

# REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SILIGO (SS)

## ATLAS SOLAR 6 s.r.l.

Rovereto (TN)  
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068  
C.F. e P.IVA 03054610302  
Pec: atlassolar6@legalmail.it

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 29721 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODRONGIANOS (SS), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI**

**DATA:** 03/11/2022

**SCALA :**

**aggiornamento :** 25/01/2024

**PROGETTISTI**

Ing. Nicola ROSELLI

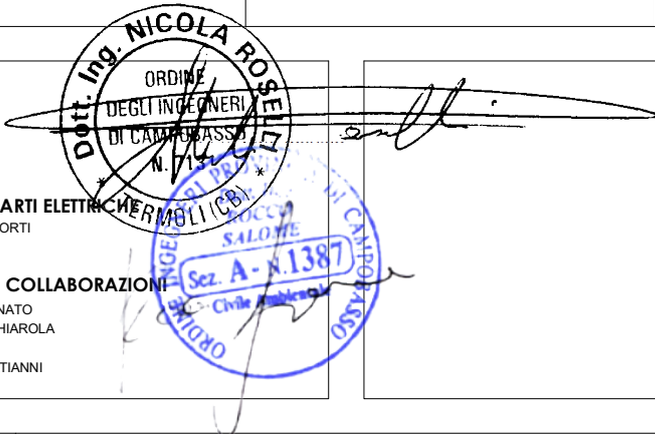
Ing. Rocco SALOME

**PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE**

Per. Ind. Alessandro CORTI

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

Arch. Gianluca DI DONATO  
Dott. Massimo MACCHIAROLA  
Ing. Elvio MURETTA  
Archeol. Gerardo FRATIANNI  
Geol. Vito PLESCIA



Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	<b>DOC R09</b>
A	CRONOPROGRAMMA LAVORI	03/11/2022	
B	CRONOPROGRAMMA LAVORI	25/01/2024	
C			



nf	LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	SETTIMANE DI LAVORAZIONE																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Allestimento cantiere	■	■	■																								
2	Disassemblaggio componentistica elettrica e smontaggio pannelli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
3	Smontaggio strutture di supporto e sfilaggio opere di fondazione						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
4	Disassemblaggio cabine inverter e cabina di campo								■	■	■	■	■	■	■													
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto															■	■	■	■	■	■	■						
6	Disassemblaggio opere elettriche e cabine elettriche									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
7	Sfilaggio cavi elettrici									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
8	Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
9	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																					■	■	■	■			
10	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico													■	■	■	■	■	■	■	■	■						
11	Rimozione di recinzione perimetrale																		■	■	■	■	■					
12	Ripristino ambientale delle aree																						■	■	■	■	■	■