



LEGENDA

CONFINI CATASTALI PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO

| PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|---|
| FOGLIO | MAPPALE | SUPERFICIE CATASTALE (mq) | INTESTATO A: |
| 30 | 1 | 43070 | |
| 30 | 7 | 10759 | |
| 30 | 10 | 15567 | |
| 30 | 62 | 9627 | Manca Giovanni Maria, nato a Ittiri (SS) il 02 Settembre 1957, CF: MNCCGN6792E377K; |
| 30 | 66 | 46426 | Manca Caterina, nata a Ittiri (SS) il 13 Febbraio 1961, CF: MNCCRN61B3E377S; |
| 30 | 68 | 15677 | Manca Maria Teresa, nata a Ittiri (SS) il 14 Settembre 1962, CF: MNCCMR62P54E377S; |
| 30 | 72 | 55257 | Dore Antonia, nata a Ittiri (SS) il 23 Novembre 1941, CF: DRCONTN143E377P; |
| 30 | 362 | 80634 | |
| 30 | 363 | 9469 | |
| 30 | 364 | 290 | |
| 30 | 367 | 17763 | |
| 30 | 369 | 60958 | |
| 30 | 11 | 32932 | Manca Giovanni Maria, nato a Ittiri (SS) il 02 Settembre 1967, CF: MNCCGN6792E377K |
| 30 | 15 | 15650 | |
| 30 | 28 | 11496 | |
| 30 | 63 | 16489 | |
| 30 | 203 | 10664 | |
| 30 | 16 | 37739 | PISANU Giovanna, nata a ITTIRI (SS), il 03/02/1934, Proprietà per 100% |
| 30 | 25 | 17836 | |
| | | 508303 | |

| REV | DISEGNATO DA | DATA | VERIFICATO DA | DATA | APPROVATO DA | DATA |
|-----|--------------------|------------|---|------------|--------------|------------|
| R01 | Geom. Aurora Melis | 20/11/2023 | Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia | 20/10/2023 | Da Italia 13 | 30/11/2023 |

SCALA: SEDE PROGETTO: 1:2000 CAGLIARI. FORMATO: A0

DATA: 09/10/2023. TIPO DI EMISSIONE: Prima Emissione

Comittente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007

Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003

JMPSOLAR **LASIA**

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO PERIMETRO CATASTALE PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO IN PROPOSTA DI RETTIFICA

Coordinatione Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaservicica@pec.it

per INNOVA SERVICE S.r.l.:
Giorgio Roberto Porrigia - Architetto
Silvia Maria - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometa
Antonio DeBoni - Ingegnere Idraulico
Manca Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.:
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Chierchi - Architetto
Franco Millo - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo

GRUPPO DI LAVORO:

NOME ELABORATO: TAV_TC_02_A - PP_ ANTE. REV: R01



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | AREA D'INTERVENTO - PERIMETRO CATASTALE RETTIFICATO IN PROPOSTA |
|--|---|

| PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|
| FOGLIO | MAPPALE | SUPERFICIE CATASTALE (mq) | SUPERFICIE RETTIFICATA | DIFFERENZA | PARTICELLE CONTIGUE RETTIFICATE |
| 30 | 1 | 43070 | 43135 | 65 | Strada Catastale |
| 30 | 7 | 10759 | 10876 | 117 | F. 30 Part. 4, 328, 329 |
| 30 | 10 | 15567 | 15567 | 0 | |
| 30 | 62 | 9627 | 10035 | 408 | Strada Vicinale |
| 30 | 66 | 46426 | 46483 | 57 | Strada Vicinale |
| 30 | 68 | 15677 | 15677 | 0 | |
| 30 | 72 | 55257 | 55755 | 498 | F. 30 Part. 73, 71 |
| 30 | 362 | 80634 | 80057 | -577 | Strada Vicinale |
| 30 | 363 | 9469 | 8959 | -510 | Strada Vicinale |
| 30 | 364 | 290 | 284 | -6 | Strada Vicinale |
| 30 | 367 | 17763 | 17373 | -390 | Nessuna |
| 30 | 369 | 60958 | 61504 | 546 | Strada Vicinale |
| 30 | 11 | 32932 | 32932 | 0 | |
| 30 | 15 | 15650 | 15650 | 0 | |
| 30 | 28 | 11496 | 11295 | -201 | F. 30 Part. 73, 24 |
| 30 | 63 | 16489 | 16908 | 409 | F. 30 Part. 64 Strada Vicinale |
| 30 | 203 | 10664 | 10664 | 0 | |
| 30 | 16 | 37739 | 37127 | -612 | F. 30 Part. 17, 20 |
| 30 | 25 | 17836 | 17962 | 126 | Strada Vicinale |
| SUP. TOTALE | | 508303 | 508033 | -270 | |

| REV | DISEGNATO DA | DATA | VERIFICATO DA | DATA | APPROVATO DA | DATA |
|-----|--------------------|------------|--|------------|--------------|------------|
| R01 | Geom. Aurora Mella | 20/11/2023 | Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia | 20/10/2023 | Da Italia 13 | 30/11/2023 |

| SCALA | SEDE PROGETTO | FORMATO |
|--------|---------------|---------|
| 1:2000 | CAGLIARI | A0 |

| DATA | TIPO DI EMISSIONE |
|------------|-------------------|
| 20/11/2023 | Prima Emissione |

