

Data: 17 dicembre 2024, 13:10:29
Da: geniocivile.en@certmail.regione.sicilia.it
A: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it
 geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it
Oggetto: ISTANZA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI RETE CONNESSE AL PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLIMPIANTO AGRIVOLTAICO ROLICA, DI POTENZA PARI A 60 MWP DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GANGI - PA_ [iride]2159094[/iride] [prot]2024/153724[/prot]
Allegati: TRASMISSIONE Istanza Alta Capital 8_Proc.PAUR 1597.pdf (139.6 KB)
 ALTA CAPITAL 8 151334.pdf (404.3 KB)
 ALTA CAPITAL 8 151334 AVV.pdf (2.2 MB)
 ALTA CAPITAL 8 151184.pdf (1017.8 KB)
 datiiride.xml (118 B)

Protocollo n. 153724 del 17/12/2024 Oggetto: ISTANZA PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI RETE CONNESSE AL PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLIMPIANTO AGRIVOLTAICO ROLICA, DI POTENZA PARI A 60 MWP DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GANGI - PA_037_IF_01597-COD. PROC. 1579- ISTANZA DI CUI ALLART. 4 DELLA L.R.11/22.SI ALLEGANO NOTE ACQUISITE AL NOSTRO PROTOCOLLO. Origine: PARTENZA Destinatari,ASSESSORATO ALL' ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA' - DIPARTIMENTO ENERGIA - SERVIZIO 3,UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI PALERMO

19 DIC 2024
 CARLINO

| |
|---|
| GENIO CIVILE PALERMO SEGRETERIA - Apertura corrisp. |
| 17 DIC. 2024 |
| AL GRUPPO... V003 |

KE 1877
 A

L'INGEGNERE CAPO
 Ing. Salvatore Garuso

AL GRUPPO
Vogel
17 DIC. 2024
SEGRETERIA - Apeurata corrisp.
GENIO CIVILE PALERMO

AVVISO AL PUBBLICO

art. 27/bis c.5 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il sottoscritto Lawrence James Armstrong Buckley, nato a Pembury, Regno Unito, il 27 maggio 1977, Codice Fiscale BCKLRN77E27Z114T, nella qualità di Amministratore Unico e legale rappresentante della società "Alta Capital 8 s.r.l.", con sede in Torino (TO), Galleria San Federico n.16, avente numero di iscrizione al Registro delle Imprese e p.i. 12393510016, Iscr. R.E.A. Torino n. TO-1286801, comunica di aver presentato, nell'ambito del procedimento di PAUR di cui all'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1-Autorizzazioni e Valutazioni ambientali, ai sensi dell'art. 23 del predetto D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto denominato *"Impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile Rolica"* a Gangi (PA), da realizzarsi a terra, della potenza di 60 MWp", in contrada Rolica, con connessione alla RTN in cavo interrato e nuova Sottostazione Elettrica da realizzarsi nello stesso comune di Gangi (PA) e nei comuni di Calascibetta (EN) ed Enna.

Nella Cartografia del Catasto Terreni, l'area del parco agrivoltaico è compresa nei Fogli n.76,77 e 78 del comune di Gangi (PA) come nella tabella sotto riportata:

| PARTICELLE | | | Superficie Totale Catastale in m ² |
|---|--------|-------|---|
| Comune | Foglio | Part. | |
| Gangi (PA) | 76 | 270 | 26280 |
| | 77 | 23 | 361 |
| | 77 | 25 | 39340 |
| | 77 | 39 | 74157 |
| | 77 | 46 | 340 |
| | 77 | 48 | 824 |
| | 77 | 49 | 299920 |
| | 77 | 50 | 136590 |
| | 77 | 473 | 2844 |
| | 77 | 475 | 9500 |
| | 78 | 239 | 13335 |
| | 78 | 242 | 50365 |
| | 78 | 247 | 2321 |
| | 78 | 249 | 183119 |
| Superficie Totale Catastale in m² | | | 839296 |

ed ha un'estensione catastale di 839.296m² per una potenza nominale di 60MWp. Il terreno è collinare con piccole aree caratterizzate da pendenze di vario genere, giace a una quota media di circa 700 metri sul livello del mare.

Nella Cartografia del Catasto Terreni, la linea di connessione interrata in AT 150 kV tra il campo agrivoltaico e la SSE di Terna S.p.A., di futura realizzazione da collegarsi al nuovo elettrodotto aereo denominato Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, è compresa nei Fogli 77 e 78 del comune di Gangi

(PA), nei Fogli 285 e 286 di Enna (EN) e nei Fogli 1, 19 e 20 del Comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate da servitù dell'elettrodotto interrato sono distinte nella tabella sotto riportata:

Percorso di connessione interrata in AT dal Parco Agrivoltaico all'ipotesi della futura SSE di Terna SpA

| Numero d'ordine | DATI VISURA | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------|-------------------------------|
| | INTESTAZIONI | | PARTICELLE | | | |
| | Nominativo del titolare | Cod. Fisc. / p. Iva | Comune | Foglio | Part. | Sup. catastale m ² |
| AT-1 | STRADA ROLICA MENTA | | GANGI (PA) | 77-78 | | |
| 2 | BARRECA GAETANO ALESSANDRO | BRRGNL72R24G273V | GANGI (PA) | 78 | 240 | 196 |
| | NIGRO PIETRO | NGRPTR76P12G511C | | | | |
| 3 | CIURO CARMELO | CRICML65P06D907V | GANGI (PA) | 78 | 236 | 14795 |
| | CIURO CARMELO | CRICML65P06D907V | | | | |
| 4 | CIURO ANTONIO | CRINTN64B27D907E | GANGI (PA) | 78 | 261 | 38745 |
| | CIURO ANTONIO | CRINTN64B27D907E | | | | |
| 5 | CIURO CARMELO | CRICML65P06D907V | GANGI (PA) | 78 | 262 | 45875 |
| | CIURO CARMELO | CRICML65P06D907V | | | | |
| 6 | CIURO ANTONIO | CRINTN64B27D907E | GANGI (PA) | 78 | 134 | 50640 |
| | MARANDO ANGELA | MRNNGI64P42F892H | | | | |
| 7 | D'ANGELO ANNA | DNGNNA38H61G792N | GANGI (PA) | 78 | 135 | 33580 |
| | GULINO CALOGERO | GLNCGR31D19G510I | | | | |
| | GULINO LUCIA MARIA | GLNLMR63L57B381W | | | | |
| 8 | CIURO FILIPPO | CRIFPP60S01B381D | GANGI (PA) | 78 | 136 | 34630 |
| | GULINO LUCIA MARIA | GLNLMR63L57B381W | | | | |
| 9 | CIURO FILIPPO | CRIFPP60S01B381D | GANGI (PA) | 78 | 137 | 35130 |
| | GULINO LUCIA MARIA | GLNLMR63L57B381W | | | | |
| 10 | FRANCO GIUSEPPE LORENZO | FRNGPP73D10G511T | GANGI (PA) | 78 | 263 | 76005 |
| 11 | FRANCO GIUSEPPE LORENZO | FRNGPP73D10G511T | GANGI (PA) | 78 | 264 | 4437 |
| 12 | FRANCO DOMENICA | FRNDNC66P43G273F | GANGI (PA) | 78 | 265 | 31055 |
| | FRANCO GIUSEPPE LORENZO | FRNGPP73D10G511T | | | | |
| | FRANCO MARIA GABRIELLA | FRNMGB69M61G273V | | | | |
| 13 | FRANCO DOMENICA | FRNDNC66P43G273F | GANGI (PA) | 78 | 266 | 95165 |
| 14 | STRADA VIC.LE | | GANGI (PA) | 78 | | |
| 15 | FRANCO MARIA GABRIELLA | FRNMGB69M61G273V | GANGI (PA) | 78 | 76 | 40454 |
| 16 | FRANCO MARIA GABRIELLA | FRNMGB69M61G273V | GANGI (PA) | 78 | 54 | 5906 |
| 17 | FRANCO VINCENZO | FRNVCN34L28D907K | GANGI (PA) | 78 | 53 | 22010 |
| 18 | BLANDO GIUSEPPINA | BLNGPP62H58D907Y | GANGI (PA) | 78 | 52 | 34500 |
| | MAGGIO GIUSEPPE | MGGGPP55S10B381H | GANGI (PA) | | | |
| 19 | STRADA VIC.LE MENTA COC-CHIAMO | | GANGI (PA) | 78 | | |
| 20 | MAGGIO NICOLA EMANUELE | MGGNLM92L27C342C | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 402 | 9640 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------|-------------------|---|-----|--------|
| 21 | ZAFFORA ENZA | ZFFNZE73B59A089B | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 403 | 9640 |
| 22 | BANCO DI SICILIA | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 271 | 6668 |
| 23 | ZAFFORA ENZA | ZFFNZE73B59A089B | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 265 | 17240 |
| 24 | CIURO CARMELO | CRICML65P06D907V | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 344 | 7055 |
| 25 | AVERNA GUIDO | VRNGDU03D05G580C | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 212 | 6060 |
| 26 | STRADA SP32 | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | | |
| 27 | FERRARA SALVATORE | FRRSVT73C18C342S | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 389 | 189682 |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| 28 | POLICARPO GIOVAN BATTISTA | PLCGNB56E03G273C | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 390 | 4662 |
