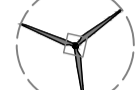








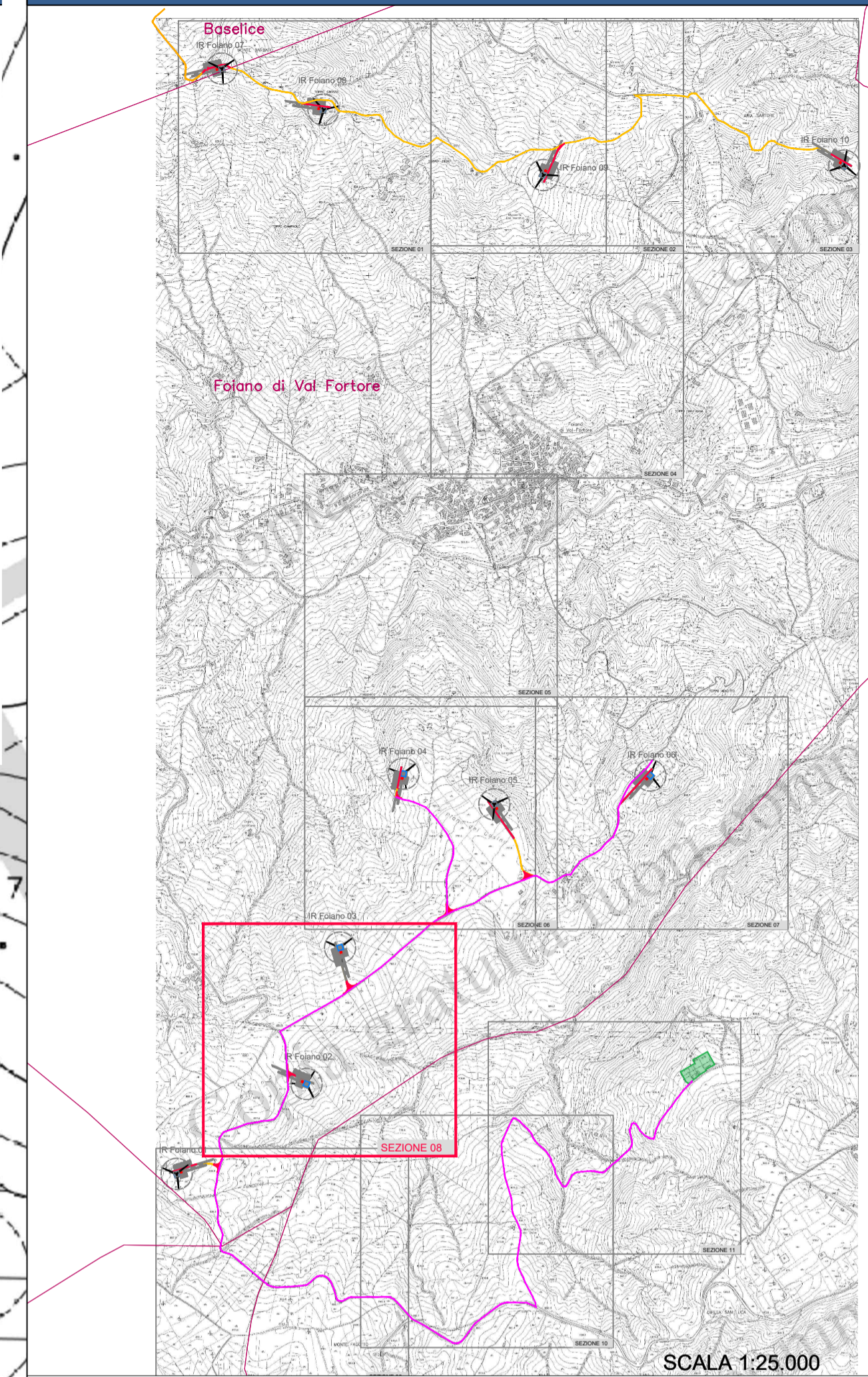
LEGENDA DI PROGETTO

AEROGENERATORI DI PROGETTO
 N° complessivo: 10
 Potenza nominale: 6,6 MW
 Diametro rotore: 155 mt
 H mozzo: 105 mt
 H max: 180 mt

