

NAVIGATOR													
NOTA BENE: SI SEGNALA 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.													
LA PROGETTAZIONE È STATA APPARTENUTA ALLA SOCIETÀ INNOVA SERVICE SRL. ESSO NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASFERITO IN ALTRI MODI. BENDA L'ESIBIZIONE.													
REV DISEGNATO DA DATA VERIFICATO DA DATA APPROVATO DA DATA													
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	Ds Italia 14-S.r.l.	10/2023							
R01													
R02													
SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO											
1:10000	CAGLIARI	A0											
DATA	TIPO DI EMISSIONE												
OCTOBRE 2023	Prima Emissione												
Committente - Sviluppo progetto FV: Studi di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale Piave, n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006													
<b>DMP SOLAR</b>													
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	CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA - INTERFERENZE PERCORSO CONNESSIONE												
Coordinamento Progettisti: <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940521 PEC: innovaservicececa@pec.it													
GRUPPO DI LAVORO:	per <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometro Antonio Deloni - Ingegnere Idraulico Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo												
NOME ELABORATO	TAV_LIN_03 - INTERF												
REV	R00												

