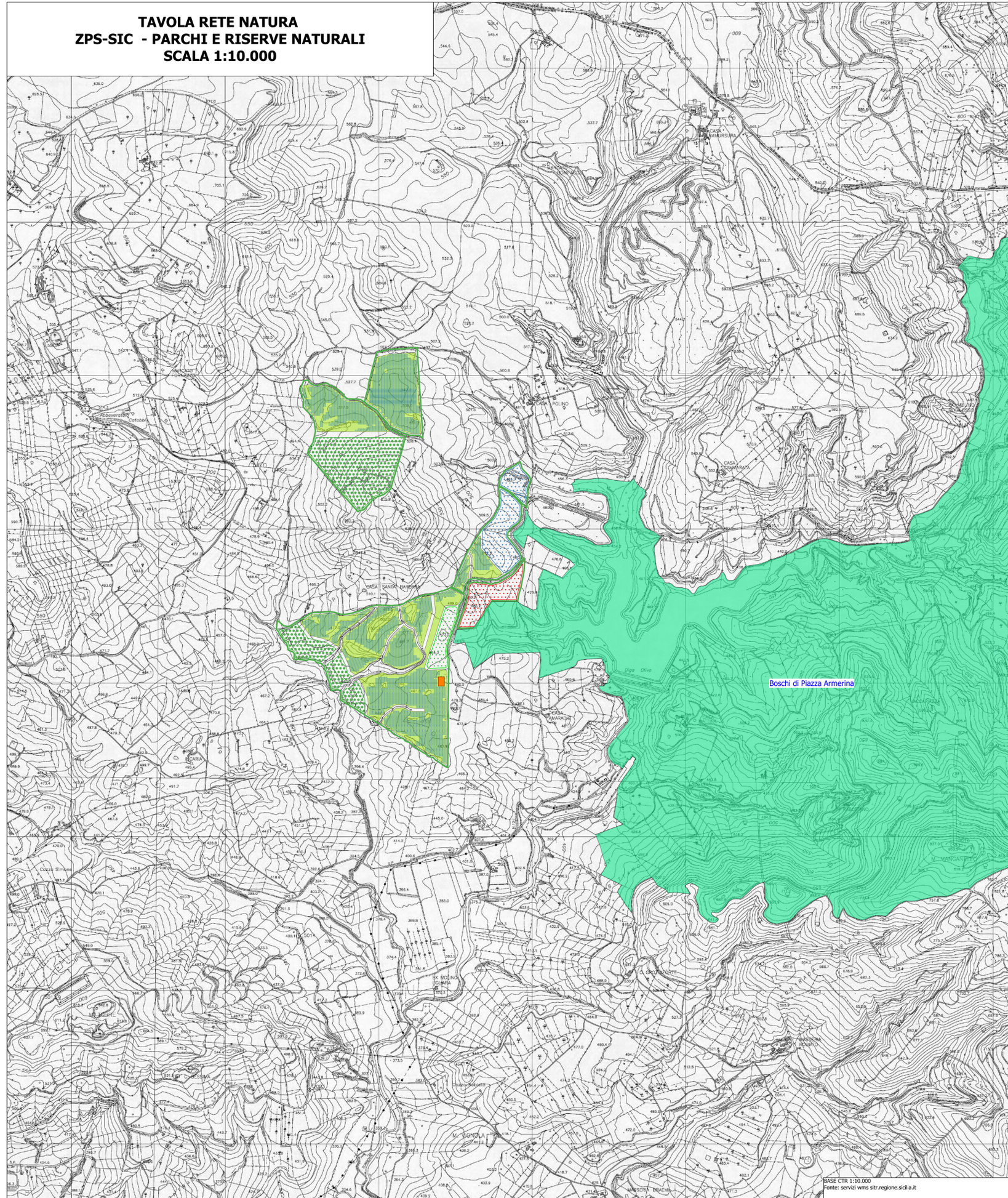


**TAVOLA RETE NATURA ZPS-SIC - PARCHI E RISERVE NATURALI SCALA 1:10.000**



LE AREE DI PROGETTO DISTANTO:  
 - CIRCA 8,5 KM DALLA RISERVA NATURALE "ROSSOMANNO - GROTTASCURA BELLIA";  
 - CIRCA 9,0 KM DALLA RISERVA LAGO DI PERGUSA;  
 - CIRCA 10,5 KM DALLA RISERVA MONTE CAPODARSO E VALLE DELL'IMERA  
 IL PARCO NATURALE PIU' VICINO (PARCO DELLE MADONNE) DISTA OLTRE 40 KM

LE AREE DI PROGETTO SONO PROSSIME ALLA ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS) ITA060012 - BOSCHI DI PIAZZA ARMERINA

**NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM**

ITC: **PARCHIO**  
 Località: **Boschi di Piazza Armerina**

**TABLE OF CONTENTS**

1. SITE IDENTIFICATION
2. SITE DESCRIPTION
3. SITE MANAGEMENT
4. MONITORING
5. REFERENCES

**1. SITE IDENTIFICATION**

1.1 Type: **ITC BOSCHI**

1.2 Site Name: **Boschi di Piazza Armerina**

Come desumibile dalla relativa scheda, il sito, esteso per 4431,00 ha, ricade entro i territori dei comuni di Enna, Piazza Armerina e Aidone. I suoli sono sabbiosi a reazione acida. Essi sono originati per dilavamento di substrati arenacei. Nei fondovalle si costituiscono suoli fangosi da limi. Il clima dell'area è mesomediterraneo subumido inferiore, secondo il criterio di Rivas Martinez adattato alla Sicilia da Brullo & al. (1996).

