



**LEGENDA**

	CONFINI CATASTALI PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO
	PARTICELLE NON OGGETTO D'INTERVENTO

COMUNE	FOGLIO	MAPPAL	SUP. MQ.	PROPRIETA'
MORES	22	55	58702	
MORES	22	56	69000	
MORES	22	67	119563	ARGHITTU LEONARDO nato a OZIERI (SS) il 13/04/1988, C.F. RGHURD88M13G2B3U - Diritto di Proprietà per 1/1
MORES	22	82	40968	
MORES	22	94	38963	
BONORVA	4	68	105483	
BONORVA	3	108	38550	UNALI Gianmario nato a BONORVA (SS) il 03/10/1956, CF NLUGMRS6R03A978N - Diritto di Proprietà per 1/1
BONORVA	3	109	42400	RUGGIU Giovanna Maria nata a BONORVA (SS) il 28/04/1938, CF RGGNN318D68A978G - Diritto di Proprietà per 1/1
BONORVA	3	111	580	1. COSSU Antonio Angelo nato a BONORVA (SS) il 12/05/1963, CF CSSNNNG3E12A978F - Diritto di Proprietà per 1/4 2. PODOGHE Francesca nata a BONORVA (SS) il 20/05/1967, CF PDDFNC67E60A978V - Diritto di Proprietà per 1/4 3. PODOGHE Francesca nata a BONORVA (SS) il 20/05/1967, CF CF PDDFNC67E60A978V - Diritto di Proprietà per 1/4 4. PODOGHE Giuseppe nato a BONORVA (SS) il 24/11/1956, CF PDGPP5652A978W - Diritto di Proprietà per 1/4
BONORVA	4	8	3115	RUGGIU Giovanna Maria nata a BONORVA (SS) il 28/04/1938, CF RGGNN318D68A978G - Diritto di Proprietà per 1/1
BONORVA	4	69	43340	1. COSSU Antonio Angelo nato a BONORVA (SS) il 12/05/1963, CF CSSNNNG3E12A978F - Diritto di Proprietà per 1/4 2. PODOGHE Francesca nata a BONORVA (SS) il 20/05/1967, CF PDDFNC67E60A978V - Diritto di Proprietà per 1/4 3. PODOGHE Francesca nata a BONORVA (SS) il 20/05/1967, CF CF PDDFNC67E60A978V - Diritto di Proprietà per 1/4 4. PODOGHE Giuseppe nato a BONORVA (SS) il 24/11/1956, CF PDGPP5652A978W - Diritto di Proprietà per 1/4
BONORVA	4	104	44260	SENES Giovanni nato a BONORVA (SS) il 19/09/1962, CF SNGNN62P19A9781 - Diritto di Proprietà per 1/1
<b>TOTALE MQ.</b>			604902	
<b>TOTALE HA.</b>			60,4902	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Geom. Aurora Melis	01/12/2023	Inesce Servizio Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	01/12/2023	Di Italia 14	07/12/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
01/12/2023	Prima Emissione

Committente- Sviluppo progetto FV:  
 DS Italia 14 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 "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

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

Coordinamento Progettisti:  
**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 Melis - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Marica Camba - Geologo	per LA SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Architetto Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo
---	---

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_02_A - PP_ANTE	R00





LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO - PERIMETRO CATASTALE RETTIFICATO IN PROPOSTA
- PARTICELLE NON OGGETTO D'INTERVENTO

COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	SUPERFICIE CATASTALE MQ	SUPERFICIE RETTIFICATA MQ	DIFFERENZA	PARTICELLE CONFINANTI
MORES	22	55	58702	58162	-540	particella 91
MORES	22	56	69000	67753	-1247	particelle 62, 58, 77, 57, 91
MORES	22	67	119565	120404	839	STRADA
MORES	22	82	40968	41250	282	STRADA
MORES	22	94	38965	40393	1428	particella 62
BONORVA	4	68	105463	106153	690	STRADA
BONORVA	3	108	38550	37716	-834	particella 93
BONORVA	3	109	42400	41978	-422	STRADA
BONORVA	3	111	580	580	0	NESSUNA RETTIFICA
BONORVA	4	8	3115	3114	-1	STRADA
BONORVA	4	69	43340	43370	30	STRADA
BONORVA	4	104	44260	44202	-58	STRADA
<b>TOTALE MQ</b>			<b>604908</b>	<b>605075</b>	<b>1167</b>	
<b>TOTALE HA</b>			<b>60,4908</b>	<b>60,5075</b>	<b>0,1167</b>	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Geom. Aurora Melis	01/12/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	01/12/2023	Da Italia 14	07/12/2023


SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
01/12/2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 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
<b>JVPSOLAR</b>	<b>LA SIA</b>

PROGETTO  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

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

Coordinamento Progettisti: 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 Melis - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Maria Camba - Geologo	per LA SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo
---	---

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_02_B - PP_POST	R00





LEGENDA

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

COMUNE	FOGLIO	MAPPALI	SUPERFICIE CATASTALE MQ	SUPERFICIE RETTIFICATA MQ	DIFFERENZA	PARTICELLE CONFINANTI
MORES	22	55	58702	59162	460	particella 91
MORES	22	56	69000	67753	-1247	particelle 62, 58, 77, 57, 91
MORES	22	67	119565	120404	839	STRADA
MORES	22	82	40968	41250	282	particella 54
MORES	22	94	38965	40393	1428	STRADA, particella 62
BONORVA	4	68	105463	106153	690	STRADA, particella 93
BONORVA	3	108	38550	37716	-834	STRADA
BONORVA	3	109	42400	41978	-422	STRADA
BONORVA	3	111	580	580	0	NESSUNA RETTIFICA
BONORVA	4	8	3115	3114	-1	STRADA
BONORVA	4	69	43340	43370	30	STRADA
BONORVA	4	104	44260	44202	-58	STRADA
<b>TOTALE MQ</b>			604908	606075	1167	
<b>TOTALE HA</b>			60,4908	60,6075	0,1167	

COMUNE	FOGLIO	MAPPALI	SUPERFICIE CATASTALE MQ	SUPERFICIE RETTIFICATA MQ	DIFFERENZA	PARTICELLE CONFINANTI
MORES	22	91	74924	75349	425	particelle 55, 56
MORES	22	62	117306	116833	-473	particella 56
MORES	22	58	57552	57574	22	particella 56
MORES	22	77	60000	60425	425	particella 56
MORES	22	57	16558	16652	94	particella 56
MORES	22	54	280800	280519	-281	particella 82
BONORVA	4	93	146639	146808	169	particella 68
<b>TOTALE MQ</b>			753779	754160	381	
<b>TOTALE HA</b>			75,3779	75,416	0,0381	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Geom. Aurora Melis	01/12/2023	Innov Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	01/12/2023	Da Italia 14	07/12/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
01/12/2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto FV:  
DS Italia 14 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**

PROGETTO  
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO  
**INQUADRAMENTO PERIMETRO CATASTALE ANTE E POST RETTIFICA - QUADRO SINOTTICO**

Coordinamento Progettisti:  
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 Melis - Ingegnere Elettrico  
Aurora Melis - Geometra  
Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico  
Marica Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_02_C - PP_SINOT	R00