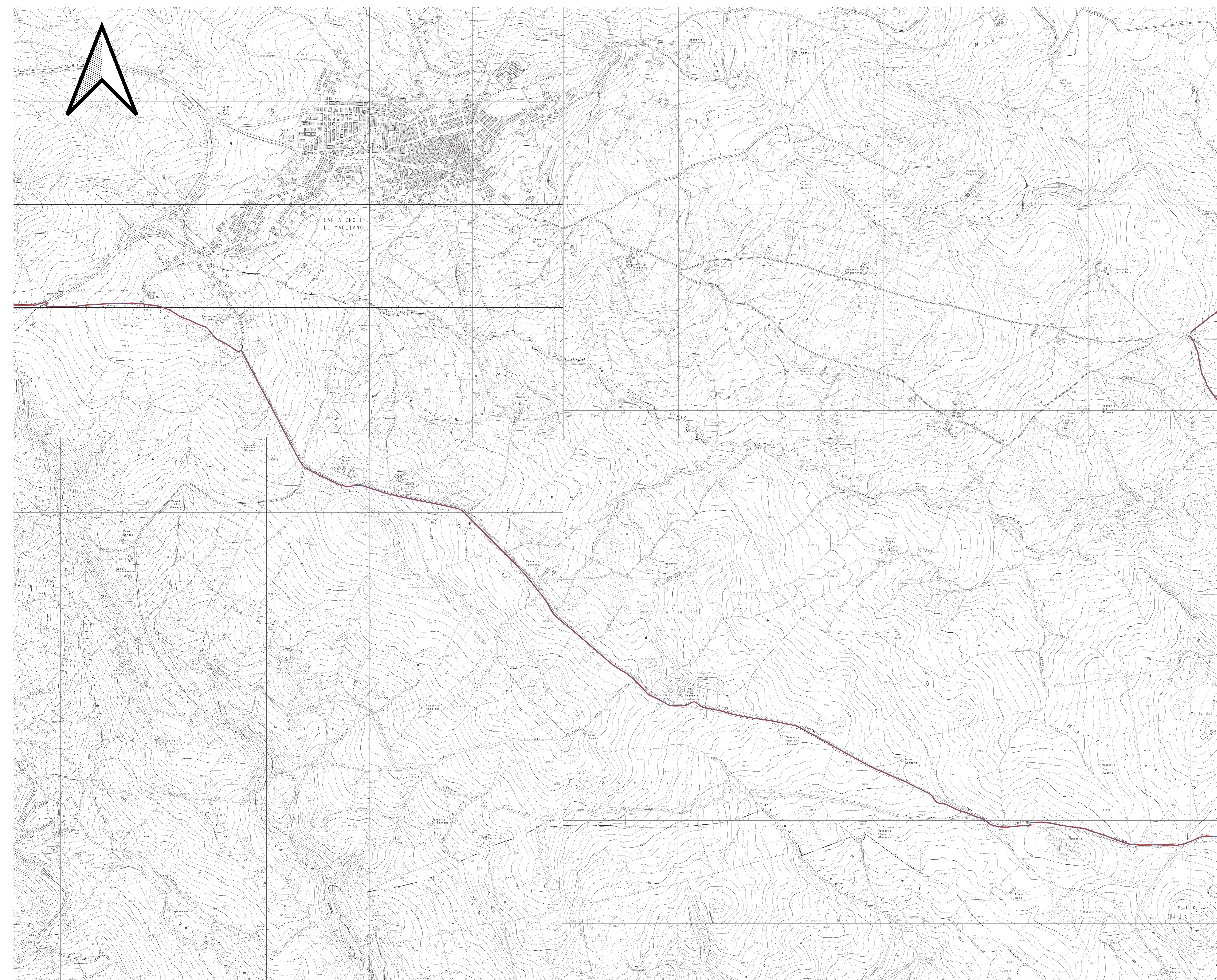




- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Piazzole temporanee
 - Zona stoccaggio torri
 - Zona stoccaggio pale
 - Gru ausiliarie
 - Area di montaggio gru
 - Piazzole definitive
 - Aree cantiere
 - Cavidotti
 - Sottocampo MT 1
 - Sottocampo MT 2
 - Sottocampo MT 3
 - Sottocampo MT 4
 - Cavo AT
 - Fascia 4 m cavidotto
 - SEU+ BESS
 - Recinzione BESS+SEU
 - SEU
 - BESS
 - SSE Rotello
 - Stazione di condivisione stallo
 - Strade di progetto
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strade da riadattare
 - Ingombri opere civili



0 1.000 2.000 m

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto:
MOL1.11 - Inquadramento impianto eolico e opere utente per la connessione su CTR

Proponente: Fred. Olsen Renewables	Progettista: Stantec
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 Roma (RM)	Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Piazza Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com

01	INTEGRATI COMMENTI	G. Musso	M. Comencini	F. Polinelli	23/03/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Musso	M. Comencini	F. Polinelli	01/03/2024
Revisione	Decisione	Redatto	Controlato	Approvato	Data