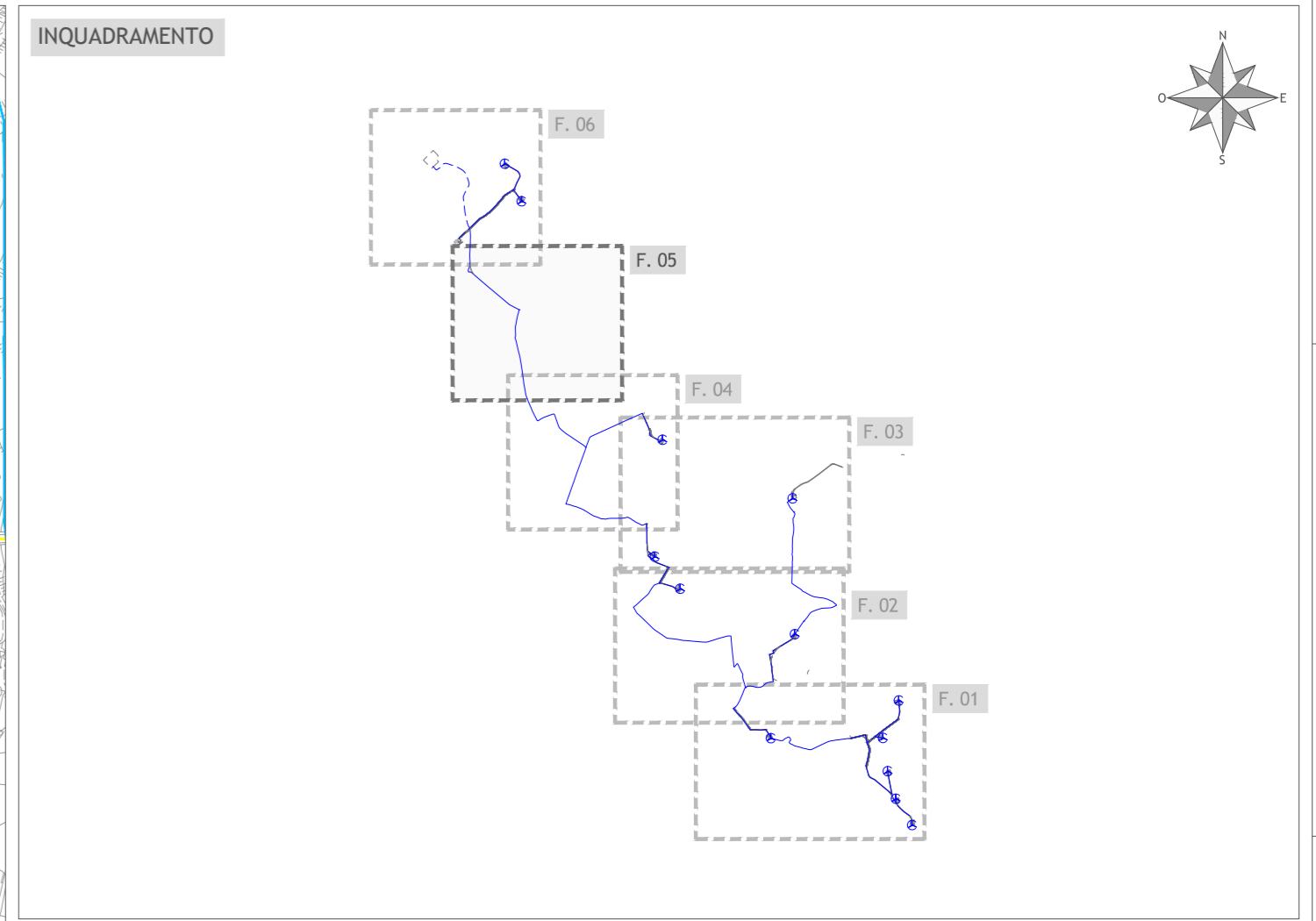




Planimetria di progetto su CTR
Scala 1:5.000




Regione Campania
Provincia di Avellino
Comuni di Ariano Irpino e Savignano Irpino


Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione
potenza complessiva pari a 80,60 MW
Impianto Eolico "Ariano Irpino e Savignano Irpino"

CONTESTO TERRITORIALE - FOGLIO 5

| | | |
|---------|----------------|------------------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento |
| 1:5.000 | A1 | |
| | Foglio | Commissa |
| | 1 di 1 | 202502 |
| | | Fase |
| | | D |
| | | Tip. doc. |
| | | D |
| | | Progr. doc. |
| | | 0455 |
| | | Rev. |
| | | 00 |


WPD MEZZANA SRL
 Corso d'Italia, 83
 00198 Roma

PROGETTO DEFINITIVO


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Roma 8/83B1 - Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 89313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz


PROFESSIONALE
 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 | Redato | Controllato | Approvato |
|------|------------|--|----------|-------------|-------------|
| 00 | 04.01.2022 | Rif. MIC - Protocollo 0038929-P del 19/11/2021 | L. CONTE | D. LO RUSSO | M. LO RUSSO |

- LEGENDA**
- Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - ⊕ Aerogeneratore
 - ⊕ Aerogeneratore esistente
 - ⊕ Piazzole definitive e viabilità
 - == Nuova Viabilità
 - == Viabilità comunale/vicinale da potenziare
 - ⊕ Piazzole e viabilità di costruzione
 - ⊕ Allargamento stradale
- Componente naturale**
- Fiumi/canali
 - Territori coperti da foreste e boschi
 - Centri abitati
- Componente antropica**
- Cave
 - Area industriale
 - Attrezzature ecoambientali (depuratori, serbatoi, ecc.)
 - Strade provinciali
 - Strade statali
 - Linea ferroviaria
 - Via Traiana
 - Tratturello Foggia - Camporeale
 - Area archeologica
 - Masserie
 - Torri (di interesse storico e architettonico)
- Fonte: Pianificazione Urbanistica Comunale di Ariano Irpino
Fonte: Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico