



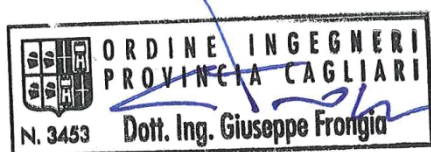
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA
DENOMINATO “MADAGOCCU”

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE
DALL'INTERVENTO

Rev. 0.0

Data: Settembre 2023

REU-AVU-RP9



Committente:

REPSOL UTA S.r.l.
Via Michele Mercati 39
00197 – Roma (RM)
C. F. e P. IVA: 16699301004
PEC: repsoluta@pec.it

Incaricato:

Queequeg Renewables, ltd
2nd Floor, the Works,
14 Turnham Green Terrace Mews,
W41QU London (UK)
Company number: 11780524
email: mail@quren.co.uk

Progettazione e SIA:

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.



www.iatprogetti.it

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore Tecnico)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Pian. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Pian. Terr. Veronica Fais

Dott. Fabio Mancosu

Ing. Gianluca Melis

Dott. Fabrizio Murru

Ing. Andrea Onnis

Pian. Terr. Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

Ing. Marco Utzeri

COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Aspetti faunistici: Dott. Nat. Maurizio Medda

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

Aspetti floristico-vegetazionali: Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru

Aspetti agronomici: Agr. Dott. Nat. Federico Corona

Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti e Dott.ssa Alice Nozza

Sommario

1. PARTICELLE AREA DI IMPIANTO.....	4
2. PARTICELLE DISTRIBUZIONE INTERNA.....	5
3. PARTICELLE CAVIDOTTO 36 KV.....	6
4. PARTICELLA CABINA ELETTRICA UTENTE	8

1. Particelle Area di impianto

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Area Impianto FV	UTA	39	7	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	39	27	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	39	30	PASC CESPUG
Area Impianto FV	UTA	39	53	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	39	54	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	39	67	PASC CESPUG
Area Impianto FV	UTA	39	72	PASC CESPUG
Area Impianto FV	UTA	39	82	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	39	84	PASCOLO ARB
Area Impianto FV	UTA	39	103	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	39	105	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	39	107	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	39	115	PASC CESPUG
Area Impianto FV	UTA	40	1	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	2	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	40	26	BOSCO ALTO
Area Impianto FV	UTA	40	27	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	49	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	50	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	40	54	BOSCO ALTO
Area Impianto FV	UTA	40	90	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	91	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	93	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	94	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	95	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	96	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	97	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	98	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	99	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	100	PASCOLO
Area Impianto FV	UTA	40	101	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	107	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	112	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	40	113	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	114	MODELLO 26
Area Impianto FV	UTA	40	116	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	118	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	120	SEMINATIVO
Area Impianto FV	UTA	40	121	SEMINATIVO

2. Particelle Distribuzione interna

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Distribuzione elettrica interna	UTA	39	31	BOSCO ALTO
Distribuzione elettrica interna	UTA	39	55	PASCOLO
Distribuzione elettrica interna	UTA	39	57	SEMINATIVO
Distribuzione elettrica interna	UTA	40	18	MODELLO 26
Distribuzione elettrica interna	UTA	40	108	PASC CESPUG
Distribuzione elettrica interna	UTA	40	109	MODELLO 26
Distribuzione elettrica interna	UTA	40	128	

3. Particelle Cavidotto 36 kV

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Cavidotto 36 kV	UTA	25	43	
Cavidotto 36 kV	UTA	25	66	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	25	69	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	25	72	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	25	128	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	25	150	
Cavidotto 36 kV	UTA	26	333	MODELLO 26
Cavidotto 36 kV	UTA	26	337	MODELLO 26
Cavidotto 36 kV	UTA	26	340	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	26	341	MODELLO 26
Cavidotto 36 kV	UTA	26	430	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	24	
Cavidotto 36 kV	UTA	32	25	
Cavidotto 36 kV	UTA	32	72	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	75	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	78	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	81	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	97	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	659	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	661	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	UTA	32	662	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	32	X2	
Cavidotto 36 kV	UTA	32	X3	
Cavidotto 36 kV	UTA	32	X5	
Cavidotto 36 kV	UTA	34	87	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	34	89	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	34	93	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	34	96	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	33	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	47	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	74	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	104	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	106	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	128	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	131	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	159	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	173	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	203	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	243	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	244	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	359	SEMINATIVO

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Cavidotto 36 kV	UTA	35	362	SEMINATIVO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	365	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	392	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	35	10B	
Cavidotto 36 kV	UTA	37	20	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	UTA	37	323	PASCOLO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	325	PASCOLO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	361	PASCOLO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	430	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	464	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	UTA	37	490	PASCOLO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	502	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	UTA	37	514	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	995	PASCOLO
Cavidotto 36 kV	UTA	37	XX494	
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	78	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	90	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	135	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	136	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	137	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	138	PASC CESPUG
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	175	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	245	
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	49	246	
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	54	46	VIGNETO
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	54	47	PASCOLO ARB
Cavidotto 36 kV	ASSEMINI	54	251	

4. Particella cabina elettrica utente

Descrizione	Comune	Foglio	Particella	Qualità
Cabina elettrica utente	ASSEMINI	49	90	VIGNETO