



LEGENDA

- COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO**
- Sottosistema agricolo-forestale**
- Area di progetto
 - Area d'impianto
 - Area SSE utente 30/150 kV
 - Futura stazione Terna 380/150 kV
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Paesaggi locali
 - Limiti comunali
- COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE**
- Sottosistema abiotico**
- Componenti geomorfologiche (art.11 delle N.d.A.)
- Forma dei rilievi
- Rilievi isolati
 - Cinelli
 - Pianure alluvionali
 - Fondovalle
 - Pianure costiere
 - Terrazzi
 - Sciare
 - Calanchi
- Carso
- Grotte
- Singolarità geomorfologiche
- Geositi
 - Timpa di Acirate
 - Isola Lachea e faraglioni
- Elementi vulcanici
- Cono vulcanico etneo
 - Coni
 - Dicchi
 - Fessure eruttive
 - Orti di caldere
 - Orti di crateri e voragini
- Componenti geomorfologiche della costa (art.11 delle N.d.A.)
- Costa bassa sabbiosa e/o ghiaiosa
 - Costa bassa rocciosa
 - Costa alta rocciosa con prevalenza di grotte
 - Falesie
 - Grotte di abrasione marina
- Componenti idrologiche (art.11 delle N.d.A.)
- Reticolo idrografico
 - Laghi e specchi d'acqua
 - Sorgente
- Sottosistema biotico**
- Componenti del paesaggio vegetale naturale e seminaturale (art.12 delle N.d.A.)
- Vegetazione forestale, naturale o artificiale
 - Vegetazione di macchia, di gariga, praterie e arbustati
 - Vegetazione ripariale
- Siti di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art.13 delle N.d.A.)
- Biotopi
- Sottosistema insediativo**
- Componenti archeologiche (art.15 delle N.d.A.)
- Beni archeologici sottoposti a tutela ai sensi degli artt.10 e segg. del Codice
 - Area e siti di interesse archeologico di cui all'art.142 lett. m) del Codice
- Componente centri e nuclei storici (art.16 delle N.d.A.)
- Centri e nuclei storici
- Componente beni isolati (art.17 delle N.d.A.)
- A - Architettura militare
- A1 - Torri
 - A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni, rivellini
 - A3 - Capitanerie, carceri, caserme, depositi di polvere, fortili, dogane
- B - Architettura religiosa
- B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
 - B2 - Cappelle, chiese
 - B3 - Cimiteri, ossari
 - B4 - Edicole votive
- C - Architettura residenziale
- C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villini
 - C2 - Pagliai, grotte, rifugi, ricoveri
- D - Architettura produttiva
- D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali
 - D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
 - D3 - Cantine, oleifici, palmenti, stabilimenti enologici, trappeti
 - D4 - Mulini
 - D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gabbie, norie o senie, pozzi, vasche
 - D6 - Cave, miniere, solfate
 - D9 - Calcare, fomiadi, forni, stazzoni
 - D10 - Acciaierie, cartiere, concerie, distillene, fabbriche, stabilimenti industriali
- E - Attrezzature e servizi
- E2 - Aeroporti, stazioni ferroviarie, case cantoniere
 - E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, tavene
 - E5 - Asili dei poveri, gasometri, lazzareti, macelli, ospedali, scuole, telegrafi
 - E6 - Fanali, fari, fari-lanterne, semafori
 - E7 - Ponti, galere, acquedotti
- Componente viabilità storica (art.18 delle N.d.A.)
- Regie trazzere
 - Ferrovie storiche
 - Caricatoi
- Componente percorsi panoramici (art.19 delle N.d.A.)
- Strade panoramiche
 - Punti panoramici, belvedere



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MARGHERITO" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 48,45708 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA MARGHERITO NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
19-MGT0-P05	Febbraio 2024	Definitivo	Ing. Paratore Giorgia			01

ELABORATO:
INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
COMPONENTI DEL PAESAGGIO

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:

BAS
Italy Venticinquesima srl

BAS Italy Venticinquesima s.r.l.
Via dell'Artigiano n. 5
20064 Agiate (Sicilia) (MB)
email:basitaly.venticinquesima@legalmail.it

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganielli 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel.095914116 - cell.333953392
email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA