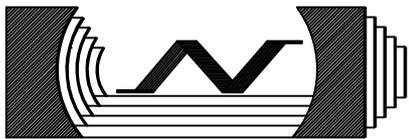


Studio di Ingegneria



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

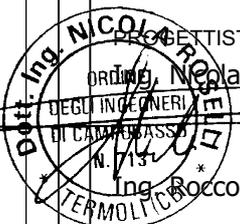
**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Apricena**  
**Provincia di Foggia**

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  
CRONO PROGRAMMA LAVORI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ordine Ingegneri Nicola ROSELLI Ordine Ingegneri Rocco SALOME ING. ROCCO SALOME PERITISTI PARTICIPATIVE ELETTRICHE Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	<b>LIMES 25 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	



<b>4.2.9_28</b>	FILE B4HXL97_4.2.9_28_CRONO PROGRAMMA LAVORI	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA
-----------------	---	----------------------------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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



nf	LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	SETTIMANE DI LAVORAZIONE																									
		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
1	Allestimento cantiere	■	■	■																							
2	Disassemblaggio componentistica elettrica e smontaggio pannelli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
3	Smontaggio strutture di supporto e sfilaggio opere di fondazione						■	■	■	■	■	■	■	■	■												
4	Disassemblaggio cabine inverter e cabina di campo								■	■	■	■	■														
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto															■	■	■	■	■	■	■					
6	Disassemblaggio opere elettriche cabina utente - stazione di trasformazione MT/AT										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
7	Disassemblaggio cabina utente												■	■	■	■	■	■	■	■	■						
8	Sfilaggio cavi elettrici											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
9	Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
10	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																				■	■	■	■			
11	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico e della stazione d'utenza													■	■	■	■	■	■	■	■						
12	Rimozione di recinzione perimetrale dell'intero impianto stazione utente MT/AT																	■	■	■	■	■					
13	Ripristino ambientale delle aree																							■	■	■	■