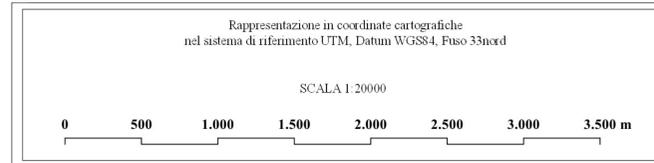


### LEGENDA

#### Piano Paesaggistico Catania - Carta delle Componenti del paesaggio

- beni isolati**
  - A1
  - A2
  - A3
  - B1
  - B2
  - B3
  - C1
  - D1
  - D10
  - D2
  - D3
  - D4
  - D5
  - D8
  - D9
  - E2
  - E4
  - E5
  - E6
  - E7
- cime**
- caricatori**
- punti panoramici**
- geositi**
- grotte**
- grotte di abrasione marina**
- Sorgenti**
- tratti panoramici**
- viabilità storica**
- ferrovia storica**
- elementi morfologici lineari**
  - dicchi
  - fessure eruttive
  - orli di caldere
  - orli di crateri e voragini
- morfologia della costa**
  - alta e ripida (chiancone)
  - alta, rocciosa con presenza di grotte
  - bassa, alternanza di sabbia e scogli; bassa, con spiaggia a ghiaia e ciottoli; bassa, con spiaggia sabbiosa; bassa, spiaggia con sabbia vulcanica
  - bassa, con scogli
- timpa di Acireale**
- paesaggi locali**
- crinali**
- biotopi**
- isola lachea e faraglioni**
- beni archeologici art10**
- aree archeologiche art142**
- cono vulcanico**
- conetti vulcanici**
- terrazzi**
- Fondovalle**
- pianure alluvionali**
- pianura costiera**
- sciare**
- calanchi**
- centri e nuclei storici**
- copertura vegetale**
  - 1; Bosco
  - 2; Pascolo, macchia e rupestre
  - 5; Vegetazione ripariale
- paesaggio agrario**
  - Paesaggio delle colture erbacee
  - Paesaggio dei mosaici culturali
  - Paesaggio delle colture arboree
  - Paesaggio del vigneto
  - Paesaggio dell'agrumeto
  - Paesaggio del ficodindieto; consociazione ficodindia olivo
  - Paesaggio del pistacchiato
  - Paesaggio del nocciolato
  - Paesaggio delle colture in serra

- #### Recinzioni
- Lotto #2741
  - Lotto #3254
  - Lotto #3664
  - Lotto #3683
  - Lotto #3684
- #### Opere di connessione
- Recinzione Stazione Utente
  - Connessione AT SU alla SS RTN
  - Connessione MT Impianti alla SU
  - Linea in progetto in doppia Terna a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Tralici linea in progetto in doppia Terna a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuova SE RTN 150/380 kV "Raddusa 380"
- #### Confini Comunali
- Castel di Iudica
  - Ramacca



<p>NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".</p>	
<p>ID. PROGETTO DEL MITE: PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.</p>	
<p>PROponente: <b>INE FICURINIA S.R.L.</b> Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma (RM) ineficuriarsi@legalmat.it Ing. Jury Mancinelli</p>	
<p>ELABORATO REDATTO DA: <b>Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO</b> Ingegnere all'Albo n° A. 2508 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A) - Settore civile e ambientale - Sezione industriale - Sezione di Informazione - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</p>	
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO: <b>ARATO</b> Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A. 2508 Via Diaz, 4 - 70023 Corigliano (BA) info@arato.it</p>	
<p>OPERE ELETTRICHE: <b>BFP</b> Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Gianfranco Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A. 2522 Via degli Avventi, 4 - 70026 Mottola (BA) info@bfgroup.net</p>	
<p>ACUSTICA: <b>M</b> Dott. Ing. Marcello Lattuada Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A. 2166 Via Costa 206 - 74023 S. Giorgio Jonico (TA) marcello.lattuada@gmail.com</p>	
<p>ARCHEOLOGIA: <b>CEA</b> Dott. Architetto Giuseppe Pannelli Dott. Architetto Giuseppina Pannelli, Abilitazione MIBACT 2162 Via De' Caporali, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bardine (CT) info@arato.it</p>	
<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA: <b>expert</b> Dott. Gen. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Geoservizi di Maria Rita Arcidiacono via Panormo, 10 95044 Acireale (CT)</p>	
<p>IDRAULICA: <b>Di Ingegneria S.r.l.</b> Dott. Ing. Alfredo Fusi Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A. 2333 via Galvani, 10 95131 Catania (CT) diingegneria@gmail.com</p>	
<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO: <b>Del Ap Agraria</b> Dott. Agr. Arturo Utko Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Palermi, 10 95131 Catania (CT) info@delap.it</p>	
<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI: <b>INE FICURINIA S.R.L.</b> Dott. Ing. Giuseppe Fumai Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A. 2523 95126 Catania (CT) info.fumai@gmail.com</p>	
<p>N. REV. DATA REVISIONE VERIFICATO VALIDATO 0 app-22 Emissione Inge. D'Elia Inge. Bolignano INE FICURINIA S.r.l.</p>	

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L.