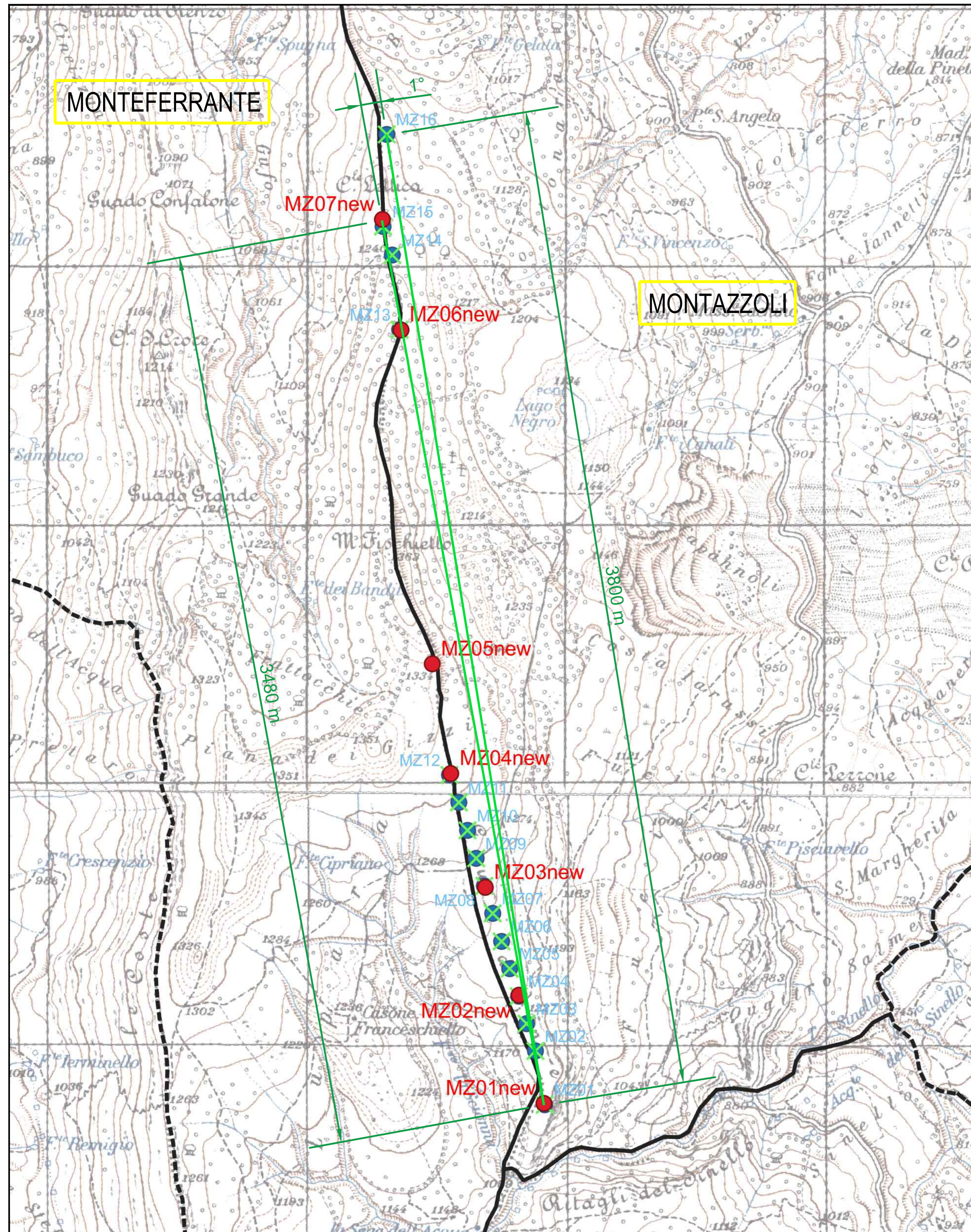


Verifica rispetto decreto semplificazioni 21 maggio 2021 art.16
sc. 1:10.000

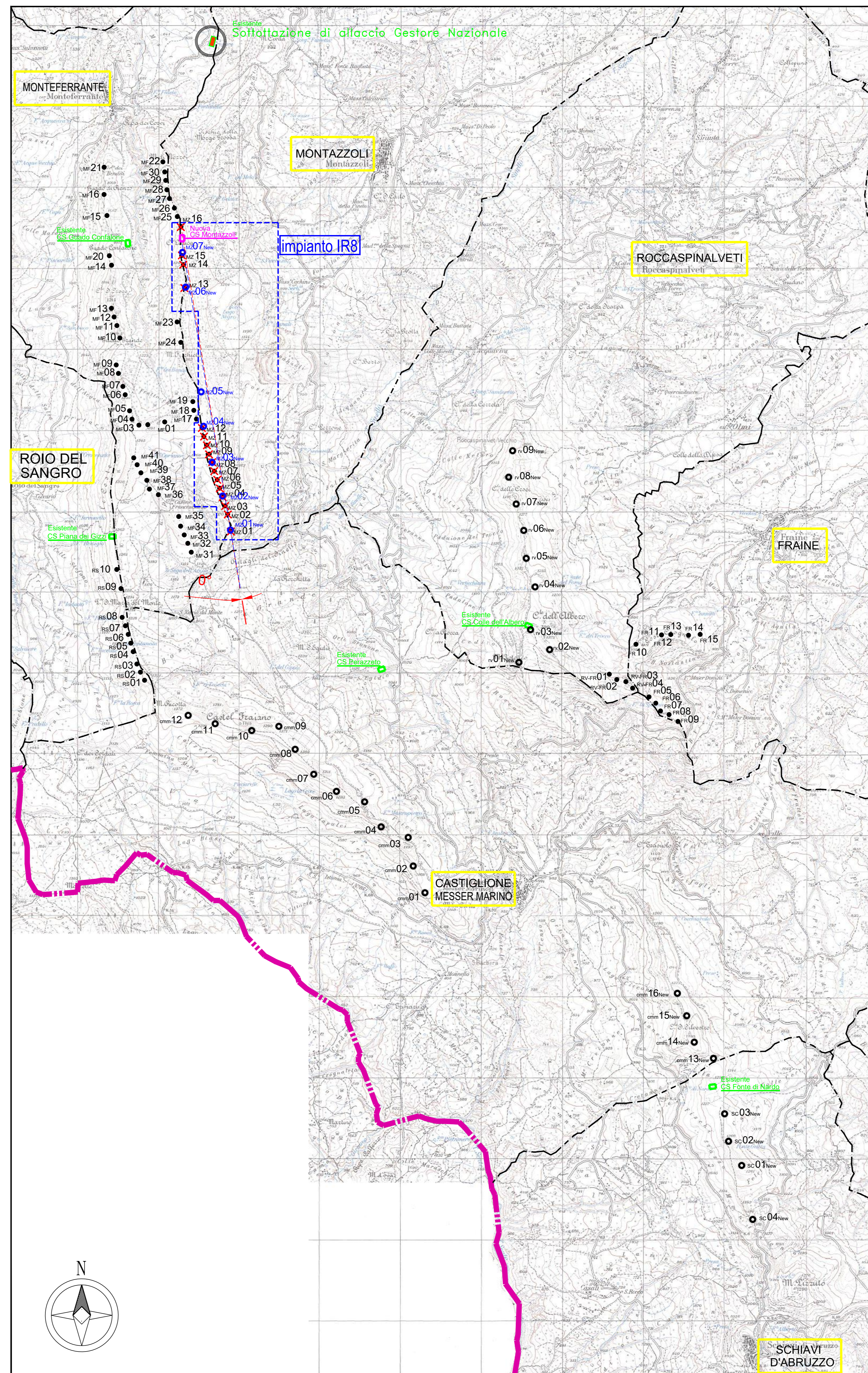


Lunghezza impianto esistente = 3800 m
Lunghezza nuovo impianto = 3480 m
 $3480\text{ m} \leq (1,2 \times 3800\text{ m}) = 4560\text{ m}$