| 29 | BRUNO FRANCO | BRNFNC66B24B381I | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 347 | 6430 |
| 30 | TRAZZERA ALIMENA | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | | |
| 31 | FERRARA CONCETTA | FRRCCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 388 | 116847 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 32 | FERRARA CONCETTA | FRRCCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 54 | 7520 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 33 | SABATINO SILVIO SALVATORE | SBTSVS50S10G510R | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 340 | 11259 |
| 34 | SABATINO GIUSEPPINA | SBTGPP54T66I169I | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 9 | 25540 |
| | SABATINO PIETRINA | SBTPRN61C58G510Z | | | | |
| | SABATINO SILVIO SALVATORE | SBTSVS50S10G510R | | | | |
| | SABATINO STEFANO | SBTSFN48M05G510K | | | | |
| 35 | SABATINO GIUSEPPINA | SBTGPP54T66I169I | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 343 | 222 |
| | SABATINO PIETRINA | SBTPRN61C58G510Z | | | | |
| | SABATINO SILVIO SALVATORE | SBTSVS50S10G510R | | | | |
| | SABATINO STEFANO | SBTSFN48M05G510K | | | | |
| 36 | SABATINO GIUSEPPINA | SBTGPP54T66I169I | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 339 | 15108 |
| | SABATINO PIETRINA | SBTPRN61C58G510Z | | | | |
| | SABATINO SILVIO SALVATORE | SBTSVS50S10G510R | | | | |
| | SABATINO STEFANO | SBTSFN48M05G510K | | | | |
| 37 | SABATINO GIUSEPPINA | SBTGPP54T66I169I | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 15 | 11430 |
| | SABATINO PIETRINA | SBTPRN61C58G510Z | | | | |
| | SABATINO SILVIO SALVATORE | SBTSVS50S10G510R | | | | |
| | SABATINO STEFANO | SBTSFN48M05G510K | | | | |
| 38 | GULINO PIETRO | GLNPTR58P24B381N | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 131 | 11250 |
| | GULINO PIETRO | GLNPTR58P24B381N | | | | |
| 39 | GULINO PIETRO | GLNPTR58P24B381N | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 111 | 15120 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------|-------------------|---|-----|--------|
| | GULINO PIETRO | GLNPTR58P24B381N | | | | |
| 40 | DOMINA ANTONINO | DMNNNN40H10D907Y | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 128 | 160 |
| 41 | DOMINA ANTONINO | DMNNNN40H10D907Y | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 130 | 7540 |
| 42 | BRUNO ANTONIETTA | BRNNNT59T68B381K | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 132 | 200 |
| | BRUNO GIUSEPPA | BRNGPP55C41A202U | | | | |
| | BRUNO NATALE | BRNNTL63T25B381I | | | | |
| 43 | DOMINA ANTONINO | DMNNNN40H10D907Y | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 47 | 15570 |
| 44 | DOMINA ANTONINO | DMNNNN40H10D907Y | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 40 | 14940 |
| 45 | SABATINO GIUSEPPE | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 48 | 12150 |
| 46 | SABATINO GIUSEPPE | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 46 | 44730 |
| 47 | SABATINO GIUSEPPE | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 16 | 9340 |
| 48 | SABATINO GIUSEPPE | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 107 | 2400 |
| 49 | SABATINO GIUSEPPE | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 53 | 25560 |
| 50 | FERRARA VINCENZO NATALE | FRRVCN39T25F892E | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 106 | 6480 |
| 51 | FERRARA VINCENZO NATALE | FRRVCN39T25F892E | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 108 | 930 |
| 52 | CIURO FILIPPO | CRIFPP60S01B381D | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 109 | 10 |
| 53 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 391 | 114372 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 54 | FERRARA VINCENZO NATALE | FRRVCN39T25F892E | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 105 | 7520 |
| 55 | FERRARA VINCENZO NATALE | FRRVCN39T25F892E | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 104 | 7030 |
| 56 | FERRARA VINCENZO NATALE | FRRVCN39T25F892E | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 103 | 7050 |
