



NOTE

LEGENDA						
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO						
PERCORSO CAVIDOTTI						
SS TERNA						
REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Pogiglia	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					
OCTOBRE 2023	Prima Emissione					
Committente - Sviluppo progetto FV: P.IVA Italia 14 S.r.l. Via Pianellino n. 112 - Roma (RM)	Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 16380571006					
<b>DVSOLAR</b>	<b>LA SIA</b> SOCIETÀ INDUSTRIALE					
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 dei Suoli						
Coordinamento Progettisti: <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaservicececa@pec.it						
GRUPPO DI LAVORO: per <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Giorgio Roberto Pogiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometro Antonio Delfini - Ingegnere Idraulico Rita Camba - Geologo						
per <b>La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Millo - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo						
NOME ELABORATO	TAV_GEN_08_A - SUOL					
	REV R00					