

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

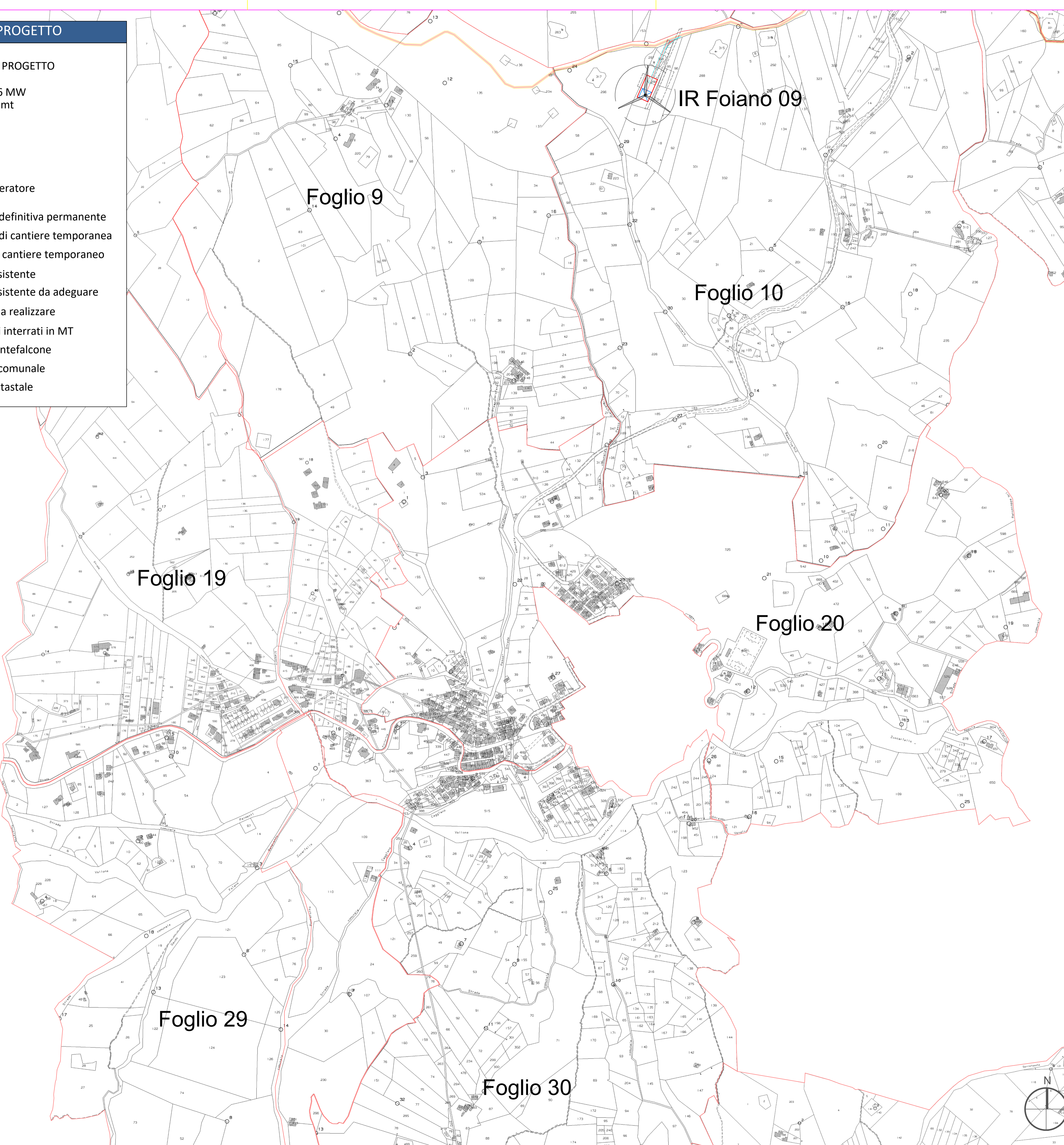
Strada da realizzare

Cavidotti interrati in MT

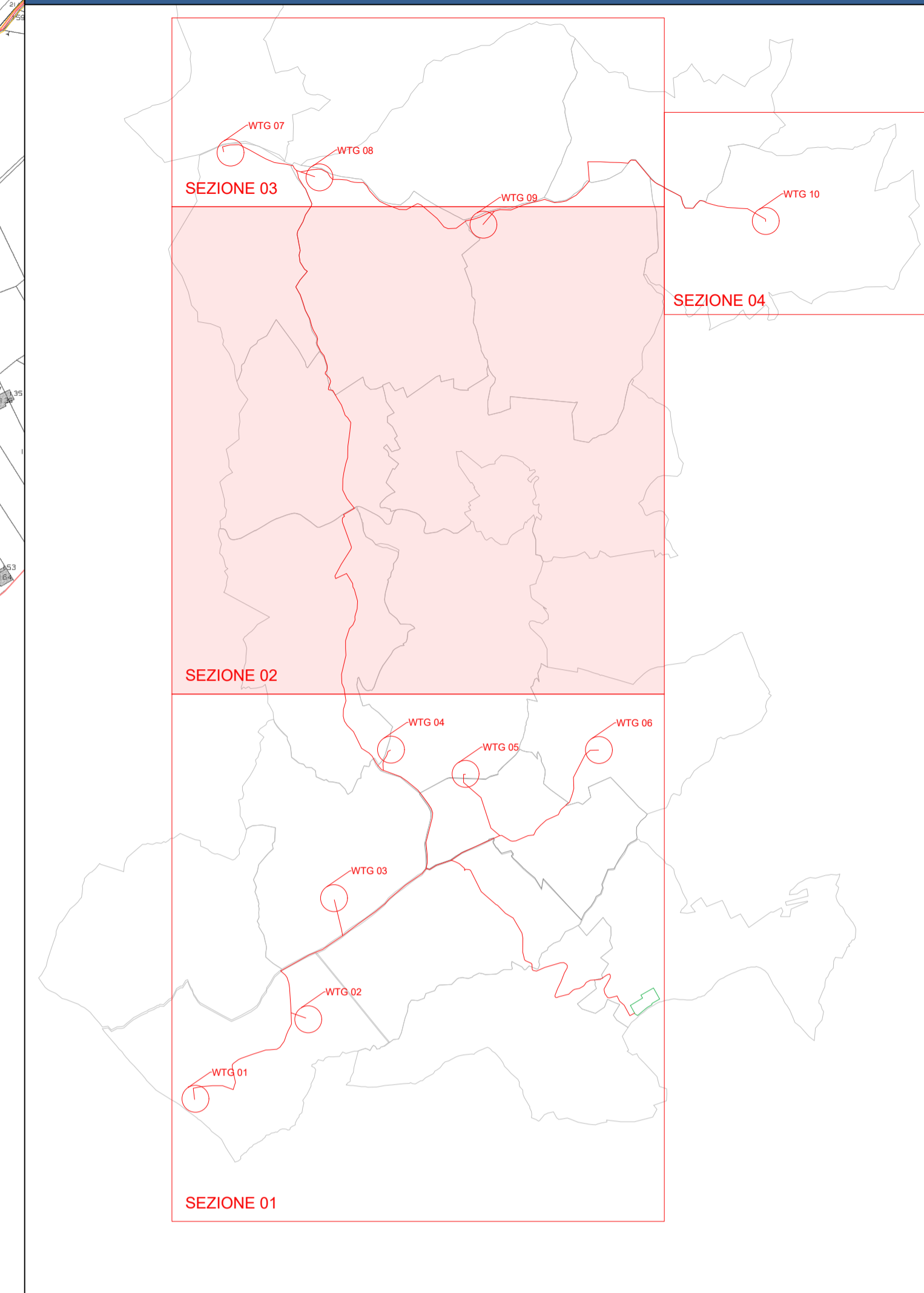
SE di Montefalcone

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



Programmazione Coordinamento GEKO S.p.A. Via Reno 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88603910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekoipa@pec-gekoipa.it	Studio Geologico-Idrogeologico Territorio Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059.7967
Studio Analitico Studio urbanistico Teasistemi Via Ponte Figliari, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06369101 E-Mail: info@tea-group.com	Studio Geografico-Topografico Ebraico Dott. Agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA) Tel. 334.228.4067

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-CF-VB-ET-003B-01			
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 _____				