VERIFICATO

Impianti sulla stessa direttrice

Angolo di deviazione tra le due direttrici = $1^\circ \leq 20^\circ$ VERIFICATO



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Confine tra le Regioni |
| | Confine tra i Comuni |
| | Identificazione Comune |
| | Impianto eolico - Comune di Castiglione Messer Marino (52.8MW) da CMM 01 a CMM 21. N. 12 aerogeneratori VESTAS da 3300 kW/cad. da CMM 13 a CMM 16. N. 4 aerogeneratori VESTAS da 3300 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Schiavi di Abruzzo (13.2MW) da SC 01 a SC 04. N. 4 aerogeneratori VESTAS da 3300 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Roio del Sangro (6MW) da RS 01 a RS 10. N. 10 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Monteferrante (24.6MW) da MF 01 a MF 30. N. 30 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. da MF 31 a MF 41. N. 11 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. |
| | OGGETTO DI REPOWERING Impianto eolico - Comune di Montazzoli (9.6MW) da MZ 01 a MZ 16. N. 16 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Roccaspinaveti (29.7MW) da RV 01 a RV 09. N. 9 aerogeneratori VESTAS da 3300 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Roccaspinaveti-Fraîne (2.40MW) da RV-FR 01 a RV-FR 04. N. 4 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. |
| | Impianto eolico - Comune di Fraîne (6.60MW) da FR 05 a FR 15. N. 11 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. |
| | So Sottostazione di allaccio Gestore Nazionale (esistente) IN CONDIVISIONE PER TUTTI GLI IMPIANTI - lettera g) linee guida 6.2.4 |
| | Cabina per punto di raccolta intermedio impianti eolici (esistente) |
| | Cabina per punto di raccolta intermedio impianti eolici (nuova) |
| | Aerogeneratore da smantellare da MZ 01 a MZ 16. N. 16 aerogeneratori ENERCON da 600 kW/cad. (Tot. 9.6 MW) |
| | Aerogeneratore da installare (pot. cad. 4.5 MW) da MZ 01 New a MZ 07 New. N. 7 aerogeneratori VESTAS da 4500 kW/cad. (Tot. 31.5 MW) |

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| REGIONE ABRUZZO | | | |
| Comune di MONTAZZOLI (Prov. di Chieti) <small>P.zza Carlo d'Angela 16020 - Montazzoli (CH) Telefono 0872 947126 Fax: 0872 947131</small> | | | |
| COMMITTENTE Edison Rinnovabili Spa <small>Reg. Imprese di MILANO - SEDE SOCIALE: BRESCIA - L.08/11/1976 n. 3585 Partita IVA 02100000308 - R.01/01/1976 n. 191008 Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@edison.it</small> | | | |
| Oggetto: ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI - INTERVENTO IR8 - | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| COROGRAFIA GENERALE STATO ATTUALE E OPERAZIONI DI RIMOZIONE AEROGENERATORI ESISTENTI | | | |
| | | Il Progettista (Ing. Antonio Scutti) | |
| STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Antonio SCUTTI <small>Contrada Tomassarelle, 46 - 66040 PERANO (CH) Codice Fiscale 02707040308 - Partita IVA 02100000308 Tel. No. 0872/98020 - Cell. No. 347444444 - E-mail: antonio.scutti@tin.it</small> | SCALA 1:25000 | TAVOLA 1 | |
| | DATA 24/10/2023 | | |
| 01 24/10/2023 INTEGRAZIONI 02 14/07/2022 PROGETTO DEFINITIVO | AS_GIU_90_ | | |
| Rev. Data Note | Rif. Documento | | |

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