

DSIT6

ottobre 2023

BON_TE_0201

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

**CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE
IMPIANTO**

DS ITALIA 6 SRL

INDICE

1	CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE IMPIANTO	3
---	---	---

Indice delle Tabelle

	<i>Tabella 1-1-Cronoprogramma lavori di dismissione impianto</i>	3
--	--	---

1 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE IMPIANTO

Tabella 1-1-Cronoprogramma lavori di dismissione impianto

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10
RIMOZIONE IMPIANTO										
<i>Approntamento cantiere</i>	•									
<i>Preparazione area stoccaggio rifiuti differenziati</i>	•	•								
<i>Rimozione dei cablaggi e smontaggio moduli FV</i>		•	•	•	•					
<i>Smaltimento pannelli FV</i>			•	•	•	•				
<i>Rimozione delle strutture di sostegno e pali</i>			•	•	•	•				
<i>Smaltimento delle strutture di sostegno e pali</i>				•	•	•	•			
<i>Rimozione cabine e locali tecnici</i>			•	•						
<i>Smaltimento cabine e locali tecnici</i>				•	•					
<i>Rimozione di cavi, canalette, tubazione e pozzetti</i>				•	•	•	•			
<i>Smaltimento di cavi, canalette, tubazione e pozzetti</i>				•	•	•	•	•		
<i>Demolizione fondazioni cabine</i>					•	•	•			
<i>Smaltimenti fondazioni cabine</i>						•	•	•		
<i>Rimozione e smaltimento recinzione</i>						•	•	•	•	
<i>Sistemazione mitigazioni e terreno per messa a coltura</i>								•	•	•

Il presente cronoprogramma dovrà essere adeguato in osservanza dell'obbligo di non lavorazione nel periodo 1° Marzo / 31 Luglio al fine di tutelare la fauna presente nel Sito Natura 2000 durante il periodo riproduttivo, tutte le operazioni che prevedono l'uso di mezzi meccanici motorizzati saranno interrotte nel periodo