#### Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli,19 86039 Termoli (CB) Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

#### REGIONE PUGLIA Comune di Apricena Provincia di Foggia

#### PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

### TITOLO TAVOLA QUADRO ECONOMICO

#### **PROGETTAZIONE**

# PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Per. Ind. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA

#### **PROPONENTE**

# LIMES 25 S.R.L. SEDE LEGALE Miliano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968

#### SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Α	18/08/2021	EMISSIONE	ROSELLI	LIMES25	LIMES25
В	DATA				
С	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata						
DESCRIZIONE	IMPORTI€	IVA %	TOTALE € (IVA COMPRESA)			
Costo dei lavori						
A.1) Interventi di realizzazione previsti da computo metrico estimativo	10.993.353,09	10				
A.2) Interventi di dismissione e ripristino dei luoghi previsti da computo metrico estimativo	1.750.806,58	10				
A.3) Interventi di agroforestazione e realizzazione di un apiario	145.614,64	10				
A.3) Oneri della sicurezza per le attività di costruzione dell'impianto, come da computo metrico estimativo	80.822,90					
A.4) Oneri di sicurezza per le attività di dismissione, come previsti da computo metrico estimativo	28.455,90	10				
A.4) Opere di connessione	450.000,00	10				
TOTALE A	13.449.053,11	10	14.793.958,42			
Spese Generali						
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio ambientale, alle necessarie attività preliminari, alle conferenze dei servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	255.000,00	22	255.000,00			
B.2) Oneri di legge su spese tecniche B.1)	10.200,00	22	10.200,00			
B.3) IVA come per legge su B.1)+B.2)	58.344,20		58.344,00			
B.4) Espropri e apposizione di servitù coattiva su aree e pertinenti indennizzi così come desunti dal piano particellare di esproprio			63.854,88			
TOTALE B	323.544,00	-	387.398,88			
"Costo totale di realizzazione e dismissione"	13.772.597,11	-	<u>15.181.357,30</u>			
TOTALE (A+B)						

#### **DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA**

## (dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 47 e 76 DPR n. 445/2000 ss.mm.ii.)

Con riferimento al progetto denominato "Fotovoltaico Limes 25" inerente la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare monoassiale, localizzato nel territorio comunale di Apricena (FG) per ciò che concerne il campo fotovoltaico e nel comune di San Paolo di Civitate (FG) per ciò che concerne le opere di connessione alla RTN, proposto dalla società Limes 25 s.r.l., il sottoscritto progettista dott. Ing. **Nicola Roselli**, nato a Barletta (BT), il 16.03.1966, residente a Termoli (CB), in via Messina n. 9, iscritto all'albo dell'Ordine Provinciale degli ingegneri di Campobasso, al n. 713, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000,

#### dichiara

che l'importo totale dichiarato risultante dal quadro economico comprende tutte le voci di costo e spese per realizzare l'opera e che il costo dei lavori indicato è stato desunto dalle lavorazioni indicate nel computo metrico estimativo allegato alla documentazione presentata. Dichiara inoltre la completezza ed esaustività del computo metrico estimativo redatto in relazione a tutte le lavorazioni necessarie alla realizzazione dell'opera. Termoli, 18.08.2021

Il Progettista