## VIABILITÀ, PIAZZOLE E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 1 - SCALA 1:5.000 LEGENDA **SIMBOLO DESCRIZIONE** Aerogeneratori in progetto Piazzole di cantiere Viabilita' esistente da adeguare Viabilita' di nuova realizzazione Cavidotto MT 30 kV Allargamenti temporanei Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria Piazzole di supporto gru secondaria Possibile area scarico pale Area logistica di cantiere e di trasbordo **INQUADRAMENTO GENERALE** Scala 1:50.000 QUADRO 2 - CAVIDOTTO 36 kV AREA LOGISTICA DI CANTIERE 62E DI TRASBORDO Via Giua s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA) Queequeg Renewables, Itd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Repsol Alà Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI Commessa n°: SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE -PLANIMETRIA GENERALE Nome documento: WIND006-TC7a\_Viabilità, piazzole ed aree di cantiere - Planimetria generale Sostituito dal: