



NOTE:
1) Per un maggiore dettaglio in merito allo studio particellare si rimanda al doc. P0025305-1-BRD-H16-Piano Particellare
2) In accordo con il doc. P0025305-1-BRD-H12-Relazione Elettrica la struttura della fossa di giunzione è pari a (150x2x1,5)m, formata da un unico manufatto condiviso tra i singoli cavi in arrivo da sito offshore

PUNTO DI GIUNZIONE

67

68

123

77



00	04/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NN001	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare
PROCEDURA DI SCOPING	
CLIENTE	Kailia Energia S.r.l.



TITOLO	Parco Eolico Offshore BRINDISI KAILIA ENERGIA UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE
--------	---

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	04/08/2021	P0025305-1-BRD-M12	1/1
APPROVATO DA	SSA01	04/08/2021	Codice Doc. CLIENTE: -	SCALA
			NOME FILE	1:500
			PRODOTTORE: RINA	REVISIONE
			UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE SU MAPPA CATASTALE	00