



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI ENNA**



**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)**



**COMMITTENTE**

**Assoro 1 PV s.r.l.**

Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano  
p.iva 16601071000

**PROGETTAZIONE**



**HORUS Green Energy Investment**  
Viale Parioli n. 10  
00197 Roma



**FDGL s.r.l.**  
Via Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgl.it

**COMUNE DI ASSORO**

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:

**DEF-REL.11 - Cronoprogramma dei lavori**

SCALA	-	DATA	<b>01/2023</b>	FORMATO STAMPA	<b>A4</b>
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV.N°

# CRONOPROGRAMMA

N.	ATTIVITA'	SETT.	1° mese				2° mese				3° mese				4° mese				5° mese				6° mese				7° mese				8° mese				9° mese				10° mese				11° mese				12° mese				13° mese				14° mese				15° mese				16° mese				17° mese				18° mese					
			1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°																		
<b>A SOPRALLUOGHI, PROGETTAZIONE E D.L.</b>			<b>72</b>																																																																									
<b>1 ATTIVITA' TECNICHE</b>			<b>72</b>																																																																									
	1.1	progetto esecutivo	8																																																																									
	1.2	deposito opere civili	8																																																																									
	1.3	direzione lavori	64																																																																									
<b>B CANTIERIZZAZIONE</b>			<b>8</b>																																																																									
<b>1 ALLESTIMENTO/SMOBILIZZO CANTIERE</b>			<b>8</b>																																																																									
	1.1	picchettamento delle aree	4																																																																									
	1.2	recinzione area	4																																																																									
	1.3	allestimento cantiere	4																																																																									
<b>C APPROVVIGIONAMENTI</b>			<b>20</b>																																																																									
<b>1 APPROVVIGIONAMENTI</b>			<b>20</b>																																																																									
<b>D INTERVENTO</b>			<b>52</b>																																																																									
<b>1 OPERE EDILI</b>			<b>44</b>																																																																									
	1.1	realizzazione viabilità e recinzione	32																																																																									
	1.2	realizzazione opere edili e carpenterie m.	36																																																																									
	1.3	realizzazione cavidotti	36																																																																									
<b>2 IMPIANTO</b>			<b>44</b>																																																																									
	2.1	trasporto e montaggio moduli FV	40																																																																									
	2.2	opere elettriche e di connessione alla RTN	40																																																																									
<b>E COLLAUDI E RIPRISTINO AREA CANTIERE</b>			<b>12</b>																																																																									
<b>1 COLLAUDO FINALE</b>			<b>8</b>																																																																									
<b>2 RIPRISTINO AREA DI CANTIERE</b>			<b>6</b>																																																																									