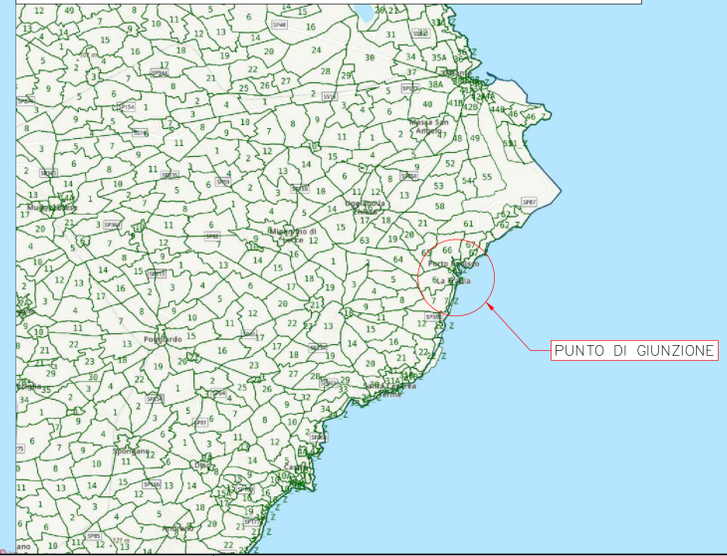


KEYPLAN - INQUADRAMENTO PUNTO DI GIUNZIONE



NOTE:  
 1) Per un maggiore dettaglio in merito allo studio particolare si rimanda al doc. P0025305-2-LCC-H16-Piano Particolare  
 2) In accordo con il doc. P0025305-2-LCC-H12-Relazione Elettrica la struttura della fossa di giunzione è pari a (190x2x1,5)m, formata da un unico manufatto condiviso tra i singoli cavi in arrivo da sito offshore

00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	SSA/RZA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE  
 Progettazione Preliminare  
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Odra Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore  
**LECCE ODR A ENERGIA**  
 UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	10/12/2021	P0025305-2-LCC-M12	1/1
APPROVATO DA	NNO01	10/12/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA
	SSA/RZA	10/12/2021		1:1000
			NOME FILE	REVISIONE
			PRODOTTORE: CPO03-UBICAZIONE PARCO EOLICO SU MAPPA CATASTALE.dwg	00