



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 NLUGM156R03A978N - Diritto di Proprietà per 1/1
BONORVA	3	109	42400	RUGGIU Giovanna Maria nata a BONORVA (SS) il 28/04/1938, CF RGGNN18D68A978G - Diritto di Proprietà per 1/1
BONORVA	3	111	580	1. COSSU Antonio Angelo nato a BONORVA (SS) il 12/05/1963, CF CSSNN13E12A978F - 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 RGGNN18D68A978G - Diritto di Proprietà per 1/1 1. COSSU Antonio Angelo nato a BONORVA (SS) il 12/05/1963, CF CSSNN13E12A978F - 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	69	43340	1. COSSU Antonio Angelo nato a BONORVA (SS) il 12/05/1963, CF CSSNN13E12A978F - 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
			TOTALE MQ.	604902
			TOTALE HA	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

Comittente- 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)

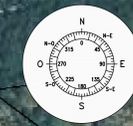
TITOLO ELABORATO
**INQUADRAMENTO PERIMETRO CATASTALE
INDIVIDUAZIONE PARTICELLE OGGETTO D'INTERVENTO
IN PROPOSTA DI RETTIFICA**

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

per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porrigia - Architetto
Silvia Maria - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
Marica 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_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	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
TOTALE MQ			604908	605075	1167	
TOTALE HA			60,4908	60,5075	0,1167	

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

JVPSOLAR

LA SIA

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 DIMINUZIONE
	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
TOTALE MQ			604908	606075	1167	
TOTALE HA			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	146908	269	particella 68
TOTALE MQ			753779	754160	381	
TOTALE HA			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 01/12/2023 TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione

Comittente - 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 **LA SIA**

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 ANTE E POST RETTIFICA - QUADRO SINOTTICO

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

INNOVA SERVICE SRL

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 - Architetto Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_02_C - PP_SINOT	R00