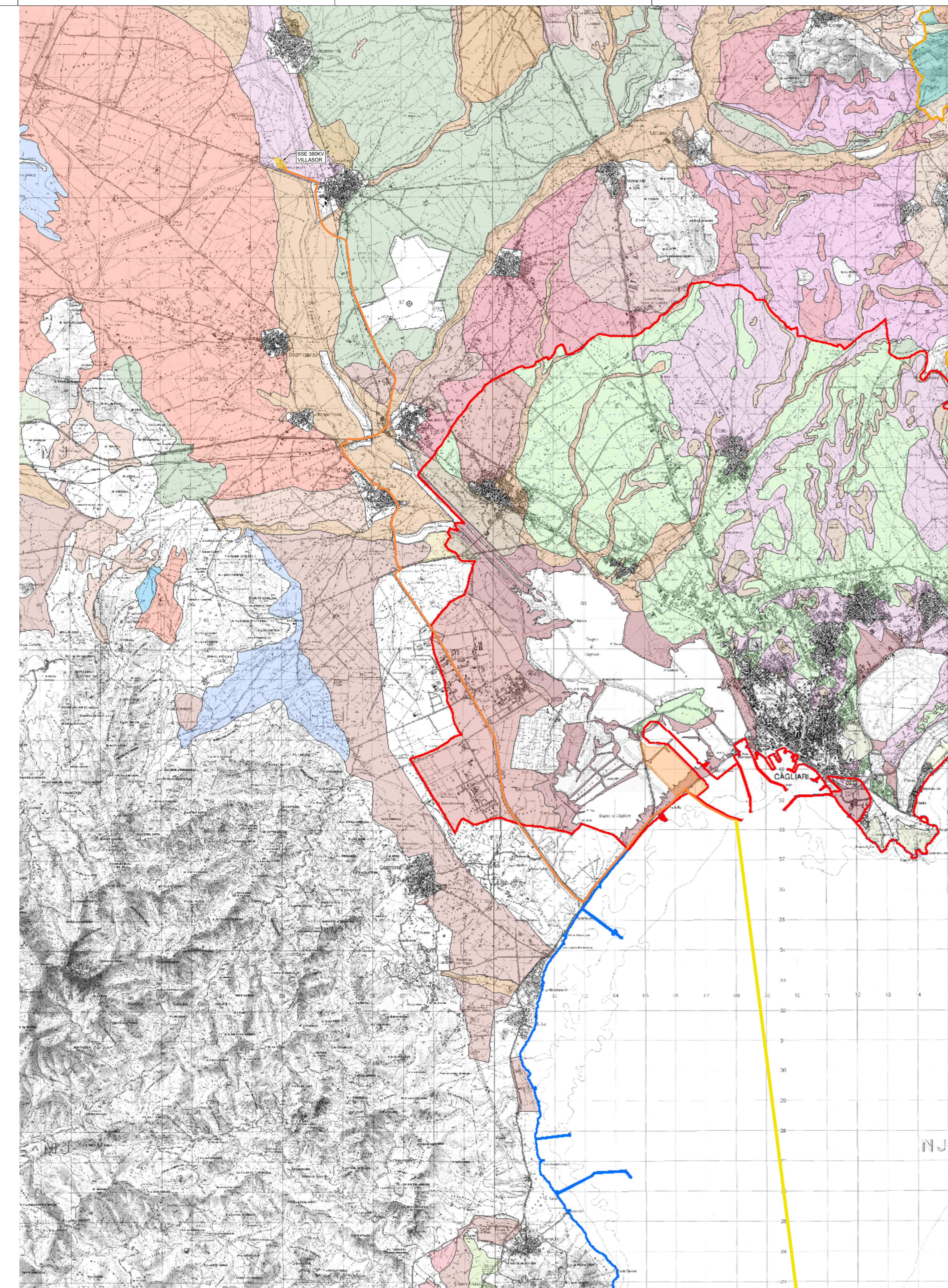


Legenda

Associazioni di suoli	
Andic Xerorepts, Lithic Xerorepts	
Aquic Palexeralfs	
Aquic Palexeralfs e subordinatamente Ultic	
Aquic Xerofluvents	
Aquic Xerofluvents, Aquic Xeropsamments	
Arenic Palexeralfs, localmente Typic Xerorepts, Typic Xeropsamments su Palexeralfs	
Calciic Palexeralfs, Petrocalcic Palexeralfs, Typic Haploixeralfs	
Calciic e Petrocalcic Palexeralfs	
Calciic e Petrocalcic Palexeralfs e subordinatamente Lithic e Lithic-Rupic	
Calciic e Petrocalcic Palexeralfs, Calciic Xerorepts	
Calciic e Petrocalcic Palexeralfs, subordinatamente Vertic	
Calciixerollic Xerorepts	
Calciixerollic Xerorepts e subordinatamente Vertic	
Fluventi Xerorepts	
Lithic Rhodoxeralfs, Typic Rhodoxeralfs, Typic Xerorepts	
Lithic Xerorthents	
Lithic Xerorthents, Lithic Xerorepts, Rock Outcrop	
Lithic Xerorthents, Typic Xerorthents, Lithic Xerorepts	
Lithic Xerorthents, Typic Xerorepts, Typic Xerorepts, Dystric Xerorepts	
Lithic e Lithic-Rupic Xerorepts	
Lithic e Lithic-Rupic Xerorthents	
Lithic e Lithic-Rupic Xerorthents, subordinatamente Typic	
Lithic e Vertic Xerorthents	
Lithic, Typic e Vertic Xerorthents, Rock Outcrop	
Lithic, Typic, e Dystric Xerorepts, Typic Palexeralfs-sub: Typic, Dystric e Lithic Xerorthents	
Lithic, Typic, e Dystric Xerorthents - Lithic, Typic, e Dystric Xerorepts - Rock Outcrop	
Lithic-Rupic Xerorepts	
Lithic-Rupic Xerorepts, Andic Xerorepts	
Lithic-Rupic Xerorthents	
Non Classificati	
Rock Outcrop	
Rock Outcrop e suoli a minimo spessore Lithic Xerorthents, Typic Xerorthents	
Rock Outcrop, Lithic Xerorthents	
Rock Outcrop, Lithic Xerorepts, Lithic Xerorepts	
Rock Outcrop, Lithic Xerorepts-sub: Lithic Rhodoxeralfs	
Rock Outcrop, Lithic Xerorepts-sub: Lithic Xerorepts	
Rock Outcrop, Typic Xerorepts, Typic Xerorepts	
Rock Outcrop, Typic e Vertic Xerorepts, Calcixerollic Xerorepts, Typic Xerorepts	
Rupic Xerorepts, Typic Xerorepts, Lithic Xerorepts	
Rupic Xerorthents, Lithic Xerorepts	
Type Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Haploixeralfs	
