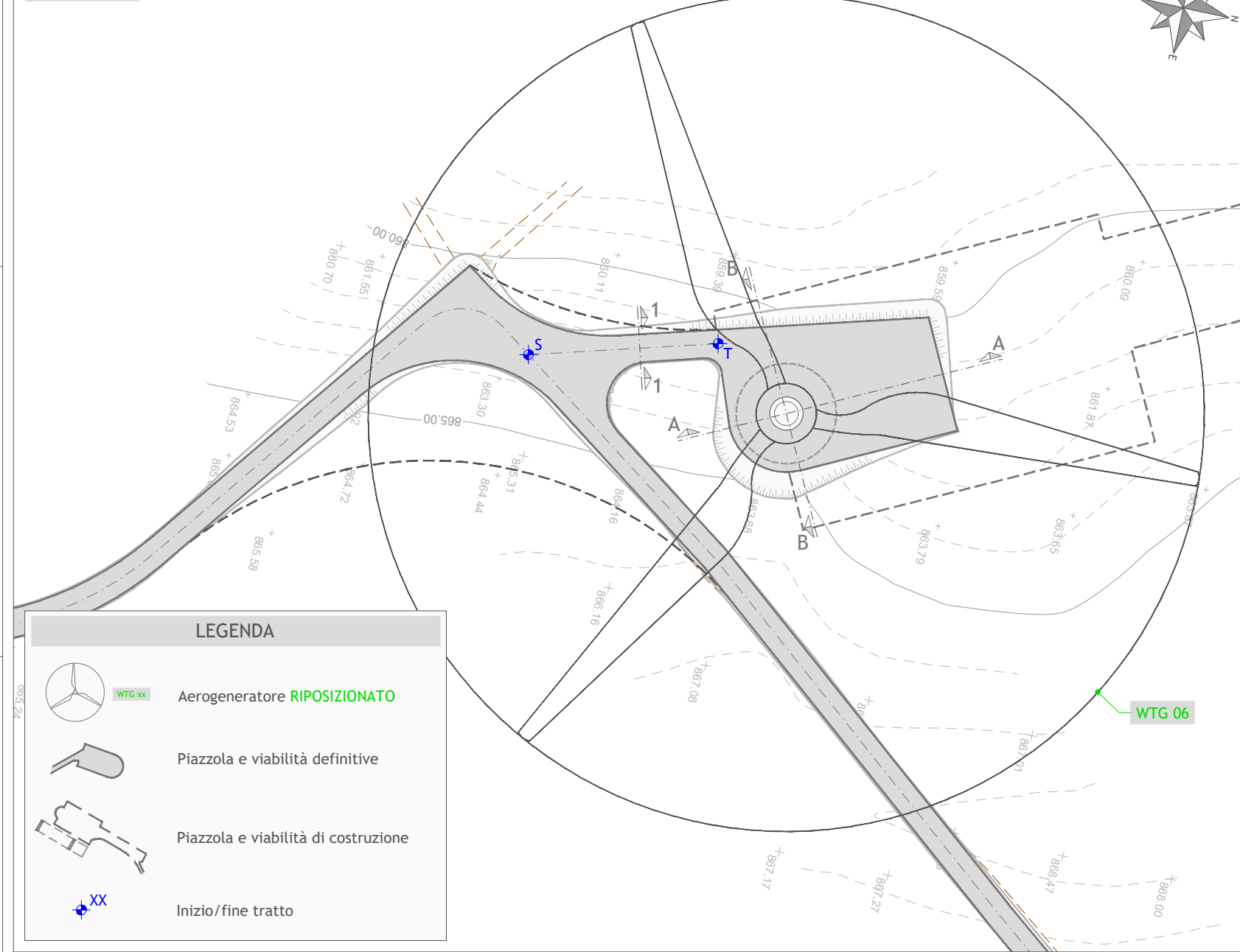


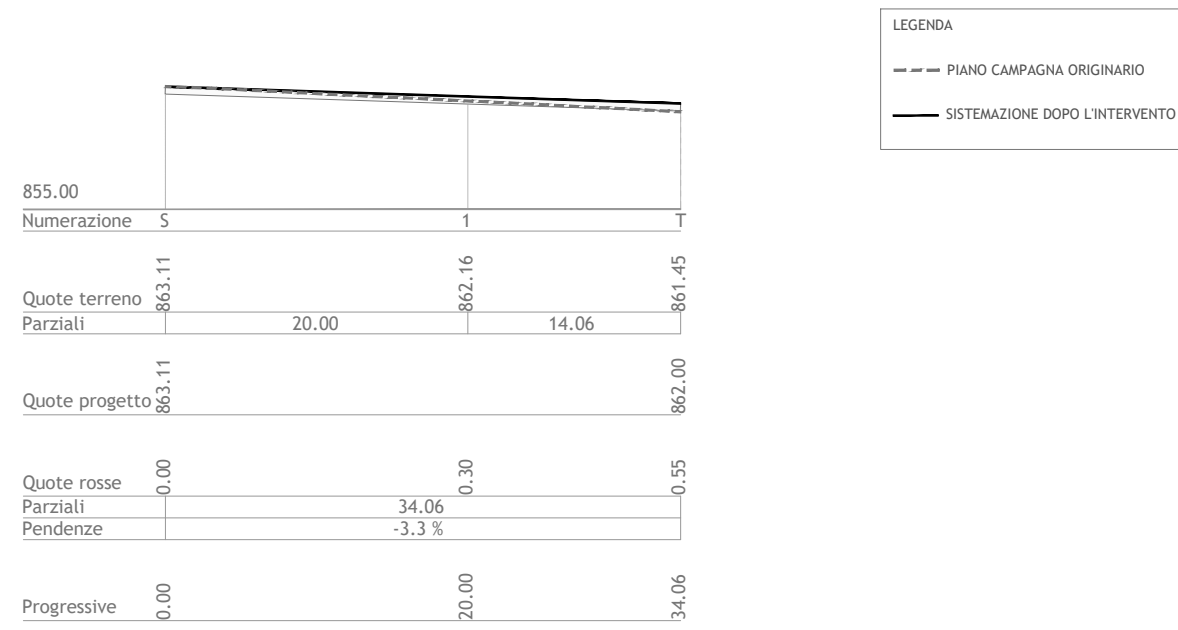
PLANIMETRIA
Scala 1:1000



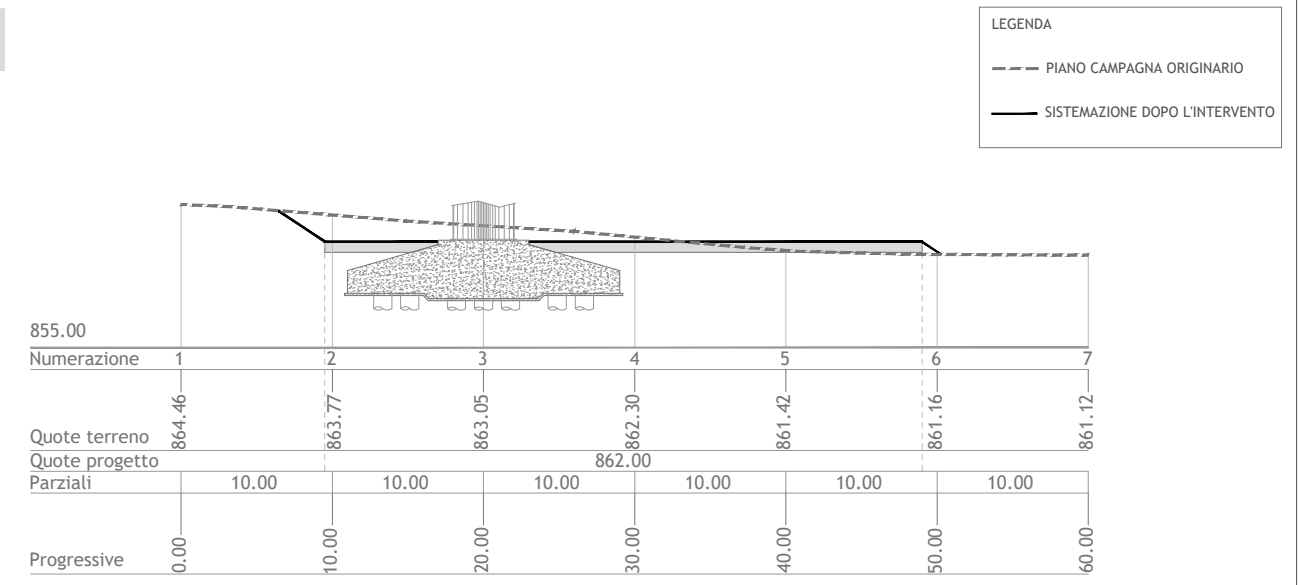
LEGENDA

- WTG xx Aerogeneratore RIPOSIZIONATO
- Piazzola e viabilità definitive
- Piazzola e viabilità di costruzione
- XX Inizio/fine tratto

