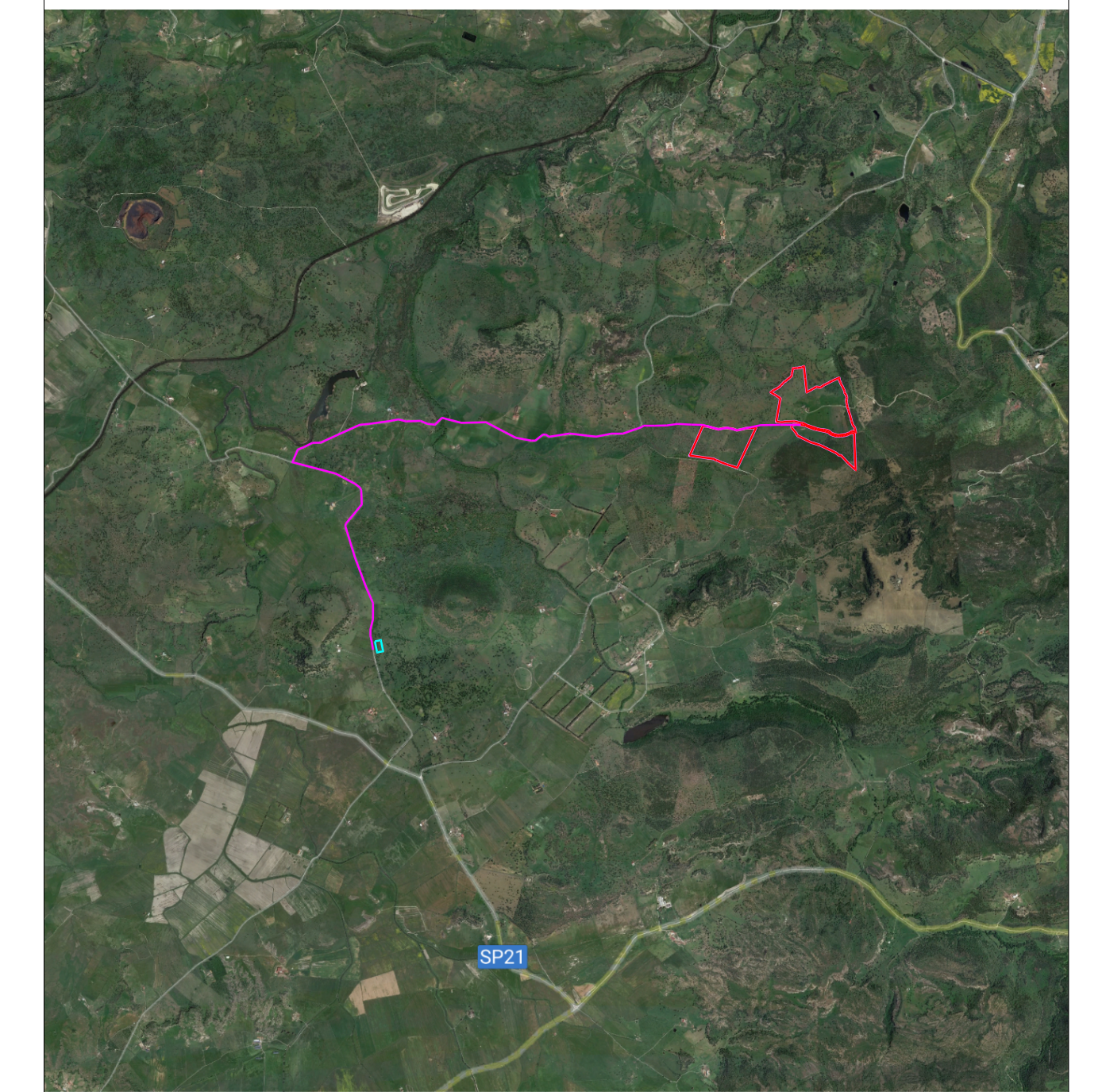


CARTA USO DEL SUOLO

SCALA 1:10.000

- Tessuto residenziale compatto e denso
- Tessuto residenziale rado
- Tessuto residenziale rado e nucleiforme
- Fabbricati rurali
- Insediamento industriali/artig. e comm. e spazi annessi
- Insediamento di grandi impianti di servizi
- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ferroviarie e spazi annessi
- Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- Impianti a servizio delle reti di distribuzione
- Aree portuali
- Aree aeroportuali
- Aree estrattive
- Discariche
- Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- Cantieri
- Aree verdi urbane
- Aree ricreative e sportive
- Aree archeologiche
- Cimiteri
- Seminativi in aree non irrigue
- Prati artificiali
- Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo
- Vvayi
- Coltura in serra
- Risaie
- Vigneti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Prati stabili
- Colture temporanee associate all'olivo
- Colture temporanee associate al vigneto
- Sistemi culturali e particellari complessi
- Aree prev. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree agroforestali
- Boschi di latifoglie
- Pioppeti saliceti eucalitteti
- Sugherete
- Castagneti da frutto
- Altro tipo di arboricoltura con essenze forestali di latifoglie
- Bosco di conifere
- Arboricoltura con essenze forestali di conifere
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Aree a pascolo naturale
- Cespuglieti ed arbusteti
- Formazioni di ripa non arboree
- Macchia mediterranea
- Gariga
- Aree a ricolonizzazione naturale
- Aree a ricolonizzazione artificiale
- Spiagge di ampiezza superiore a 25m
- Aree dunali non coperte da vegetazione di ampiezza superiore a 25m
- Aree dunali coperte da vegetazione di ampiezza superiore a 25m
- Letti di torrenti di ampiezza superiore a 25m
- Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- Aree con vegetazione rada
- Paludi interne
- Paludi salmastre
- Saline
- Zone intertidali
- Fiumi, torrenti e fossi
- Canali e idrovie
- Bacini naturali
- Bacini artificiali
- Lagune, laghi e stagni costieri a produzione ittica naturale
- Acquaculture in lagune, laghi e stagni costieri
- Estuari e delta
- Aree marine a produz. ittica naturale
- Acquaculture in mare libero
- Aree marine chiuse artificialmente

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>
PERCORSO CAVIDOTTI	<span style="border-bottom: 2px solid magenta; width: 20px; display: inline-block;"></span>
SS TERNA	<span style="border-bottom: 2px solid cyan; width: 20px; display: inline-block;"></span>

REV	DISEGNATO 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 Inna 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

**Committente: 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 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 Carta Uso del Suolo 2003

**Coordinamento Progettisti:**  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03279940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it

**GRUPPO DI LAVORO:**  
 per INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedero - Ingegnere Idraulico  
 Marta 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_GEN_08_B_SUOLO	R00