








REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE
LOCALITÀ "MARINEO" E LOCALITÀ "RAMIONE"

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177.7736 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE LOCALITÀ MARINEO E LOCALITÀ RAMIONE

Elaborato da:
CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI - OPERE DI CONNESSIONE

TAVOLA:
LIC-2022-TAV19

PROGETTAZIONE:
 **garnian** CONSULTING SRL
 Via Giuseppe di Vico 14
 95021 Sora (CR) - Italia

PROPRONTE:
GPE LICODIA S.r.l.
 Sede:
 Via Pietro Triboldi 4,
 Sorsina (CR), 26015

SCALE:
 1:10.000

DATA:
 Settembre 2022

REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

Rev: 02 - Integrazione

Garman Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi non espressamente autorizzati

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">  IF Licodia  SS Utenza  Caviddotto  Limiti comunali  83.15 - Frutteti  86.1 - Città, centri abitati  82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi  82.1 - Seminativi intensivi e continui 32.23 - Formazioni ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> | <ul style="list-style-type: none">  86.3 - Siti industriali attivi  83.11 - Oliveti  83.322 - Piantagioni di eucalipti  83.31 - Piantagioni di conifere  34.5 - Prati aridi mediterranei  34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)  44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani  34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee 83.21 - Vigneti 45.21 - Sugherete tirreniche | <ul style="list-style-type: none">  32.215 - Macchia bassa a <i>Callitome</i> sp. pl.  32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco  62.14 - Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale  45.31A - Lecete sud-italiane e siciliane  42.83 - Pinete a pino domestico (<i>Pinus pinea</i>) naturali e coltivate  44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pino  41.732 - Querceti a querce caducifoglie con <i>Q. pubescens</i>, <i>Q. pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (f. <i>Q. virgiliana</i>) e <i>Q. ilex</i> (f. <i>Q. ilex</i>)  31.8A - Vegetazione tirrenica submediterranea a <i>Rubus ulmifolius</i> 83.16 - Agrumeti |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|