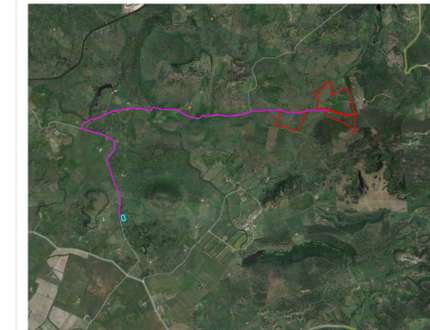


NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

ELENCO PARTICELLE SU AREE DI PROGETTO

COMUNE	FOLIO	MAPPALE	REG. PARTICELLA	AREA CATASTRALE	STIPITE DI PROIEZIONE
BONORVA	22	55	587 82	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	22	56	4 08 03	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	22	67	1 19 03	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	22	62	4 08 03	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	22	64	3 89 03	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	4	68	18 54 03	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	3	108	3 85 50	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	3	109	4 24 00	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	3	111	5 08	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	4	8	31 02	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	4	69	4 33 40	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
BONORVA	4	104	4 42 00	Zone E - "Interna" 12"	Proiezione di diritto di superficie
Superficie totale progetto ipotizzata: 69 49 98					

SINTESI PIANO PARTICELLARE PERCORSO CAVIDOTTI

COMUNE	FOLGIO	MAPPALE	Sup.
TORRALBA	32	Seale stradale	N/A
TORRALBA	33	Seale stradale	N/A
TORRALBA	34	Seale stradale	N/A
TORRALBA	35	Seale stradale	N/A
TORRALBA	36	Seale stradale	N/A
MORES	22	Seale stradale	N/A
BONORVA	1	Seale stradale	N/A
BONORVA	3	Seale stradale	N/A
BONORVA	4	Seale stradale	N/A
BONORVA	7	Seale stradale	N/A
BONORVA	8	Seale stradale	N/A
BONORVA	9	Seale stradale	N/A

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DESEGNAO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:50.000 1:5.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committee- Sviluppo progetto FV:  
DS Italia 14 S.r.l.  
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
P.IVA 16380571006



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 agrivoltaco 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 catastale e piano particellare

Coordinamento Progettisti:  
INNOVA SERVICE S.r.l.  
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
P.IVA 03379840921  
PEC: innovaserviceca@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:  
per INNOVA SERVICE S.r.l.  
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
Silvio Mella - Ingegnere Elettrico  
Aurora Mella - Geometra  
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
Maria Camba - Geologo

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_02 - CAT	R00

SCALA 1:5.000