

# REGIONE PUGLIA

## Provincia di Foggia

### COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**OGGETTO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO - FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI  
ASCOLI SATRIANO IN LOCALITÀ FLAMIA**

**COMMITTENTE**

**LIGHTSOURCE RENEWABLE  
ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.**

Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)  
C.F./P.IVA: 11015540963

**PROGETTAZIONE**

Codice Commessa PHEEDRA: **20\_10\_PV\_ASC**

 <p><b>PHEEDRA S.r.l.</b> Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</p>	 <p><b>SOUTHERNERGY S.r.l.</b> Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831.331594 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</p>
<p><b>Dott. Ing. Angelo Micolucci</b></p> 	<p><b>Dott. Ing. Ilario Morciano</b></p>

1	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	ASC	CIV	REL	010c	01	ASC-CIV-REL-010c_01	-

## 1. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Attività	Settimane																																							
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
Allestimento del cantiere, picchettamento e sondaggi sul terreno																																								
Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accessp																																								
Trasporto struttura di sostegno moduli																																								
Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine																																								
Montaggio strutture sostegno moduli																																								
Trasporto moduli fotovoltaici																																								
Installazione moduli																																								
Trasporto e montaggio cabine elettriche																																								
Trasporto e montaggio inverter/trafo e QE																																								
Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento ad inverter/trafo e Quadi di controllo																																								
Allaccio alla rete elettrica nazionale																																								
Test, collaudi e messa in servizio																																								