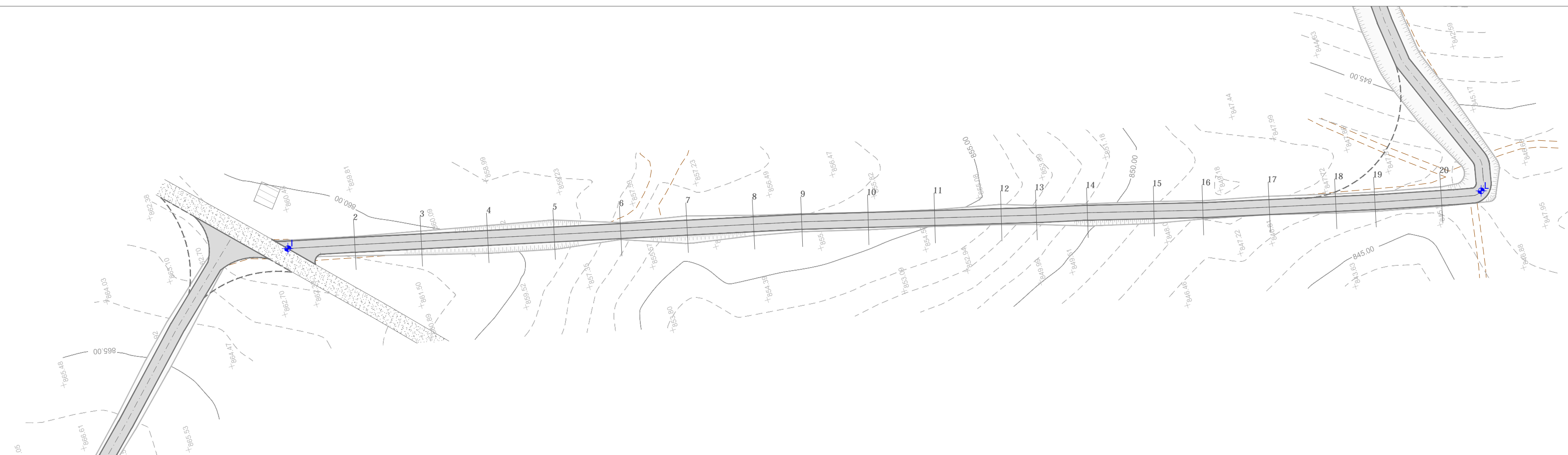
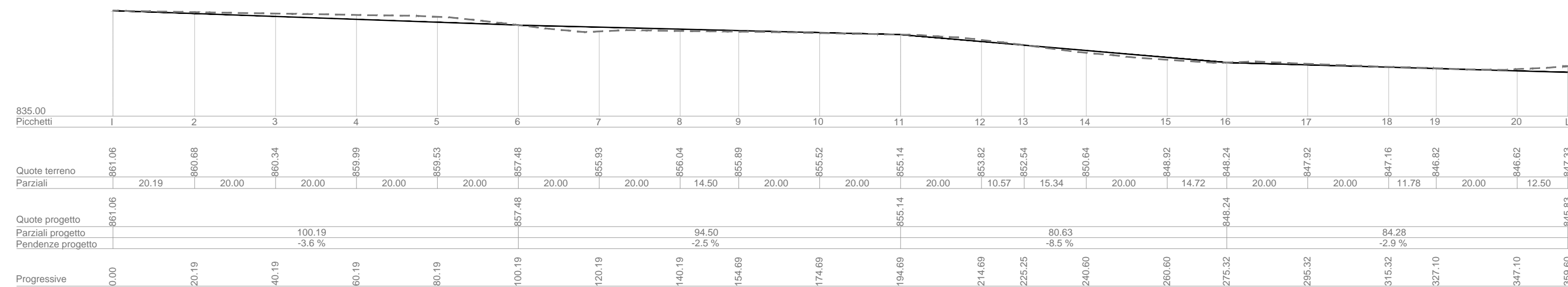


PLANIMETRIA TRATTO I-L
Scala 1:1000



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

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I-L
Scala 1:1000



| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------|
| | PIANO CAMPANIA 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 I-L

| | | |
|---------|----------------|------------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:1.000 | A3+ | |
| Foglio | Commissa | Fase |
| 1 di 1 | 213501 | D |
| | Tipo doc. | Progr. doc. |
| | D | 0195 |
| | Rev. | 01 |

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0822 891119
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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 |