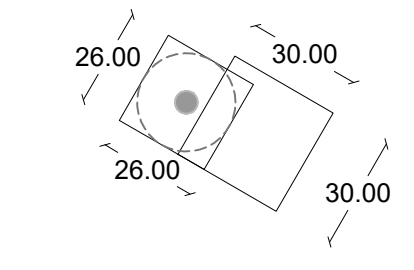


A lavori ultimati, le piazzole realizzate per consentire il montaggio dell'aerogeneratore, saranno ridotte in dimensioni, fino a raggiungere la misura di 30 x 30 metri. Tale spazio garantirà gli interventi di ordinaria manutenzione e quello non utilizzato sarà riconfigurato secondo l'orografia originaria e sarà rinaturalizzato favorendo la ripresa spontanea della vegetazione autoctona e riducendo al minimo i materiali da conferire in altro sito.



Area rinaturalizzata
 Piazzola ridotta



Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.c.1.a**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1
 Elaborato:

Piazzola WTG01: Sistemazione aree a lavori ultimati
 FOGLIO: 1 di 5 SCALA: 1:1.000 Nome file: PELS_A.16.c.1.a_Piazzola_WTG01_sistemazione_aree.pdf
 Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)
 Progettisti: Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE