

# REGIONE ABRUZZO

Comune di  
**MONTAZZOLI**  
(Prov. di Chieti)

P.zza Città dell'Aquila 1 66030 - Montazzoli (CH)  
Telefono 0872.947126 Fax: 0872.947131

COMMITTENTE: **Edison Rinnovabili Spa**

Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200  
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386  
Codice destinatario RYYUTX

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

Oggetto:

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO  
MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI  
E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI  
- INTERVENTO IR8 -**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Il Progettista  
*(Ing. Antonio Scutti)*



**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
Dott. Ing. Antonio SCUTTI

Contrada Tomassuoli, 46 - 66040 PERANO (Ch)  
Codice Fiscale SCT NTN 54A02 A235I # Partita IVA 00643420698  
Tel./fax. 0872/898020 LICENZA - AUTODESK - n. 053-01002259  
Personal 337 632986  
E-mail: antonioscutti@alice.it

SCALA

TAVOLA

DATA

Q

14/07/2022

Rev.	Data	Note	Rif. Documento
00	14/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	AS_GIU_A390_

## **Comune di**

**MONTAZZOLI** località tra Monte Fischietto, Colle Lettiga e Monte di Mezzo

*- Provincia di CHIETI -*

**Oggetto: ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI – INTERVENTO IR8 –**

### **PROGETTO DEFINITIVO**

(ai sensi del punto 13 delle Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi. GU Serie generale n.219 del 18-9-2010)

**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.8 WTG DA 4,2 MW CADAUNO = 33,6 MW			
MODELLO WTG (ipotetico)	V136, 4.2 MW, h = 84/98 metri, Diametro = 136 metri			
LAVORI	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO UNITARIO (euro)	IMPORTO TOTALE
FORNITURA E POSA IN OPERA WTG - TRASPORTO INCLUSO	N.	8	3'500'000,00	28'000'000,00
OPERE CIVILI E IMPIANTISTICHE PER LA DISMISSIONE DEL CAMPO EOLICO ESISTENTE	N.	16	200'000,00	3'200'000,00
OPERE DI MITIGAZIONE PER IL RIPRISTINO DELLE PIAZZOLE ESISTENTI	N.	16	19'110,00	305'760,00
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	33,6	221'429,00	7'440'000,00
OPERE CIVILI E IMPIANTISTICHE PER LA REALIZZAZIONE DEI CAVIDOTTI INTERNI, IMPIANTO ELETTRICO CAMPO EOLICO E IMPIANTO ELETTRICO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	MW	33,6	150'000,00	5'040'000,00
<b>TOTALE</b>			<b>euro</b>	<b>43'985'760,00</b>

\*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