

REGIONE PUGLIA





COMUNE DI LESINA





IMPERIALE

COMUNE DI SAN PAOLO CIVITATE

Nome Progetto / Projet Name

IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 3 POTENZA INSTALLATA 18,06 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA

committente			Titolo documento /D	ocument title						
GC POGGIO IMP 3				Carta geomorfologica						
			Tavola /Pannel	Tavola /Pannel		Codice elaborato /Code processed				
						PG3_CRT_GMF_004				
			•							
00	30/06/2022		PROGETTO DEFINITIVO							
N.	Data Revisione	Descrizione revision	ne			eparato	Vagliato	Approvato		
Special	ista / Specialist Dr. geol.	Baldassarre Franc	co LA TESSA	Svilu		e / Develope LENEW <i>A</i>	r Able Consi	JLTING		

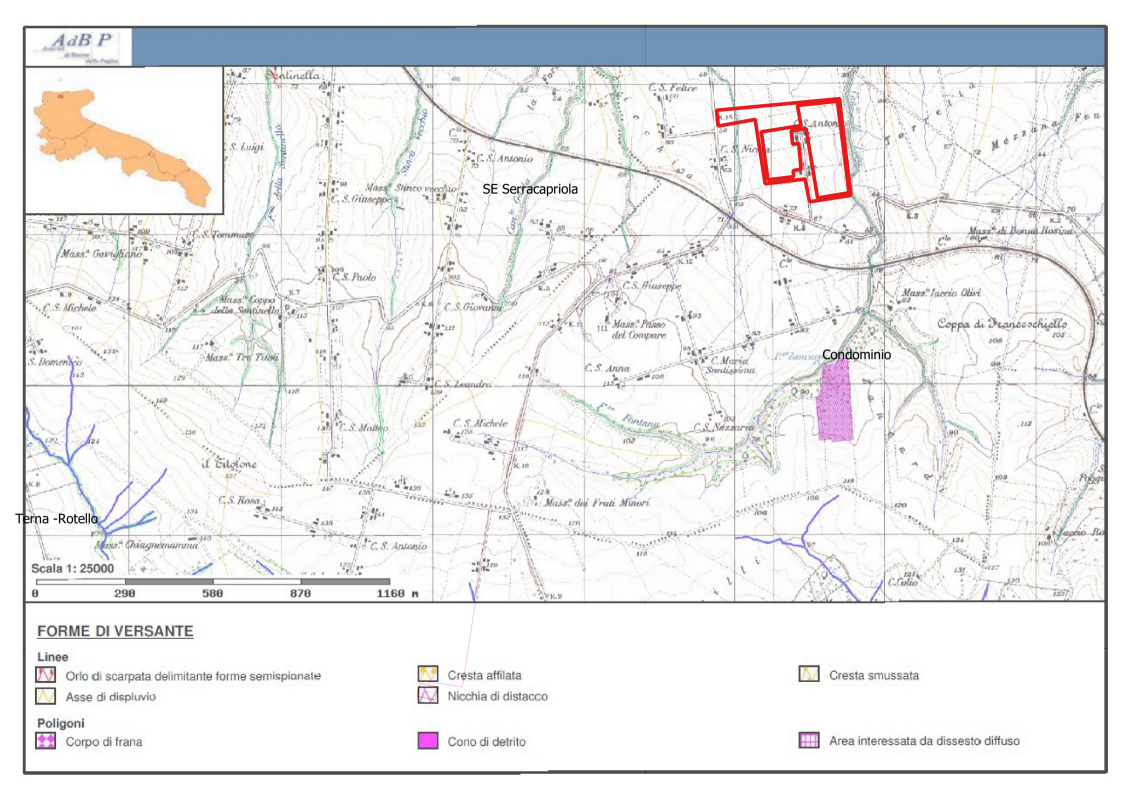
Consulting

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
Carta geomorfologica	A0	1:5.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente



AdB P							
Area a calanchi e forme similari							
FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA							
Cigli e ripe Ciglio di sponda	Ripa di erosione						
FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE							
Corsi d'acqua Corso d'acqua Corso d'acqua tombato	Corso d'acqua episodico	Corso d'acqua obliterato					
Recapito finale di bacino endoreico Sorgenti Canali lagunari							
BACINI IDRICI Bacini							
Lago naturale Salina	Lago artificiale Stagno, acquitrino, zona palustre	Laguna costiera					
FORME CARSICHE Doline Grotte naturali Orlo di depressione carsica Voragini							
FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA Linee Argine Poligoni	Traversa fluviale	Opera di difesa costiera					