



INVESTIMENTI CULTURALI AGRICOLI ESISTENTI

A₄  **Seminativo**
Superficie : 22.00 Ha

FORMAZIONI AGRO-FORESTALI NON PRODUTTIVE

A₄  Aree caratterizzate da flora spontanea di tipo erbaceo, arbustivo e arboreo esprimibile dal territorio di riferimento, attraverso la quale ha lo scopo di fornire una copertura vegetale uniforme.



Olea europaea sylvestris
23 esemplari



| | |
|----------------------------------|--|
| PROPRIONTE: | RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968 |
| Sviluppatore: | ATHENA ENERGIE ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850 |
| PROGETTAZIONE: | INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.: MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@gec.mpoweresrl.it |
| OPERE DI RETE: | INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 52 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingenieria.it PEC: 3eingenieria@legalmail.it |
| COORDINATORE DI PROGETTO: | Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB) |
| TEAM DI PROGETTO: | Arch. Adilio Messanelli (Progettazione e Staff di Coor.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coor.) Ing. Agostino Sciacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Lupo (Sicurezza in Cantiere e Coor.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Gagliano (GIS) Geol. Francesco Buccheri (GIS) Geol. Salvatore Benito (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Acido - ALPISICAN Srl (Topografia) |
| TEAM DI PROGETTO: | Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovella (Acustica Ambientale) Biol. Domenico Catalano (Studio di Impatto Ambientale) Geol. Stefano Sena (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barletta (Impianti Elettrici) Ing. Giuseppe Barardo (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Pulici (Aspetti Agron. e Mig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Migliorazione Ambientale) Dott. Rosario Ingrassato - ELARCON Srl (VPA) |

OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE

OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
CARTA DELLE COLTURE ATTUALMENTE PRATICATE: LOTTO F

| | | |
|----------------|---|---------------|
| IL PROPRIONTE: | IL PROGETTISTA: | APPROVAZIONE: |
| |  | |

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--------------|----------|--------------|
| REV. 00 | DATA 30-07-2024 | PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA | SP | AM | EB |
| | | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| SCALA: 1:1.000 | CODICE DOCUMENTO: | CODICE ELABORATO: | | | |
| FORMATO: A1 | 23-29/CL2 PFTF RS06EPD0103A0 00 | 036d.00 | | | |
| | | COMMESSA | FASE | TAVOLA | REV. |

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.