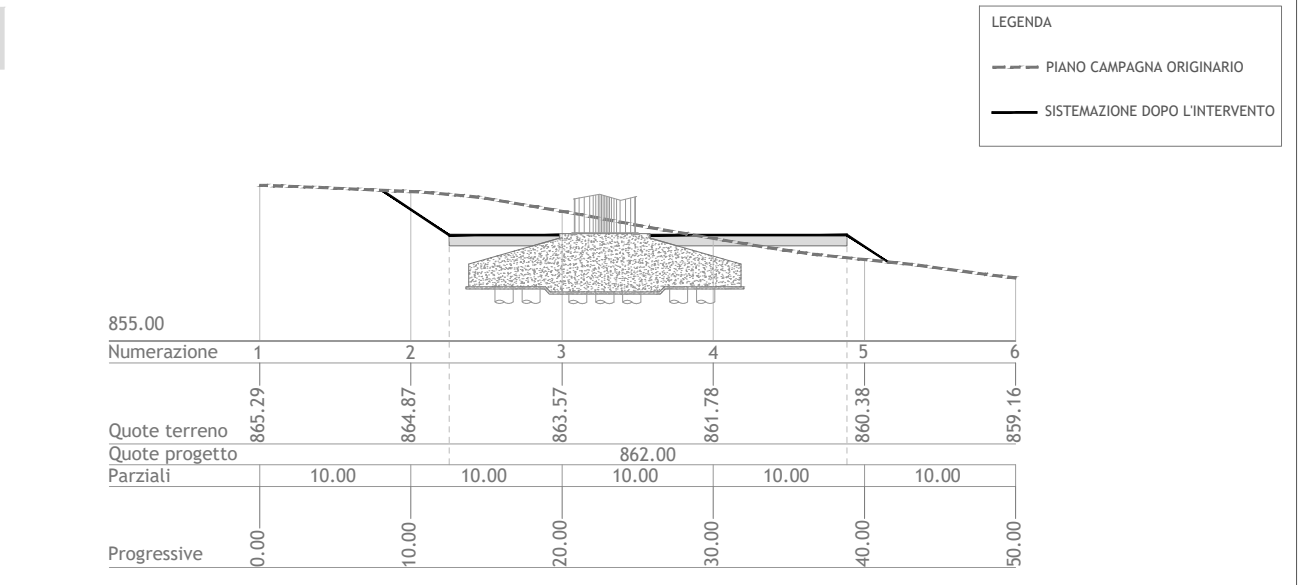
PROFILO STRADALE S-T
Scala 1:500



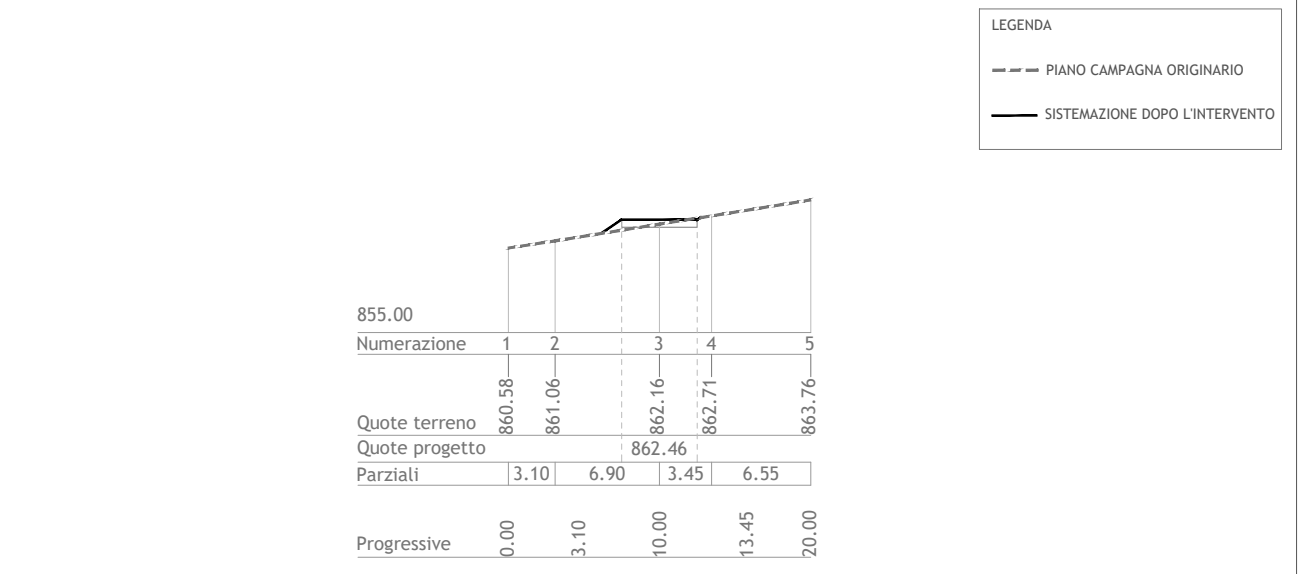
SEZIONE A-A
Scala 1:500



SEZIONE B-B
Scala 1:500



SEZIONE 1-1
Scala 1:500



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"

Titolo
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI: WTG 06

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:500 1:1.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 2 1 3 5 0 1 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0 1 8 6 Rev. 0 2

Proponente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

Geko S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



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	29.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO