

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- AREA NUOVA STAZIONE TERNA
- CAVIDOTTO
- TRATTI DI CAVIDOTTO DA REALIZZARE CON TOC

NOTA BENE:
 SI SEGNA LA LUNGO IL PERCORSO DEL CAVIDOTTO LA PRESENZA DIFFUSA DI MURETTI A SECCO QUALI SIMBOLI IDENTITARI DEL TERRITORIO. PER QUALSIASI INTERFERENZA CON GLI STESSI OCCORRERA' INTERPELLARE LA SOPRINTENDENZA PER CONDIVIDERE LE SOLUZIONI DA ADOTTARE.



NOTE

REV	DEGNATO 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
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Committente- Sviluppo progetto PV:
 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
CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA - INTERFERENZE PERCORSO CONNESSIONE

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 Porriglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Maria Camba - Geologa

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_LIN_03 - INTERF	R00