

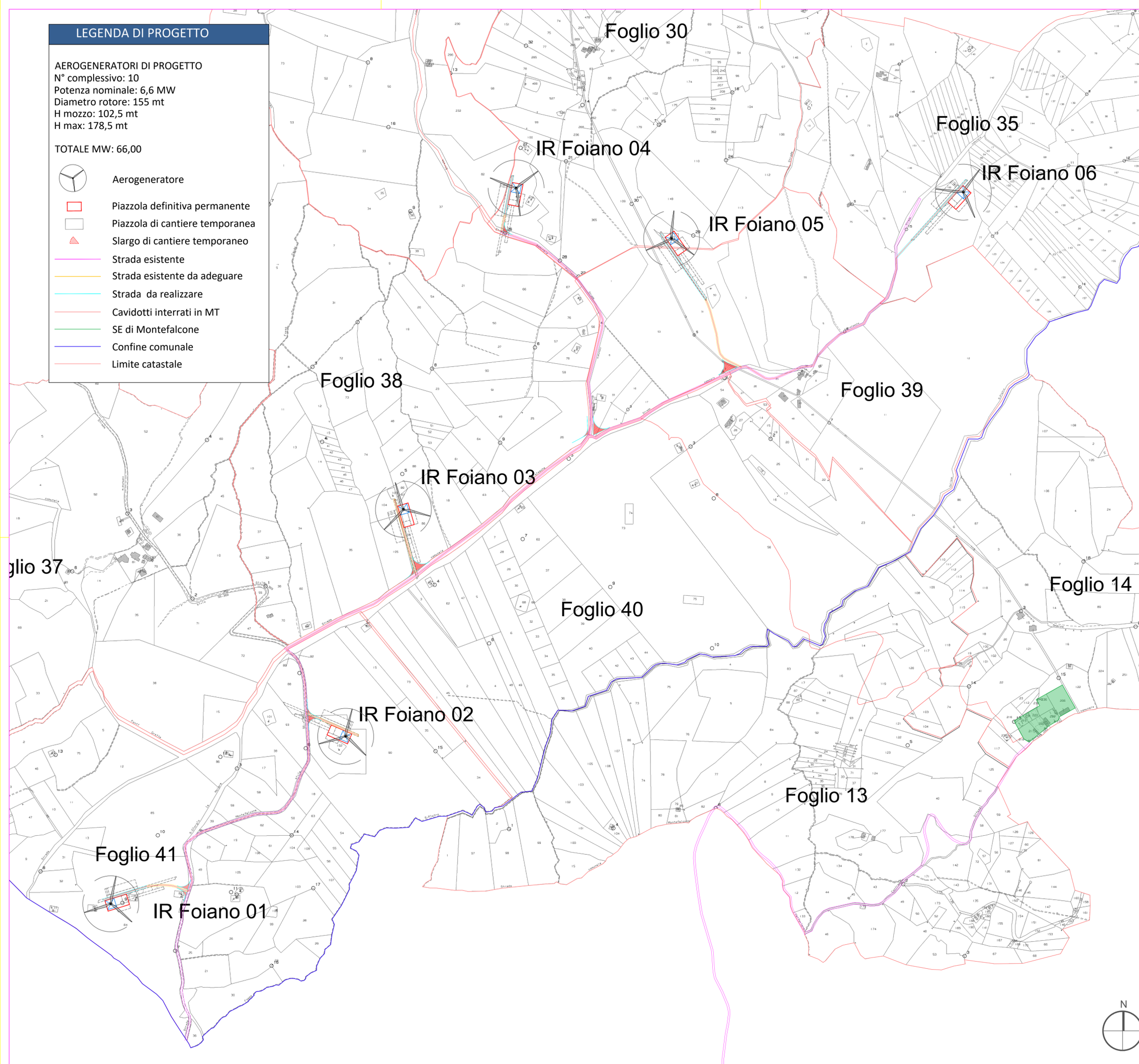
**LEGENDA DI PROGETTO**

**AEROGENERATORI DI PROGETTO**

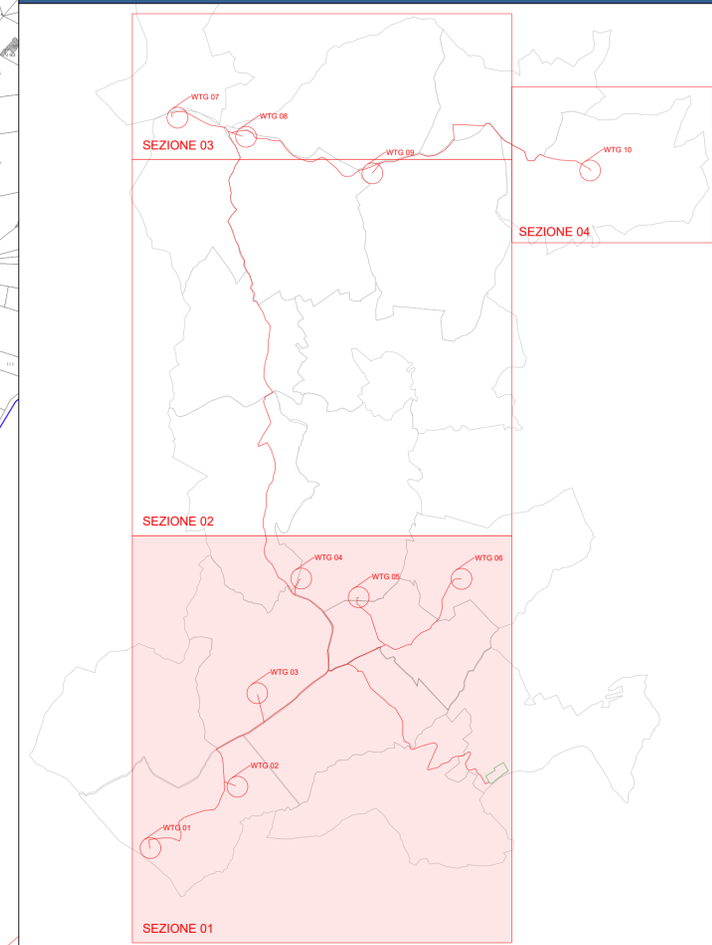
N° complessivo: 10  
 Potenza nominale: 6,6 MW  
 Diametro rotore: 155 mt  
 H mozzo: 102,5 mt  
 H max: 178,5 mt

TOTALE MW: 66,00

-  Aerogeneratore
-  Piazzola definitiva permanente
-  Piazzola di cantiere temporanea
-  Slargo di cantiere temporaneo
-  Strada esistente
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada da realizzare
-  Cavidotti interrati in MT
-  SE di Montefalcone
-  Confine comunale
-  Limite catastale



**INQUADRAMENTO**



**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"**  
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



<p><b>GEKO S.p.A.</b>                  Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)                  Tel. 06.88603910   Fax 06.45654740                  E-Mail: geko@geko.it</p>	<p><b>GVC S.r.l. Società di Ingegneria</b>                  Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ)                  Tel. 097.71286145                  E-Mail: gvr@gvincingegneria.it</p>
<p><b>Seingim</b>                  Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE)                  Tel. 04.21323007                  E-Mail: info@seingim.it</p>	<p><b>Geol. Antonio Di Biase</b>                  Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9                  75024 Montescaglioso (MT)                  Tel. 347.059.7967</p>
<p><b>Teasistemi</b>                  Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)                  Tel. 05.06369101                  E-Mail: info@tea-group.com</p>	<p><b>Dott. Agr. Paolo Castelli</b>                  Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA)                  Tel. 334.228.4067</p>

**Opera**  
 Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato: GK-EN-CFV-TB-ET-003A-01		Foglio:			
Descrizione Elaborato: Inquadramento su Mappa catastale					
01	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	/ Integrale Ricostruzione Foiano				
Formato:	A1 Codice progetto AU _____				

