

INVESTIMENTI CULTURALI A FINE CICLO PRODUTTIVO (STADIO DI SENESCENZA)

A₂

PESCHETO
Superficie : 0,32 Ha
Investimento culturale: 808,35



Prunus persica
256 esemplari



SESTO D'IMPIANTO
5 m x 3,5 m

FORMA DI ALLEVAMENTO
Vaso ritardato

A_{2-a}

Formazioni localizzate prive di piante nelle aree interne destinate all'espianto

A₃

ULIVETO
Superficie : 0,18 Ha
Investimento culturale : 216,66



Olea europaea
39 esemplari



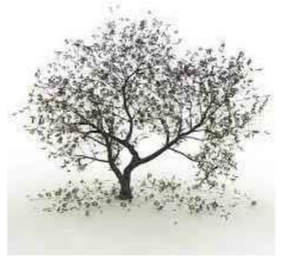
SESTO D'IMPIANTO
6 m x 6 m

FORMA DI ALLEVAMENTO
Globo

FORMAZIONI AGRO-FORESTALI NON PRODUTTIVE

A₄

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



Prunus amygdalau
7 esemplari



Opuntia ficus indica
3 esemplari



Olea europa var. sylvestris
7 esemplari



Ficus carica
1 esemplari

INVESTIMENTI CULTURALI AGRICOLI ESISTENTI



PROPRIONTE: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/C, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	SVILUPPATORE: ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San Agata Li Batriati (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	TEAM DI PROGETTO: Ing. Andrea Perrone (Project Manag. e Staff di Coord.) Arch. Aldo Massarini (Progettazione e Staff di Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Alessandro Truffetti (GIS) Geol. Damiano Costantini (GIS) Geol. Marco Galliani (GIS) Geol. Salvatore Baroni (Aspetti Geologici)	INGENIERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) e-mail: giovanni.saraceno@3engineering.it PEC: 3engineering@egimail.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO
CARTA DELLE COLTURE ATTUALMENTE PRATICATE: LOTTO J

L. PROPONENTE: RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
PROGETTISTA: ATHENA ENERGIE S.r.l.
COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO: MPOWER s.r.l.
INGENIERIA ELETTRICA: STUDIO INGEGNERIA B.F.
INGENIERIA OPERE DI RETE: 3E INGENGERIA s.r.l.

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	SP	AP/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:1.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0+	21-12/CL1 PD RS06EPD0094A0 00	030j.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.