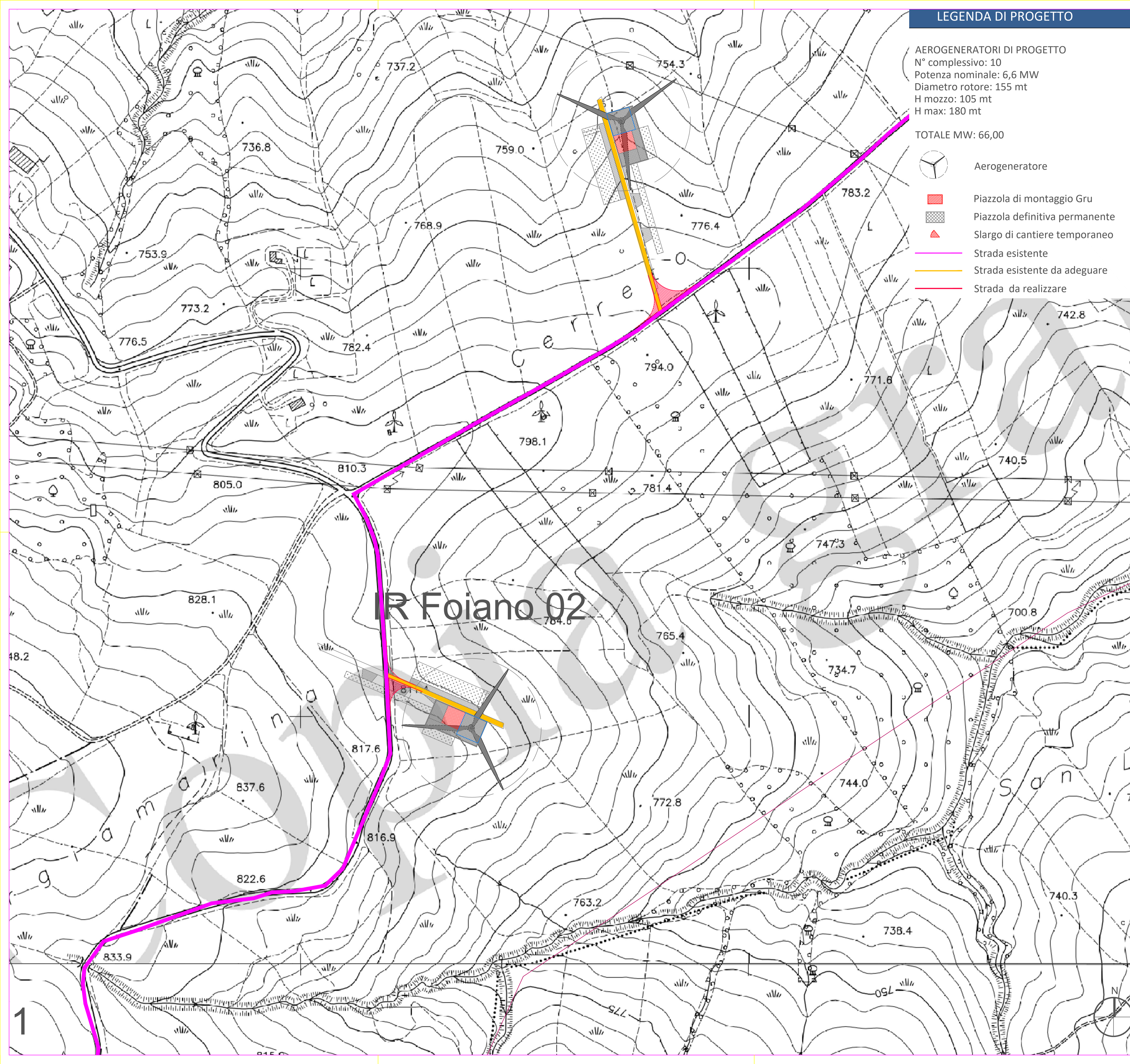
TOTALE MW: 66,00

-  Aerogeneratore
-  Piazzola di montaggio Gru
-  Piazzola definitiva permanente
-  Slargo di cantiere temporaneo
-  Strada esistente
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada da realizzare

INQUADRAMENTO



SCALA 1:25.000



IR Foiano 02

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: gekospa@geko-gekopspa.it	Studio Geologico-Idrogeologico Urbanistico Geol. Antonio Di Biase Piazza Padre Prosperrino Gallipoli, nr 9 75024 Montescaglioso (MT) Tel. 347.059.7967
Studio Analitico Studio Ambientale Teasistemi Via Ponte Pighieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com	Studio Geografico-Topografico Urbanistico 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-C-FV-TB-ET-008-01			
Descrizione Elaborato:		INQUADRAMENTO SU CTR (STRADE E PIAZZOLE) (08 di 11)			
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:	1:2.000	Integrale Ricostruzione Foiano			
Formato:	A1	Codice progetto AU _____			