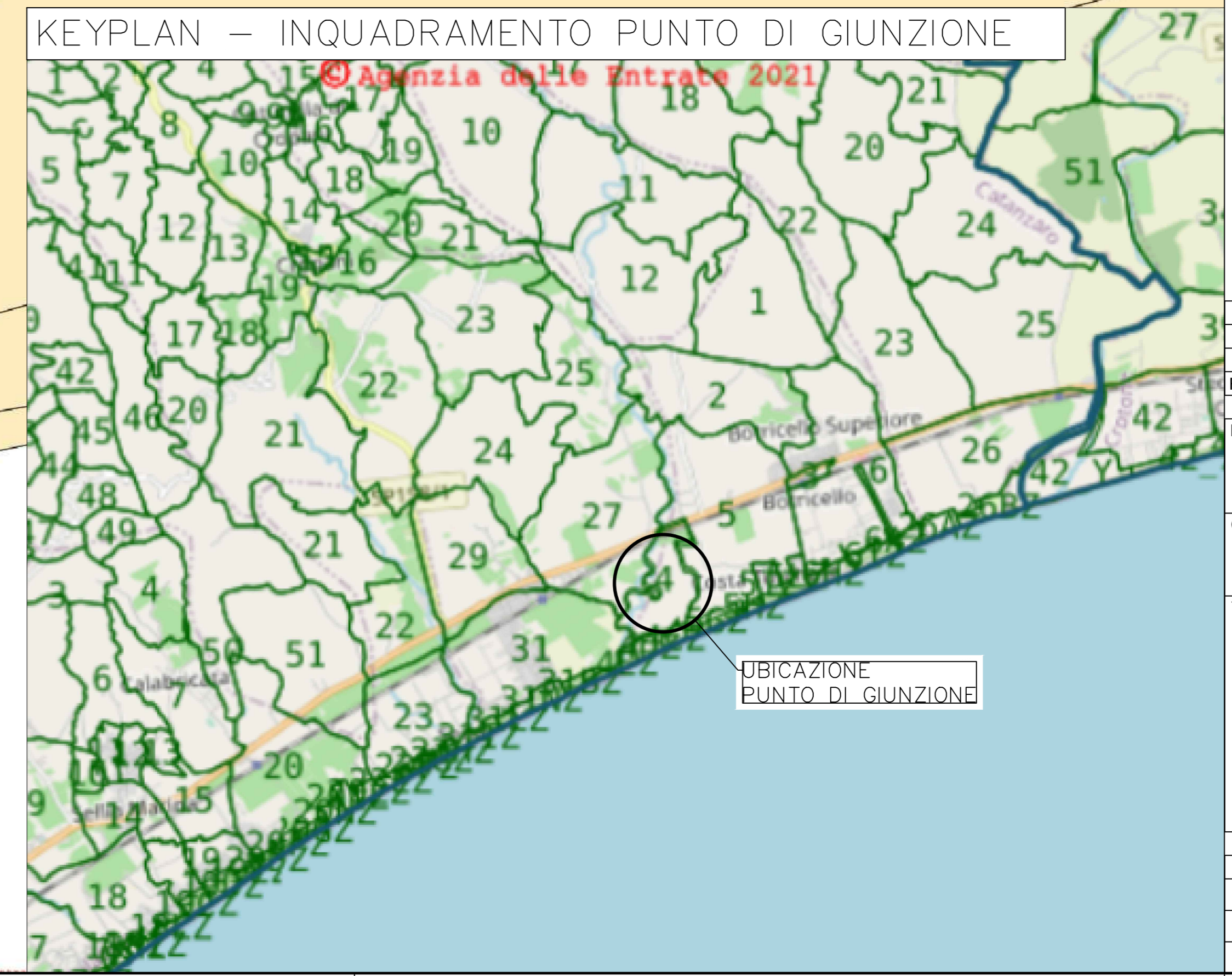


NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito allo studio particolare si rimanda al doc. P0025305-3-CTZ-H16-Piano Particellare
 2) In accordo con il doc. P0025305-3-CTZ-H12-Relazione Elettrica la struttura della fossa di giunzione è pari a (170x2x1,5)m, formata da un unico manufatto condiviso tra i singoli cavi in arrivo da sito offshore



00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE: Minervia Vento S.r.l.					
TITOLO: Parco Eolico Offshore CATANZARO MINERVIA ENERGIA UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	22/12/2021	P0025305-3-CTZ-M12	1/1	
APPROVATO DA	NNO01	22/12/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA01	22/12/2021	-	1:1000	
NOME FILE: P0025305-3-CTZ-H12-UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE.dwg				REVISIONE	
				00	