## SMONTAGGIO AEROGENERATORE Fase II Fase III Fase I Fase III - Rimozione rotore e posizionamento a terra - Inizio separazione a terra mozzo, pale e parti ferrose del rotore - Arresto impianto - Sezionamento pale rotore a dimensioni trasportabili con mezzi ordinari - Inizio smontaggio torre tubolare - Fase finale smontaggio torre tubolare e trasporto ai siti di recupero e smaltimento RIPRISTINO MORFOLOGICO TERRENO Fase II Fase I - Inizio ripristino morfologico del terreno - Rimodellamento del terreno allo stato originario ante-operam - Rimozione di tutte le piazzole di montaggio e della viabilità non più necessaria - Ripristino vegetazionale tramite l'utilizzo di essenze erbacee, arbustive e arboree autoctone —Livello di interramento della struttura di fondazione superiore ad 1 metro PARCO EOLICO SAN SEVERO RIMOZIONE CAVI ELETTRICI COMUNE DI SAN SEVERO Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Severo (FG) Fase II Fase III Fase IV Fase I SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti INNOGY ITALIA S.p.A. /ia Franceso Restelli 31/1 - 20124 Milano - Arresto impianto - Scavo trincee per la scopertura dei cavi elettrici - Estrazione dei cavi dalle trincee - Rimozione della viabilità di servizio STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Viale II Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG) Ing.curtottl@pec.it - studiocurtottl@gmail.it - Caricamento dei cavi sui mezzi di trasporto e - Reinterro delle trincee e ripristino del terreno allo stato originario ante-operam trasferimento ai siti di recupero e smaltimento DATA : Ottobre 2018 COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG) AGGIORN. SCALA: 1:50 PIANO DI DISMISSIONE DIMENS. PROGETTO DEFINITIVO N° FOGLI COMMITTENTE: PROGETTAZIONE: INNOGY ITALIA S.p.A. ing. Michele R.G. Curtotti innogy