| 57 | FERRARO MARIA | FRRMRA56R50B381D | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 102 | 7360 |
| | FERRARO NUNZIA | FRRNNZ54M53B381D | | | | |
| | GIUNTA GIUSEPPA | GNTGPP19P58D907N | | | | |
| 58 | CIURO FILIPPO | CRIFPP66T19B381H | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 101 | 8800 |
| 59 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 37 | 4884 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 60 | CIURO FILIPPO | CRIFPP66T19B381H | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 95 | 6400 |
| 61 | FERRARA MARIA PIERA | FRRMPR75T43C342F | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 100 | 8000 |
| 62 | FERRARO MARIA | FRRMRA56R50B381D | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 99 | 7920 |
| | FERRARO NUNZIA | FRRNNZ54M53B381D | | | | |
| | GIUNTA GIUSEPPA | GNTGPP19P58D907N | | | | |
| 63 | CIURO FILIPPO | CRIFPP60S01B381D | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 98 | 7920 |
| 64 | GULINO GAETANO | GLNGTN50B07B381V | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 97 | 8240 |
| 65 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 14 | 32580 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|------------------|-------------------|-------|-----|--------|
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 66 | FERRARA CONCETTA | FRRCCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 13 | 4860 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 67 | FERRARA CONCETTA | FRRCCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 1 | 232 | 20720 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA ROSA | FRRRSO48A62F892S | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 68 | STRADA PROV. SP32 | | CALASCIBETTA (EN) | 1 | | |
| 69 | STRADA PROV. SP32 | | ENNA | 285 | | |
| 70 | CIURO FILIPPO | CRIFPP60S01B381D | ENNA | 286 | 3 | 4320 |
| | CIURO GIUSEPPE | CRIGPP77C23C342R | | | | |
| | CIURO VITTORIA PIETRA | CRIVTR63H69B381P | | | | |
| | GULINO ROSARIA | GLNRSR40P60D907W | | | | |
| 71 | SABATINO GIUSEPPE | | ENNA | 286 | 5 | 102623 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 72 | SABATINO GIUSEPPE | | ENNA | 286 | 11 | 11842 |
| 73 | SALVO VLADI | SLVVLD95S17Z139K | ENNA | 286 | 66 | 8177 |
| | SALVO SANTINA | SLVSTN53C64D907Z | | | | |
| 74 | SALVO VLADI | SLVVLD95S17Z139K | ENNA | 286 | 65 | 21713 |
| | SALVO SANTINA | SLVSTN53C64D907Z | | | | |
| 75 | SPITALE MAURO | SPTMRA39M23D907P | ENNA | 286 | 80 | 3821 |
| | | | | | | |
| 76 | SPITALE MAURO | SPTMRA39M23D907P | ENNA | 286 | 81 | 24426 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 77 | SALVO SARINA MARIA | SLVSNM51C50D907T | ENNA | 286 | 21 | 100440 |
| | | | | | | |
| 78 | VOLANTI MARIANO | VLNMRN53R01M011I | CALASCIBETTA (EN) | 20 | 38 | 38064 |
| 79 | STRADA VIC.LE SCHIFANO SAM-BUCO | | CALASCIBETTA (EN) | 20 | | |
| 80 | STRADA VIC.LE SCHIFANO SAM-BUCO | | CALASCIBETTA (EN) | 20-19 | | |
| 81 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 19 | 1 | 143400 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|------------------|-------------------|----|----|--------|
| 82 | BEVILACQUA MARIA | BVLMRA54E59M011H | CALASCIBETTA (EN) | 19 | 17 | 11380 |
| | BEVILACQUA MARIA | BVLMRA54E59M011H | | | | |
| | ZAFFORA ANGELO RICCARDO | ZFFNLR91C24F892V | | | | |
| | ZAFFORA ANTONIO FEDERICO | ZFFNNF89B28F892K | | | | |
| | ZAFFORA GRAZIELLA | ZFFGZL94R47F892R | | | | |
| 83 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 7 | 120 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |
| 84 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 1 | 115400 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |
| 85 | ROVELLO VINCENZO | RVLVCN61D30F892H | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 19 | 25910 |
| 86 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 4 | 248940 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |
| 87 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 28 | 24264 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |

Nella Cartografia del Catasto Terreni, la Sottostazione Elettrica di Terna S.p.A., di futura realizzazione, da collegarsi al nuovo elettrodotto aereo denominato Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, ricade nei Fogli 21 e 22 del comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate dall'esproprio sono distinte nella tabella sotto riportata:

| Particelle interessate all'esproprio per per l'ipotesi della futura SSE di Terna SpA | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------|-------------------------------------|
| Numero d'ordine | DATI VISURA | | | | | |
| | INTESTAZIONI | | PARTICELLE | | | |
| | Nominativo del titolare | Cod. Fisc. / p. Iva | Comune | Foglio | Part. | Superficie catastale m ² |
| 1 | BONGIORNO GIOVANNI | BNGGNN41B18M011H | CALASCIBETTA (EN) | 21 | 35 | 5340 |
| 2 | BONGIORNO GIOVANNI | BNGGNN41B18M011H | CALASCIBETTA (EN) | 21 | 36 | 13480 |
| 3 | BONGIORNO GIOVANNI | BNGGNN41B18M011H | CALASCIBETTA (EN) | 21 | 91 | 3980 |
| 4 | BONGIORNO GIOVANNI | BNGGNN41B18M011H | CALASCIBETTA (EN) | 21 | 92 | 3705 |
| 5 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 29 | 24036 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 6 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 28 | 24264 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------|-------------------|----|----|--------|
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 7 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 4 | 248940 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |
| 8 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 31 | 4319 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 9 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 30 | 3768 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 10 | DE GREGORIO GABRIELE | DGRGRL83C26C351A | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 18 | 51020 |
| | DE GREGORIO MARCO | DGRMRC81P30C351G | | | | |
| 11 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 32 | 1328 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 12 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 33 | 26353 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |
| 13 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 34 | 25502 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |

Nella Cartografia del Catasto Terreni, il collegamento in antenna a 380 Kv per il collegamento della futura Sottostazione Elettrica di Terna S.p.A. al nuovo elettrodotto aereo Ciminna- Chiaramonte Gulfi a 380 kV, ricade nei Fogli 38, 21 e 22 del comune di Calascibetta (EN). Le particelle interessate alla servitù di elettrodotto aereo sono distinte nella tabella sotto riportata:

| Servitù di elettrodotto aereo in AT a 380 kV di collegamento della Futura SSE di Terna SpA | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------|---------------|
| Numero d'ordine | DATI VISURA | | | | | |
| | INTESTAZIONI | | PARTICELLE | | | |
| | Nominativo del titolare | Cod. Fisc. / p. Iva | Comune | Foglio | Part. | Sup.catastale |
| 1 | La Placa Katia | LPLKTA79A55F205L | Calascibetta (EN) | 38 | 119 | 8920 |
| 2 | La Placa Katia | LPLKTA79A55F205L | | | 44 | 55100 |
| 3 | BONGIORNO GIOVANNI | BNGGNN41B18M011H | CALASCIBETTA (EN) | 21 | 36 | 13480 |
| 4 | FERRARA CONCETTA | FRRCT68L67F892W | CALASCIBETTA (EN) | 22 | 34 | 25502 |
| | FERRARA PIERA | FRRPRI74D51F892K | | | | |
| | FERRARA SALVATORE | FRRSVT71D05F892F | | | | |
| | FERRARA VALENTINA MARIA | FRRVNT85H50F892B | | | | |

Il progetto non comporterà incidenze negative né sul suolo né sul sottosuolo.

Le strutture dei pannelli fotovoltaici e la recinzione saranno infisse direttamente nel terreno, e per il riempimento degli scavi necessari (cavidotti, area di sedime delle cabine, ecc.) si riutilizzerà lo stesso terreno di scavo, previa sua caratterizzazione.

