

# REGIONE PUGLIA

## Provincia di Brindisi

### COMUNI DI BRINDISI

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

**COMMITTENTE** **LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.**  
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)  
C.F./P.IVA: 11015610964

Codice Commessa PHEEDRA: 20\_05\_PV\_MRR

 <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> 

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
3	Gennaio 2021	BENESTARE TERNA GENNAIO/2021	MS	AM	VS
2	Dicembre 2020	INTEGRAZIONI A.U. n.8485 del 27/11/2020	CD	AM	VS
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO** **CRONOPROGRAMMA**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	MRR	CIV	REL	010c	03	MRR-CIV-REL-010c_03	

## 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																																								