

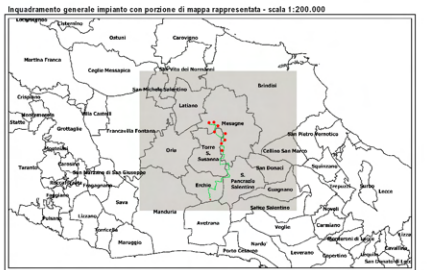




LEGENDA

-  Aerogeneratori
 -  Elettrodotto interrato MT
 -  Elettrodotto interrato AT
 -  Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
 -  Stazione elettrica Terna esistente
 -  Confini Comunali
- MAPPA DELLA BIODIVERSITA' - RETE NATURA 2000 - HABITAT
D.G.R. 2442/2018
-  Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
 -  Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
 -  Foreste di Quercus suber
 -  Fiumi Mediterranei a flusso intermittente con il Paspab-Agrostidion
 -  Grotte non ancora sfruttate a livello turistico



Regione Puglia
COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RIN:
 Comuni di Riche (Br) - San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: TBRU001

MAPPA DELLA BIODIVERSITA'
RETE NATURA 2000
 INDICAZIONE DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

SFA_53

Con identificativa nazionale: **TBRU001_StudioFattibilitàAmbientale_53**

Progettato:
ENERSAT s.r.l.s.
Via Roma, 122 - 00187 Roma (RM)
 P. IVA 1202849218 - R.I.A. TO 157739 - enersat@pac.it
 P. IVA 1020591607 - R.I.A. AN 121975 - posticciand@regmail.it



Completato:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Cavour, 12 - 00197 Roma (RM)
 P. IVA 1020591607 - R.I.A. AN 121975 - posticciand@regmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO


Ingegneri Specialistiche	Nome	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Elaborazione	SM	GM

Data: Novembre_2021 Scala: 1:100000 File: TBRU001_StudioFattibilitàAmbientale_53 Contratto: Formato: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli artt. 4 e 29 della Legge n.13 del 27 aprile 1983 - 20857/83 (G. 10) in materia di progetti strutturali e modifiche di questi impianti e relativi impianti elettrici e di calcolo di impianti civili e industriali ed apparecchiature di parte, anche in merito presente modificazioni tecniche.