Type Xerorepts, Typic Palexeralfs	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts, Typic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts, Lithic Xerorepts, Lithic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts, Lithic Xerorepts, Typic Palexeralfs, Lithic Xerorepts	
Type Aqualudic	
Type Chromoxererts	
Type Fluvquenti	
Type Haploixeralfs	
Type Palexeralfs	
Type Palexeralfs e subordinatamente Aquic	
Type Palexeralfs e subordinatamente Calciic e Petrocalcic	
Type Palexeralfs fase erosa, Aquic Palexeralfs fase erosa	
Type Palexeralfs, Aquic Palexeralfs	
Type Palexeralfs, Typic Xerorepts-sub: Typic Xerorepts	
Type Palexeralfs, subordinatamente Lithic e Lithic-Rupic	
Type Pelloxererts	
Type Pelloxererts e subordinatamente Aquic	
Type Rhodoxeralfs	
Type Salorthids	
Type Xerorepts	
Type Xerorepts e subordinatamente Calcixerollic	
Type Xerorepts e subordinatamente Vertic	
Type Xerorepts, Aquic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Haploixeralfs-sub: Lithic Xeropsmants, Lithic Xerorepts	
Type Xerorepts, Vertic Xerorepts, Calciic Xerorepts, Lithic Xerorepts	
Type Xerorepts, subordinatamente Calciic e Petrocalcic	
Type Xerorepts, subordinatamente Lithic e Lithic-Rupic	
Type Xerofluvents	
Type Xerofluvents e Fluventic Xerorepts	
Type Xeropsamments	
Type Xeropsamments, Distric Xeropsmant	
Type Xeropsamments, Rock Outcrop	
Type Xeropsamments, Typic Xerorepts	
Type Xeropsamments, subordinatamente Lithic e Lithic-Rupic	
Type Xerorepts	
Type Xerorepts, Dystric Xerorepts, Typic Haploixeralfs-inclusio: Typic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts	
Type Xerorepts, Typic Xerorepts, Typic Rhodoxeralfs-sub: Rock outcrop	
Type Xerorepts, Typic Xerofluvents fase sabbiosa	
Type Xerorepts, subordinatamente Lithic e Lithic-Rupic	
Type e Calcixerollic Xerorepts, Typic Haploixeralfs-sub: Lithic Xerorepts	
Type e Lithic Xerorepts, Typic e Lithic Xerorepts	
Type, Aquic ed Ultic Palexeralfs	
Type, Vertic e Aquic Xerofluvents - Fluventic Xerorepts	
Type, Vertic, Aquic e Molic Xerofluvents	
Ultic Palexeralfs, Rupic Palexeralfs, Lithic Palexeralfs	
Vertic Xerorepts	
Vertic Xerorepts, Rupic Xerorepts	
Vertic Xerorepts, Typic Xerorepts, Typic Xerorepts, Calcixerollic, Xerorepts	
Vertic Xerorepts, subordinatamente Calciic e Petrocalcic	
Vertic Xerofluvents	



CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)
CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (L=37 km)
AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE

Indice esterno della fonte	font_id	titolo	progetto	autod	anno_pub	scala	tip_dato	base_cartografica	sist_riferimento	note	data_caducato
Yan-Mo - Carta geologica dell'ambiente e delle risorse minerali	1200	Plano di Recupero Ambiente e Produzione del Sistema Minero del Sardegna (XIX e XX secolo) - Progetto "Sardegna Miniera XXI - Sostegni Generali"	C.A. Arzola, C.Pozzani, F.Palau, P.Giordano, G.Turco, G.Sorrelli e C.M. XXI "Sostegni Generali"	1995	1:50000	canale	digitale	GEOSTUDI s.r.l.	Gloss-Boga ED-140	mag-00	
Carta delle acque salmastre e iodurate della Sardegna	1200	Plano generale delle acque	RAS-SAR	1965	1:100000	canale	digitale o TIGL.M.	Geografico	Riferimento perigrafico riferito alla scala 1:25000	mag-00	
Carta geologica regionale della Sardegna	1200	Plano di elaboramento e di rinnovamento del testo del Sollievo Igeominologico-Cartologico	Enea-Puglia	2000	1:100000	veicolare	non specificata	Gloss-Boga	mag-00		
Carta dei suoli di un'area di circa 100000 ettari della Sardegna	1200	Studio Centro Regionale Agro-Sperimentale Sardegna	G.Mores - L.Silvano	1988	1:20000	canale	digitale o TIGL.M.	non specificata	Ago-00		
Carta dei suoli dell'isola di Cagliari e delle isole minori della Sardegna	1200	CNR, progetto finalizzato italiano di monitoraggio e di applicazione della legge n. 1798 (Geologia e Geologia Fisica Università di Cagliari)	P.Belotti, R.T.Maccia, S.Vaccari	1992	1:50000	canale	digitale o TIGL.M.	non specificata	Ago-00		

Scala: 1:50000
0 1000 2000 metri

Tratta dal PUP-PTC Provincia di Cagliari

UNIONE EUROPEA	REPUBBLICA ITALIANA	REGIONE SARDEGNA
		
PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 1" NEL CANALE DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE		
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE <i>Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)</i>		
RENELEXIA S.p.A. <i>Borgo S. Pietro 100 - 09032 BORGONE S.SARDO (OR) - Italia tel 061 58745 - fax 061 5874413 www.renexia.it - renexia@etccholding.it</i>		
MPOWER S.r.l. <i>Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)</i>		
<i>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotomontaggio e Rendering) Dott. Alessandro Sestini (Analisi Ambientale) Dott. Ing. Elio Occhino (Analisi Ambientale) Dott. Geol. Giacomo Sestini (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Geologia ed Ambientale) Dott. Rodolfo Brancato (Archaeology)</i>		
ANALISI TERRITORIALE CARTA GEOPEDOGRAFICA		
00	30-07-2021 EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT AM EB
REV. DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
SCALA: 1:50 000	CODICE DOCUMENTO:	
FORMATO: A0	SCOPING	050
	COMMESSA FASE	TAVOLA REV.
	D 050	

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.