

	IMPIANTO Impianto idroelettrico di Coghinas	CODICE CKS GRE.OEM.D.90.IT.H.79008.10.092.00
	TITOLO Diga di Muzzone: Progetto di ripristino dello scarico di fondo <i>Fotoinserimenti</i>	CODICE INTERNO 2020.0240.002-AM-GEN-DW-708
		Data 25.09.2024
		Pagina 1 di 3

Impianto idroelettrico di Coghinas – Diga di Muzzone

Renewable Energies Italy - O&M Hydro Italy

Northern Central Area - Territorial Unit Cagliari - UE Coghinas

Comune di Oschiri - Provincia di Olbia-Tempio

Ripristino dello scarico di fondo

Progetto Esecutivo

Verifica di Assoggettabilità a VIA

Fotoinserimenti

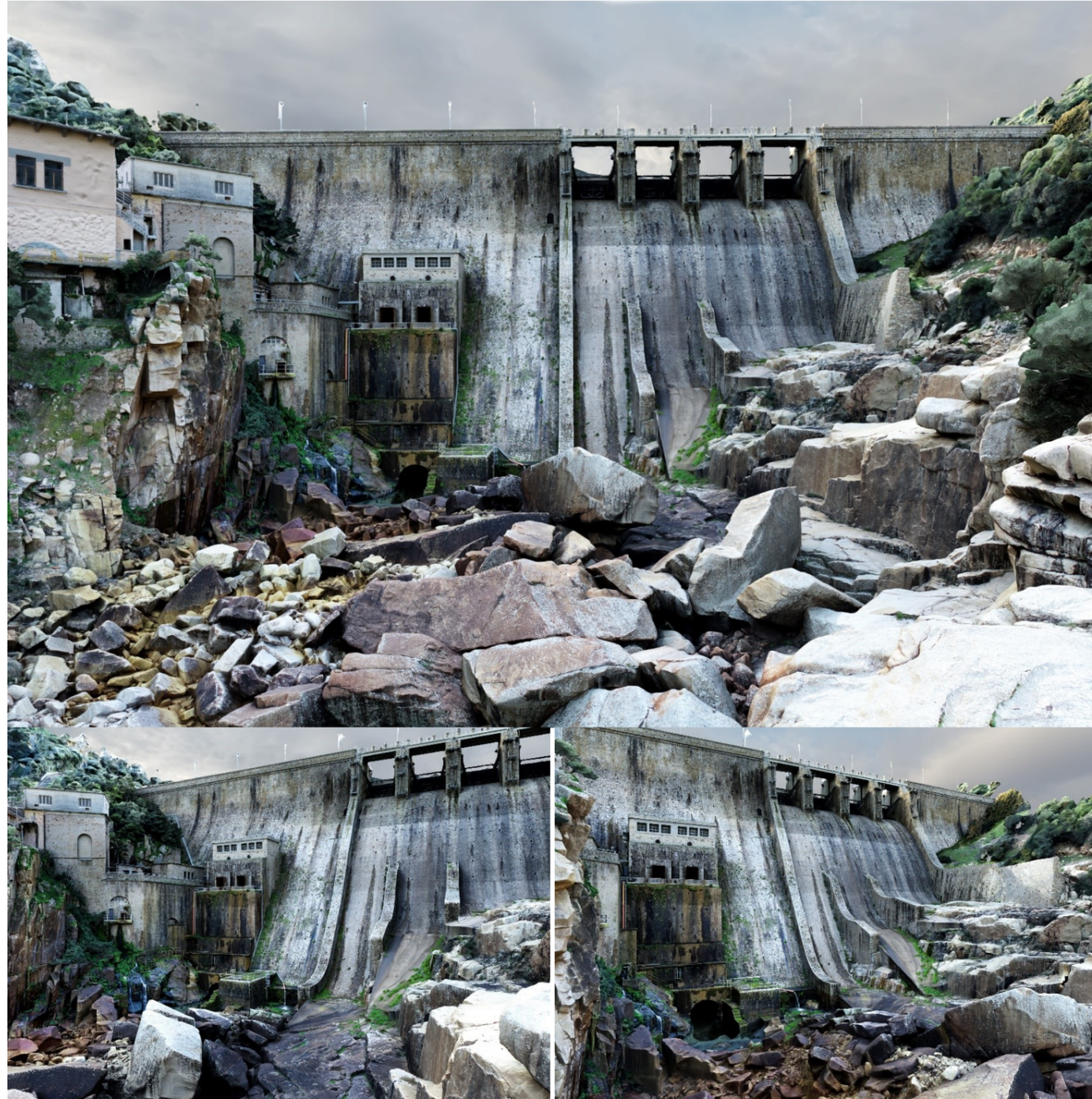
IL COMMITTENTE 	ENEL GREEN POWER ITALIA SRL Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	25.09.2024	
		DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA 	LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via Rinaldo Simen, 19 6648 Minusio (Svizzera)	25.09.2024	
		DATA	ING. M. BRAGHINI
IL DIRETTORE LAVORI	L' INGEGNERE RESPONSABILE	IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	
	25.09.2024	25.09.2024	
DATA	DATA	ING. M. ARU	DATA DOTT. C.M. PUZZI

LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI

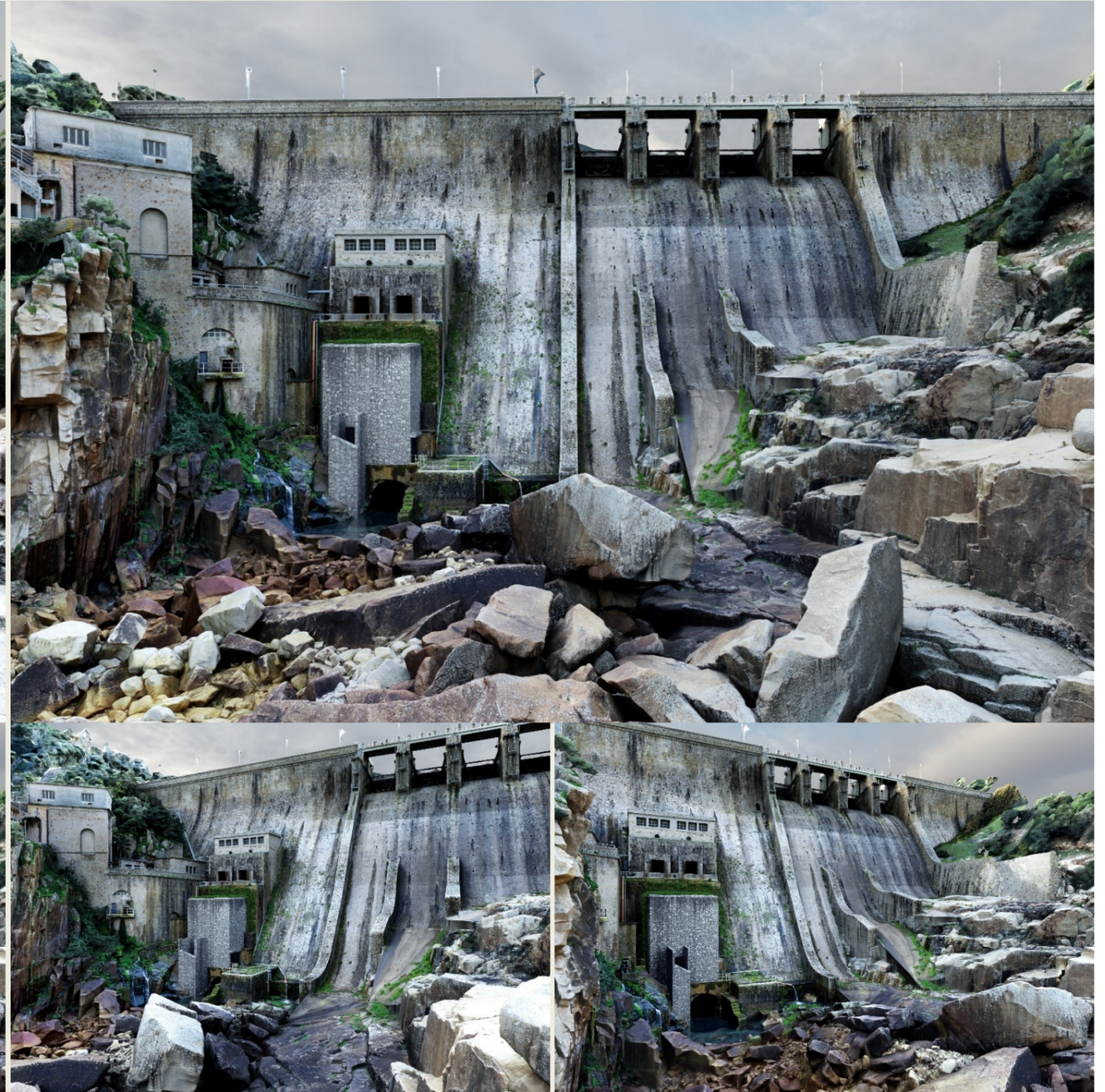


Lombardi SA Ingegneri Consulenti
Via del Tiglio, 2, C.P. 934
6512 Bellinzona Giubiasco (Svizzera)

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