Comittente - Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 13 S.r.l.
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 16380561007

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003



PROGETTO
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltatico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 16.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO
 INQUADRAMENTO PERIMETRO CATASTALE DI PROGETTO PARTICELLE OGGETTO DI PROPOSTA DI RETTIFICA

Coordinatione Progettistica:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379940921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porrigia - Architetto
 Silvia Mata - Ingegnere Elettrico
 Aurora Mella - Geometa
 Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
 Maria Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Clerchi - Architetto
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

| NOME ELABORATO | REV |
|-----------------------|-----|
| TAV_TC_02_B - PP_POST | R01 |



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | AREA D'INTERVENTO - PERIMETRO CATASTALE RETTIFICATO IN PROPOSTA |
| | CONFINE CATASTALE PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO |
| | SUPERFICIE IN PERDITA / IN DIMINUIZIONE |
| | SUPERFICIE ACQUISITA / IN AUMENTO |

PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO

| FOGLIO | MAPPALA | SUPERFICIE CATASTALE (mq) | SUPERFICIE RETTIFICATA (mq) | DIFFERENZA (mq) | PARTICELLE CONFINANTI RETTIFICATE |
|-------------|---------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 30 | 1 | 43070 | 43135 | 65 | Strada Catastale |
| 30 | 7 | 10759 | 10876 | 117 | F. 30 |
| 30 | 10 | 15567 | 15567 | 0 | Part. 4, 328, 329 |
| 30 | 62 | 9627 | 10035 | 408 | Strada Vicinale |
| 30 | 66 | 46426 | 46483 | 57 | Strada Vicinale |
| 30 | 68 | 15677 | 15677 | 0 | |
| 30 | 72 | 55257 | 55755 | 498 | F. 30 Part. 73, 71 |
| 30 | 362 | 80634 | 80057 | -577 | Strada Vicinale |
| 30 | 363 | 9469 | 8859 | -610 | Strada Vicinale |
| 30 | 364 | 290 | 294 | 4 | Strada Vicinale |
| 30 | 367 | 17763 | 17373 | -390 | Nessuna |
| 30 | 369 | 60958 | 61504 | 546 | Strada Vicinale |
| 30 | 11 | 32932 | 32932 | 0 | |
| 30 | 15 | 15650 | 15650 | 0 | |
| 30 | 28 | 11496 | 11295 | -201 | F. 30 Part. 73, 24 |
| 30 | 63 | 16489 | 16898 | 409 | F. 30 Part. 64 |
| 30 | 203 | 10664 | 10664 | 0 | Strada Vicinale |
| 30 | 16 | 37739 | 37127 | -612 | F. 30 |
| 30 | 25 | 17836 | 17862 | 26 | Strada Vicinale |
| SUP. TOTALE | | 508303 | 508033 | -270 | |

PARTICELLE CONFINANTI INTERESSATE DALLA RETTIFICA

| FOGLIO | MAPPALA | SUPERFICIE CATASTALE (mq) | SUPERFICIE RETTIFICATA (mq) | DIFFERENZA (mq) | PARTICELLE DI PROGETTO CONFINANTI |
|--------|---------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 30 | 4 | 9231 | 92 | 9139 | F. 30 Part. 7 |
| 30 | 17 | 5800 | 410 | 6210 | F. 30 Part. 16 |
| 30 | 20 | 63393 | 395 | 63788 | F. 30 Part. 16 |
| 30 | 24 | 2448 | -256 | 2192 | F. 30 Part. 28 |
| 30 | 64 | 22439 | -34 | 22405 | F. 30 Part. 63 |
| 30 | 71 | 26273 | 23 | 26296 | F. 30 Part. 70 |
| 30 | 73 | 36663 | -521 | 36142 | F. 30 Part. 70 |
| 30 | 328 | 3483 | -9 | 3474 | F. 30 Part. 7 |
| 30 | 329 | 143 | -13 | 130 | F. 30 Part. 7 |
| 30 | 335 | 1495 | 11 | 1506 | F. 30 Part. 7 |
| | | 169873 | -96 | 169777 | |

| REV | DISEGNATO DA | DATA | VERIFICATO DA | DATA | APPROVATO DA | DATA |
|-----|--------------------|------------|--|------------|--------------|------------|
| R01 | Geom. Aurora Melis | 20/11/2023 | Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia | 20/10/2023 | Da Italia 13 | 30/11/2023 |

| SCALA | SEDE PROGETTO | FORMATO |
|--------|---------------|---------|
| 1:2000 | CAGLIARI | A0 |

| DATA | TIPO DI EMISSIONE |
|------------|-------------------|
| 20/11/2023 | Prima Emissione |

Comittente - Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 13 S.r.l.
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 16380561007

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

PROGETTO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

INQUADRAMENTO PERIMETRO CATASTALE REALE ED IN PROPOSTA DI RETTIFICA - QUADRO SINOTTICO

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 0337940921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:

per **INNOVA SERVICE S.r.l.**
 Giorgio Roberto Porrigia - Architetto
 Silvia Mata - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometa
 Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
 Maria Camba - Geologo

per **LA SIA S.p.A.**
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Chierchi - Architetto
 Franco Milio - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

| NOME ELABORATO | REV |
|------------------------|-----|
| TAV_TC_02.C - PP_SINOT | R01 |