

DSIT6

ottobre 2023

BON_CA_0101

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 COSTRUZIONE
IMPIANTO**

DS ITALIA 6 SRL

INDICE

1	CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO	3
---	---	---

Indice delle Tabelle

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

1 CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO

Tabella 1-1-Cronoprogramma lavori di costruzione impianto

	Mese																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
FORNITURE																		
Recinzione	•																	
Strutture metalliche e pali di fondazione				•	•	•	•											
Moduli FV							•	•	•	•								
Cabine e locali tecnici									•	•	•							
Inverter e trasformatori											•	•	•					
Cavi												•	•	•	•	•		
Quadristica											•	•	•					
COSTRUZIONE - OPERE CIVILI																		
Approntamento cantiere	•	•																
Preparazione terreno e movimento terra	•	•																
Realizzazione recinzione	•	•	•															
Realizzazione viabilità di campo		•	•	•														
Posa pali di fondazione						•	•	•	•	•								
Posa strutture metalliche							•	•	•	•	•	•	•					
Montaggio moduli FV									•	•	•	•	•	•				
Scavi posa cavi			•	•	•	•	•	•	•	•								
Posa cabine e locali tecnici											•	•	•					
Opere idrauliche	•	•	•															
OPERE IMPIANTISTICHE																		
Collegamenti moduli FV											•	•	•	•	•			
Installazione inverter e trasformatori												•	•	•	•	•		
Posa cavi													•	•	•	•	•	
Allestimento cabine																•	•	
Commissioning e collaudi																	•	•

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