



### INVESTIMENTI CULTURALI AGRICOLI ESISTENTI

**A<sub>1</sub>** **Seminativo**  
Superficie : 2.39 Ha

### INVESTIMENTO CULTURALE (FRUTTETO) A FINE CICLO PRODUTTIVO (STADIO DI SENESCENZA)

**A<sub>3</sub>** **MELOGRANO**  
Superficie : 3.37 Ha  
Investimento culturale: 418,10 piante / Ha

**A<sub>3-a</sub>** **Formazioni localizzate prive di piante nelle aree interne destinate all'espanto**

**Punica granatum**  
1.409 esemplari



**SESTO DI IMPIANTO:** 4 m x 3,5 m  
**FORMA DI ALLEVAMENTO:** Vaso ritardato

### FORMAZIONI AGRO-FORESTALI NON PRODUTTIVE

**A<sub>4</sub>** 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 var. sylvestris**  
49 esemplari



**Pinus nigra**  
40 esemplari

<b>PROPRONTE:</b> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	<b>SVILUPPATORE:</b> <b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
<b>PROGETTAZIONE:</b> <b>MPOWER s.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Bialli (CT) PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>COORDINATORE DI PROGETTO:</b> <b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
<b>OPERE DI RETE:</b> <b>3E Ingegneria srl</b> Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it PEC: 3eingegneria@legalmail.it	<b>TEAM DI PROGETTO:</b> Arch. Attilio Messarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Scacchitano (Progettazione) Ing. Cristina Luca (Sicurezza in Cantiere e Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Cagliano (GIS) Geol. Francesco Bucchieri (GIS) Geol. Salvatore Biondi (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Andò - ALPISICAN Srl (Topografia)
<b>OPERA:</b> <b>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</b>	
<b>OGGETTO:</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA</b> <b>CARTA DELLE COLTURE ATTUALMENTE PRATICATE: LOTTO G<sub>1</sub></b>	
<b>IL PROPRONTE:</b> 	<b>IL PROGETTISTA:</b> 
<b>APPROVAZIONE:</b> 	<b>APPROVAZIONE:</b> 
<b>00</b> 30-07-2024 <b>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b> <b>SP</b> <b>AM</b> <b>EB</b>	<b>REV.</b> DATA <b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b> <b>ELABORAZIONE</b> <b>VERIFICA</b> <b>APPROVAZIONE</b>
<b>SCALA:</b> 1:1.000 <b>CODICE DOCUMENTO:</b> <b>CODICE ELABORATO:</b>	<b>FORMATO:</b> A0+ <b>23-29/CL2</b> <b>PFTE</b> <b>RS06EPD0104A0</b> <b>00</b> <b>036e.00</b>
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.	