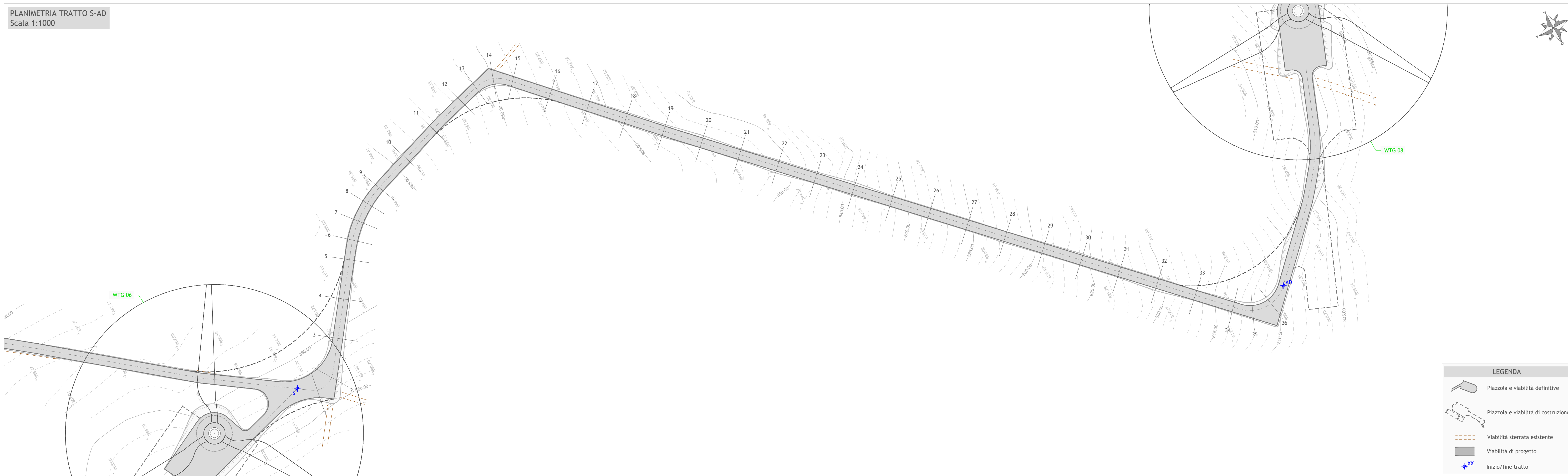


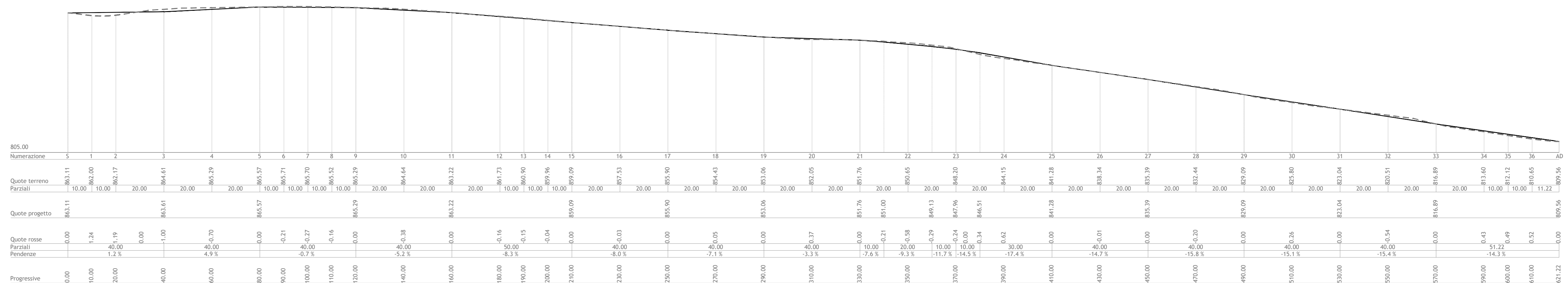
PLANIMETRIA TRATTO S-AD  
Scala 1:1000



**LEGENDA**

- Piazzola e viabilità definitive
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità di progetto
- Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO S-AD  
Scala 1:1000



**LEGENDA**

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO
- SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO

Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW  
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

VIABILITA' INTERNA AL PARCO: PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE  
DI PROGETTO - TRATTO S-AD

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	213501
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0200
		Rev.
		00

Proponente

**EDISON**

Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**GEKO**  
Energie & Ambiente

GEKO S.p.A.  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06 88803910 | Fax 06 45654740  
E-Mail: gekoipa@pec.gekopa.it

**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825 831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N° 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO