

**REGIONE  
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI BICINICCO (UD)

COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

ATLAS SOLAR 1 s.r.l.  
Via Cino Del Duca, 5  
20122 MILANO (MI)  
P.IVA 03035010309

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI  
IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI  
BICINICCO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE  
SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW  
E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE  
RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICCO (UD),  
SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)**

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

**ELABORATO**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI**

DATA: 20/10/2021

aggiornamento :

**PROGETTISTI**  
Ing. Nicola ROSSETTI  
**ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DI CARRARA**  
Ing. Riccardo PELLEGRINI  
**CONSULENZA E COLLABORAZIONI**  
Arch. Gianluca DI DOMENICO  
Dott. Massimo MACCHINOLA  
Ing. Elvio MURETTA  
Archeol. Gerardo Fratianni  
Geol. Davide SERAVALLI  
Per. Ind. Alessandro CORTI

**ATLAS RE**

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 DEI LAVORI - COSTRUZIONE E DISMISSIONE	20/10/2021	
B			
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 di campo								■	■	■	■	■	■	■	■	■												
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto											■	■	■	■	■	■	■	■										
6	Disassemblaggio opere elettriche										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
7	Sfilaggio cavi elettrici											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
8	Rimozione opere di fondazione														■	■	■	■	■	■	■	■							
9	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																				■	■	■	■					
10	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico															■	■	■	■	■	■	■	■						
11	Ripristino ambientale delle aree																								■	■	■	■	■