Durante l'esercizio dell'impianto il terreno rimarrà allo stato naturale e sarà coltivato in regime biologico, e le operazioni di dismissione garantiranno il ritorno allo stato *ante operam* senza comportare modificazioni rilevanti.

Durante la vita utile dell'impianto, stimabile in 25 anni, il suolo risulterà protetto dalla degradazione indotta dalle pratiche agricole attualmente condotte, che prevedono l'uso di prodotti chimici, sia diserbanti che fertilizzanti.

Nella fase di esercizio l'impianto agrivoltaico non avrà emissioni di sorta, e a livello globale eviterà una significativa quantità di emissioni di CO₂ in atmosfera evitando il ricorso a combustibili fossili per la generazione dell'energia prodotta.

I campi elettromagnetici generati dalle apparecchiature e infrastrutture dell'impianto agrivoltaico nel suo esercizio saranno circoscritti in limitatissime porzioni di territorio; solo quelle relative al cavidotto AT risulteranno esterne all'area di impianto, ma produrranno campi elettromagnetici di valori molto al disotto dei livelli massimi previsti dalla Normativa vigente in materia di salute della popolazione.

In ogni caso, i valori calcolati rispettano i limiti di legge entro le fasce di rispetto previste, che ricadono in luoghi dove non è prevedibile la permanenza di persone né la presenza di abitazioni.

La realizzazione e l'esercizio dell'impianto agrivoltaico non avranno impatti sulla salute pubblica, in quanto:

- l'impianto è distante da potenziali ricettori;
- non si utilizzano sostanze tossiche o cancerogene;
- non si utilizzano sostanze combustibili, deflagranti o esplodenti;
- non si utilizzano gas o vapori;
- non si utilizzano sostanze o materiali radioattivi;
- non ci sono emissioni in atmosfera, acustiche o elettromagnetiche, superiori ai livelli minimi consentiti.

Il progetto è localizzato in:

| Comune | Località | Prov | Comune limitrofo (Prov) | Dist. (mt) |
|--------------|--------------------------|------|-------------------------|------------|
| Gangi | Contrada Rolica | PA | Alimena (PA) | 7.000 |
| Enna | Contrada Canneti | EN | Calascibetta (EN) | 8.400 |
| Calascibetta | Contrada Sambuco Casazze | EN | Villarosa (EN) | 6.400 |

È stata fatta richiesta di autorizzazione unica regionale (PAUR) secondo l'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006 e

ss.mm.ii., per l'acquisizione delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento di progetto, con il rilascio di titoli qui di seguito sinteticamente riportati:

| Titolo abilitativo | Riferimenti normativi | Soggetto che rilascia il titolo |
|---|------------------------------------|--|
| Autorizzazione unica Regionale con VIA | Decreto Lgs. 152/06 art.27 bis | Dipartimento Regionale Ambiente |
| Autorizzazione unica Regionale | art. 12 d.lgs. 387/2003 | Dipartimento Regionale Energia |
| Costruzione ed esercizio di un elettrodotto | R.D. 1775/33 – Art.111 | Genio Civile di Palermo |
| Parere Geomorfologico | art. 15 L.R.16/2016 | Genio Civile di Palermo |
| Costruzione ed esercizio di un elettrodotto | R.D. 1775/33 – Art.111 | Genio Civile di Enna |
| Parere Geomorfologico | art. 15 L.R.16/2016 | Genio Civile di Enna |
| Attraversamento di corsi d'acqua | art.93 e segg. del R.D. n.523/1904 | Autorità di Bacino Idrografico della Sicilia |
| Parere di compatibilità idraulica | D.S.G. n.187/2022 | Autorità di Bacino Idrografico della Sicilia |

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso il Dipartimento Ambiente dell'Assessorato Regionale al Territorio ed Ambiente, Servizio 1, responsabile Dott. Antonio Patella:

Tel. 091/7077247

antonio.patella@regione.sicilia.it, servizio1.dra@regione.sicilia.it, via Ugo la Malfa, n. 169 - 90146 Palermo.

La documentazione depositata è consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it>.

Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni in forma scritta, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, in busta chiusa con la dicitura "Osservazioni sul progetto Impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile Rolica" indirizzandole a: Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1 VAS-VIA – via Ugo La Malfa, 169 – 90146 Palermo. Le osservazioni possono essere inviate anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Torino, 11/12/2024

firma del Richiedente



Lawrence Buckley

