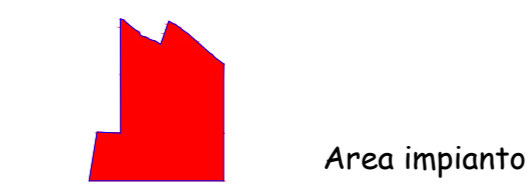


Legenda	
<p>COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE Sottosistema abiotico Componenti geomorfologiche (art.11 delle N.d.A.) Forme del rilievo Rivali isolati Cunei Pianure alluvionali Fondovalle Pianure costiere Terrazzi Scorie Scarichi Carisimo Grotte Spoggetti geomorfologici (Grotte) Tempa di Acreata Tasse Lachry e farafogli Elementi vulcanici Cono vulcanico intero Coni Dichi Fessure eruttive Orla di caldere Orla di crateri e voragini Componenti geomorfologiche della costa (art.11 delle N.d.A.) Costa bassa rocciosa Costa alta rocciosa con prevalenza di grotte Falasia Costa di arenosa marina Componenti idrologiche (art.11 delle N.d.A.) Reticolo idrografico Laghi e specchi d'acqua Sorgenti</p>	<p> Sottosistema biotico Componenti del paesaggio vegetale naturale e seminaturale (art.12 delle N.d.A.) Vegetazione forestale, naturale o artificiale Vegetazione di macchia, di garriga, praterie e arbustive Vegetazione ripariale Siti di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art.13 delle N.d.A.) Mura troiane Fiume storico Canalicoli Componenti percorsi panoramici (art.19 delle N.d.A.) Strada panoramica Punti panoramici, bevedori</p>
<p> Sottosistema antropico Sottosistema abitativo Componenti geomorfologiche (art.11 delle N.d.A.) Forme del rilievo Rivali isolati Cunei Pianure alluvionali Fondovalle Pianure costiere Terrazzi Scorie Scarichi Carisimo Grotte Spoggetti geomorfologici (Grotte) Tempa di Acreata Tasse Lachry e farafogli Elementi vulcanici Cono vulcanico intero Coni Dichi Fessure eruttive Orla di caldere Orla di crateri e voragini Componenti geomorfologiche della costa (art.11 delle N.d.A.) Costa bassa rocciosa Costa alta rocciosa con prevalenza di grotte Falasia Costa di arenosa marina Componenti idrologiche (art.11 delle N.d.A.) Reticolo idrografico Laghi e specchi d'acqua Sorgenti</p>	<p> Sottosistema insediativo Componenti architettoniche (art.15 delle N.d.A.) Beni archeologici sottoposti a tutela in sensi degli artt.10 e segg. del Codice Aree a sil di interesse archeologico di cui all'art.142 lett. c) del Codice Componente centri e nuclei storici (art.16 delle N.d.A.) Componente beni isolati (art.17 delle N.d.A.) A - Architettura militare A1 - Torri A2 - Bastioni, caselli, fortificazioni, rivellini A3 - Capitanerie, carceri, caserme, depositi di polvere, forni, dogane B - Architettura religiosa B1 - Abbazie, chiese, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari B2 - Cappelle, chiese B3 - Cimiteri, cimiteri B4 - Edicole votive C - Architettura residenziale C1 - Case, caseggiati, palazzine, palazzi, ville, villette, villette C2 - Pagine, grotte, rifugi, ricoveri D - Architettura produttiva D1 - Azzende, bagli, casali, cortili, fattorie, case, masserie, rovine rurali D2 - Case coloniche, depositi fienaranti, magazzini, stalle D3 - Caseine, caseggiati, stabilimenti enologici, magazzini D4 - Mulini D5 - Abbeveratoi, cisterni, fontane, giubbie, norie o norie, pozzi, vasche D6 - Case, mense, soffitti D7 - Case, forni, forni, stazioni D8 - Accademie, cartiere, concerie, distillerie, fabbriche, stabilimenti industriali E - Abitazioni e servizi E2 - Assegni, stazioni ferroviarie, case cantoniere E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taverni E5 - Auli dei poveri, gasometri, lazzeretti, macelli, ospedali, scuole, teatri E6 - Fari, tori, lanterne, semafori E7 - Ponti, galleggianti, acquedotti Componente viabilità storica (art.18 delle N.d.A.) Mura troiane Fiume storico Canalicoli Componenti percorsi panoramici (art.19 delle N.d.A.) Strada panoramica Punti panoramici, bevedori</p>



VATT ENERGY s.r.l.
 via Giovanni Boccaccio,7 - 20123

Regione Siciliana

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Inquadramento territoriale in riferimento alla Tavola 19.8 Componenti del Paesaggio -Piano beni paesaggistici Prov. CT

Progettazione :
 (dott. Ing. Giuseppe De Luca)

Tav. n° C.2

FORMATO: A1
 SCALA: 1:25000
 NOTE:
 DATA:
 NOTE:
 DATA EMISSIONE: MARZO 2021

Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti) Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)

(Professional seals and signatures for the project)