REGIONE MOLISE

Comune di RIPABOTTONI

(Prov. di Campobasso)

Corso Garibaldi 19 - 86040 Ripabottoni (CB) Tel 0874/847103 Fax 0874/847373

Comune di PROVVIDENTI

(Prov. di Campobasso)

Piazza Umberto I 9 - 86040 Provvidenti (CB) Tel 0874/841495 Fax 0874/841495

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa

Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codica destinatoria DIVILITY

Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Oggetto:

08/05/2023

Data

00

Rev.

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO SITO NEL COMUNE DI RIPABOTTONI IN LOCALITA' "COLLE GUARDIOLA" MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW

PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Antonio Scutti

Contrada Tomassuoli, 46 – 66040 PERANO (Ch)
Codice Fiscale SCT INTI STADE ACSSI # Partita IVA 0064326059
Tel./fox. 0872/898020 Lucar- Auticex - n. [\$5-10025]
Personol 337 632986
E-mail: antonioscuti@alice.it

DATA

Q

11 Progettista
(Ing. Antonio Scutti)

DATA

Q

08/05/2023

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE

Note |

AS_GIU_A390_

Rif. Documento

Comune di

RIPABOTTONI località "Colle Guardiola"

PROVVIDENTI località "Tufi"

- Provincia di CAMPOBASSO -

<u>Oggetto:</u> ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO SITO NEL COMUNE DI RIPABOTTONI IN LOCALITA' "COLLE GUARDIOLA" MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. con sede Legale in Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO Tel. +39 02 62221 (Reg. Imprese di Milano – Monza – Brianza – Lodi e C.F. 01890981200 Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

POTENZA IMPIANTO DI REPOWERING	N.5 WTG DA 6,6 MW CADAUNO = 33,0 MW			
MODELLO WTG (ipotetico)	SG155, 6.6 MW, h = 102,5 metri, Diametro = 155 metri			
LAVORI	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO (euro)	IMPORTO TOTALE
FORNITURA E POSA IN OPERA WTG - TRASPORTO INCLUSO	N.	5	6'600'000,00	33'000'000,00
OPERE CIVILI E IMPIANTISTICHE PER LA DISMISSIONE DEL CAMPO EOLICO ESISTENTE	N.	24	170'000,00	4'080'000,00
OPERE DI MITIGAZIONE PER IL RIPRISTINO DELLE PIAZZOLE ESISTENTI	N.	24	9'281,25	222'750,00
OPERE CIVILI PER LA REALIZZAZIONE DEL CAMPO EOLICO COMPRESO LA REALIZZAZIONE DELLE STRADE DI ACCESSO ALLE WTG, PIAZZOLE, PLINTI DI FONDAZIONE, PALI, FINITURE, RIPRISTINI E ADEGUAMENTO VIABILITA' ESTERNA	MW	33,0	100'000,00	3′300′000,00
OPERE CIVILI E IMPIANTISTICHE PER LA REALIZZAZIONE DEI CAVIDOTTI INTERNI, IMPIANTO ELETTRICO CAMPO EOLICO E IMPIANTO ELETTRICO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	MW	33,0	140'000,00	4'620'000,00
TOTALE			euro	45'222'750,00

^{*}Gli importi sopra riportati sono valutati sulla base della progettazione definitiva e potranno subire modifiche in fase di progettazione esecutiva anche in funzione dei valori di mercato

IL PROGETTISTA

ING. ANTONIO SCUTTI

IL SOGGETTO PROPONENTE