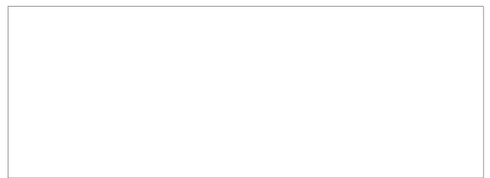


A lavori ultimati, le piazzole realizzate per consentire il montaggio dell'aerogeneratore, saranno ridotte in dimensioni, fino a raggiungere la misura di 30 x 30 metri. Tale spazio garantirà gli interventi di ordinaria manutenzione e quello non utilizzato sarà riconfigurato secondo l'orografia originaria 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



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Aniene Centro, 41 EG - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0540070969
 pec: rwrerenovablesitalia@pec.rwi.it

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.e**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A4
 Elaborato: **Piazzola WTG06_WTG07_WTG08: Sistemazione aree a lavori ultimati**

Foglio: 1 di 5 SCALA: 1:1.000 Nome File: PELS_A.16.c.1.e_Piazza_WTG06_WTG07_WTG08_sistemazione_aree.pdf

Progettista:
 R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Anna, 11 - 02020 Capoterra (RM)
 Ing. Giuseppe Antonio Di Gianni
 Arch. Carmine D'Occhio

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