



PLANIMETRIA DEI BACINI IDRAULICI (SCALA INDICATA)

REV. N.		DATA	MODIFICHE	REDDATO	APPROVATO		
<p align="center">COMUNE DI VITTORIA PROVINCIA DI RAGUSA</p>						<p>REGAN s.r.l. Renewable Energies High Engineering Via Mario Scabba, n°4 - 97100 Ragusa Tel. 0932/729936 Fax 0932/1856070 P.I. 01359480684 email: info@regran.it - website: www.regran.it</p>	
<p>Progetto di un impianto solare fotovoltaico Grid-Connected di potenza nominale del generatore di 12.703,20 KW (DC) e potenza richiesta in immissione di 9.900 KW (AC) da installarsi su inseguitori solari presso lotto di terreni siti in c.da San Bartolo SIN e c.da Pettineo - Comune di Vittoria (RG)</p>						<p>COMMITTENTE: SOLAR CLEAN ENERGY ITALY 16 S.R.L. Via Carlo Porta N.3 21013 Gallarate (VA) P. Iva: 03806970129</p>	
<p>Foglio di mappa N.15, Particelle N. 103, 108, 142, 261, 282, 350, 382, 456 Foglio di mappa N.37, Particelle N. 13, 147, 178, 179, 192</p>						<p>N.C. 02_09_21 R.C. Ing. Alessandro Cappello</p>	
PROG.	ELB. N.	CONTENUTO					
P2	37					<p>Collaboratori: Ing. Juan Francisco Baglieri Arch. Mirko Pasqualino Re Ing. Giuseppe Bernardo Ing. Valentino Otupacca</p>	
REV. N.	00 del 02/03/2022	PC	S	FILE: ELB_37_Planimetria dei bacini idraulici	DATA:	02/03/2022	
<p>IL PROGETTISTA Ing. Marco Anfuso</p>				<p>IL PROGETTISTA Ing. Paolo Grande</p>			