Il sito, ospitante vecchi impianti artificiali di Eucalyptus sp. Pl., mostra una tendenza accentuata alla ricostituzione della vegetazione naturale.

Si osserva:

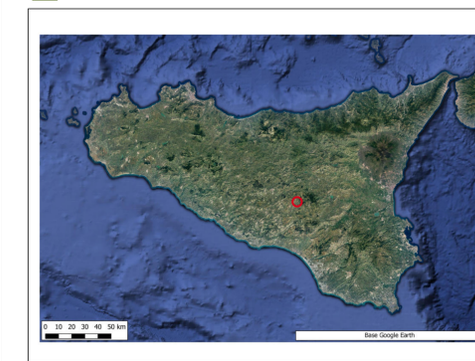
1) la presenza estremamente diffusa di quereti caducifogli (principalmente a quercus virgiliana ten. e a q. Amphifolia guss., ma con significative presenze di q. Ilex L. (codifica 9340). Ciò significa che la vegetazione dopo circa 100 anni di assenza di disturbo è in una fase di netta riconquista degli equilibri caratteristici del clima locale. Si osservano infatti che detti quereti sono costituiti da popolazioni costanee, con individui tutti molto giovani (non esistono grandi delle età). Uno degli scopi che l'istituzione del SIC dovrebbe perseguire potrebbe consistere nella salvaguardia di tali processi evolutivi e semmai nella messa in campo di opportune strategie gestionali atte ad accelerarli.

2) la presenza nelle aree meno ombreggiate di associazioni dei suoli sabbiosi afferenti sia ai thero-brachypodietea (specie altamente diffusa stipa capensis - codifica 6220), sia ai cisto-micromerietea (codifica 5420) (vedi per esempio la significativa presenza del thymo-helictetum stoechadis barbagallo 1983) pertanto caratterizza il sito come provvisto potenzialmente di un alto grado di naturalità.

3) la presenza di parti relativamente umide (di notevole interesse naturalistico è la sorgente di monte Furia La Carà) dove si osservano specie del papavo-agroclidion, con tratti di vegetazione arborea a salici e olmi. Proprio alla sorgente Furia La Carà è molto significativa la presenza di cornus sanguinea specie arbustiva molto rara in Sicilia, nonché la presenza di trigonella esculenta wild. e lathyrus pratensis L., specie erbacee rare l'una e montana l'altra che qui evidentemente trovano una nicchia loro confortevole. È probabile che in queste ricche vive il cucubalus baccifer L. che negli ultimi cento anni non è stato più raccolto.

4) infine nelle parti molto aperte è presente saltuariamente il chamæroscopo e l'ampelodesmeto (codifica 5330). La specie indicata nel capo 3.2. G. Piante elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/EEC sotto il nome di stipa austriacica della precedente compilazione della scheda non risulta presente nel sito in nessuna delle pubblicazioni finora apparse alla data dell'attuale compilazione, né è stata trovata dall'attuale compilatore. In sua vece è presente un'altra specie del genere stipa e precisamente stipa gussonei moraledo. La stipa austriacica sulla base dei dati finora pubblicati è presente solo nella Sicilia settentrionale ed esattamente nel palermitano e a Montalbano Elicona. Ciò tuttavia non riduce l'importanza naturalistica del sito, data - questa - sia da numerose specie rare e/o endemiche, sia dai processi di ricostituzione in atto delle querce caducifoglie.

- LEGENDA**
- ZSC
  - CONFINE DI PROPRIETA'
  - AREA OCCUPATA DAI PANNELLI FV (LAYOUT)
  - STAZIONI DI PRODUZIONE
  - ERBAIO
  - AREA A VERDE ATTREZZATA CON PIANTE AUTOCTONE - PISTACCHIOETO
  - AREA DESTINATA ALLE ATTIVITA' SPORTIVE E SERVIZI ACQUATICI DEL PARCO DEI LAGHI DEL PTP
  - COLTIVAZIONE D'ILAVANDA
  - SISTEMAZIONE E RINATURALIZZAZIONE



REGIONE SICILIANA  
 Libero consorzio dei comuni di Enna  
**COMUNE DI PIAZZA ARMERINA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIAZZA ARMERINA 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 65,677 KWp E POTENZA DI IMMISSIONE 53.500 KW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)**

COMMITTENTE:  
**Iberdrola**  
**Iberdrola Renewables Italia S.p.A.**  
 Sede legale: Piazzale dell'Industria n. 40  
 ROMA (RM) CAP 00144  
 C/P IVA 0697581008

SVILUPPATORE:  
**Fabroen s.r.l.**  
 Sede legale: Via Broletto Latini n. 11  
 Palermo (PA) CAP 90143  
 C/P IVA 0602720827  
 Località rappresentativa:  
 Avv. Fabrizio Romeo

**PROCEEDIMENTO AUTORIZZATIVO ART. 12 D.LGS N° 387 DEL 2003 - V.L.A. (VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE) ART. 23 L. 482/99 DEL 01.06.1999 ESPOSIZIONE E SCAMBI**

**TAVOLA RETE NATURA ZPS-SIC, PARCHI E RISERVE NATURALI**

Data	Formato	Scala	Codice Elaborazione	Codice Tema	Livello di progettazione	REV.	Stato
dicembre 2023	AD	1:10.000	RIS06P0002760	202302304	Definitiva	0	V

COMMITTENTE	REDAZIONE	REVISIONE
<b>Iberdrola Renewables Italia S.p.A.</b>	<b>Dr. Geol. Francesco La Mendola</b>	<b>Dr. Arch. Calogero Morreale</b>
	<b>Ing. El. Giuseppe Lo Presti</b>	<b>Dr. Agr. Salvatore Puleri</b>
		<b>Arch. P.P. Alessandro Terrana</b>