





roponente

Progettazione e sviluppo

DREN SOLARE 13 S.R.L.

Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

SISTEMARE GRAN

REGRAN S.R.L.

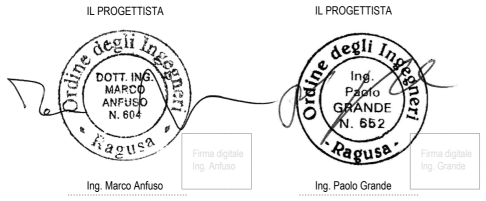
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497 E-mail: info@regran.it Pec: info@pec.regran.it P.IVA: 01359480884 COLLABORATORI:

Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Baglieri Dott. Ing. Salvatore Falla Dott.Arch. Mirko Pasqualino Re Dott.Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatale

COLLABORAZIONE

Firma digitale tecnico (solo per relazioni ed elaborati





PROGETTO "AGV LICATA"

Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Oggetto	Nome Elaborato: VIA2_REL15_	_Cronoprogramma		Formato: 210 x 297								
	Descrizione Elaborato:											
	Cronoprogramma											
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran		DREN SOLARE 13 SRL							
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione		Verifica e Approvazione							

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "AGV LICATA"

	NOVEMBRE 2023/NOVEMBRE 2025	DICEMBRE 2025			GENNAIO 2025		FEBBRAIO 2025	MAR	RZO 2025	APRILE 2025	MAGGIO 2025	GIUGNO 2025	25 LUGLIO 2025		AGOSTO 20	25 SETTEMBR	TEMBRE 2025 OTTO	OTTOBRE 2025	5 NOVEMBRE 2025	DICEMBRE 2025	GENNAIO 2026	FEBBRAIO 2026		MARZO 2026	APRILE 2026		iGIO 2026	GIUGNO 2026	LUGLIO 2026		
CRONOPROGRAMMA	Giorni	Giorni			Giorni		Giorni	Giorni		Giorni	Giorni	Giorni	Giorni		Giorni	Giorn		Giorni	Giorni	Giorni	Giorni	Gior		Giorni	Giorni		Giorni				
	Giorni	1°			1°-20° 21°-31°		1°-28°	1°- 27° 28°-31°		1°-30°	1°-27° 28°-31°			13°-31°	1°-27° 28°	#		,	° 1°-27° 28°-30°	1°-31°	1°-31°	1°-11° 12°-28°		1°-31°	1°-28° 29°-30°			Giorni 1°-27° 28°-30°	Giorni 1°-28° 29°-31°		
Autorizzazione											!						:														
Ottenimento Comptabilità ambientale - VIA STATALE	12 mesi																														
Ottenimento Autorizzazione Unica AU	12 mesi																:														
Inizio lavori		1 gg																													
Consegna materiali																															
Materiale Elettrico					30 gg						-					-															
Pannelli					50	gg					-						:														
Strutture					50	gg					-																				
Cabine					30 gg																										
Trasformatori					30 gg			-																							
Costruzione											1						- 1														
Rilievo e recinzione cantiere						1			75 gg								1			1							1				1
Interventi di mitigazione						1		į			1					<u> </u>								1							
Interventi di rinaturalizzazione			1 1		- 1	į		:				90 gg				į				- 1	 			1						į	į
Lavori civili			1		- ;	1		1									:			- ;	1			}							
Recinzione perimetrale						<u> </u>		<u>;</u>			1			45 gg							<u> </u>										
Scavi Fondazioni		ļ						ļ		-						45 gg		45 gg		<u> </u>				∦ -}							
Fondazioni Viabilità		 	; }			- 		ļ	-	-	+		····		 						45 gg	}		 }							
Opere idrauliche		·····	··†···{···			***************************************		!	†····	·†·····	• {	†			ļ						· [· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	gg	*					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
Montaggio Meccanico			1		i	Î		1			i					;				į							í			1	;
Montaggio Tracker Montaggio Cabine		L				. .									ļ							L		 }		75gg					
Montaggio e collegamento elettrico			-:		i	1		1		-	1		 	-		<u>;</u>	÷	_		- i	╂		-	 		75 gg					-
			++-		-i	i		!		1	1		1	1	 			_		- i	1 1		1	 	 			60) gg		
Lavoro elettrico Allaccio rete edistribuzione		<u> </u>	<u></u>					·		-					†	· 	····				<u> </u>		·····	 				00	90 gg		