



**LEGENDA PUC COMUNE DI ARIANO IRPINO**

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| ●●●●● | Confini comunali  | ■ | Vicini Antichissimo - Regio Tutura Possessorum - Cardinale e Trabucchi Foggia - Comune |
| ●●●●● | Confini provinciali   | ■ | Regio Tutura Possessorum - Cardinale   |
| ■     | Confini regionali   | ■ | Tuturina Foggia - Comune   |
| ■     | 4) - Paesaggio urbanizzato e semi-urbanizzato (pubblico, particolare e marginale) | ■ | Museo  |
| ■     | 5) - Ambienti designati mediante strumenti urbanistici adottati                   | ■ | Torri (di interesse storico e ambientale)  |
| ■     | Zona A - Centro storico   | ■ | Torioni agricoli   |
| ■     | Zona A1 - Centro storico  | ■ | ■  |
| ■     | Zona B1 - Riqualificazione del centro urbano consolidato                          | ■ | ■  |
| ■     | Zona B2 - Completamento del tessuto moderno                                       | ■ | ■  |
| ■     | Zona B3 - Completamento nuclei del tessuto marginale periferico                   | ■ | ■  |
| ■     | Zona C1 - Espansione residenziale   | ■ | ■  |
| ■     | Zona C2 - Espansione residenziale pubblica  | ■ | ■  |
| ■     | Zona E3 - Attività di salvaguardia periferica                                     | ■ | ■  |
| ■     | Zona F1 - Piano urbano in verde alto  | ■ | ■  |
| ■     | Zona F2 - Piano urbano in verde medio   | ■ | ■  |
| ■     | Zona T - Tutela verde   | ■ | ■  |
| ■     | Zona T1 - Tutela albergo  | ■ | ■  |
| ■     | Zona T2 - Verde di alta intensità   | ■ | ■  |
| ■     | 6) - Paesaggio rurale aperto (frutti ed insediamenti strutturali, campo aperto)   | ■ | ■  |
| ■     | Zona D - Produttività agricola (PP Comune)  | ■ | ■  |
| ■     | Zona D1 - Produttività agricola   | ■ | ■  |
| ■     | Zona E1 - Attività di tutela  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Permessazione nuclei estranei   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N1 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N2 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N3 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N4 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N5 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N6 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N7 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N8 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N9 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |
| ■     | Zona N10 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N11 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N12 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N13 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N14 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N15 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N16 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N17 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N18 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N19 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N20 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N21 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N22 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N23 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N24 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N25 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N26 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N27 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N28 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N29 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N30 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N31 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N32 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N33 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N34 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N35 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N36 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N37 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N38 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N39 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N40 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N41 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N42 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N43 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N44 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N45 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N46 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N47 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N48 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N49 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N50 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N51 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N52 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N53 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N54 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N55 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N56 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N57 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N58 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N59 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N60 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N61 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N62 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N63 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N64 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N65 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N66 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N67 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N68 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N69 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N70 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N71 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N72 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N73 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N74 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N75 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N76 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N77 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N78 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N79 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N80 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N81 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N82 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N83 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N84 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N85 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N86 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N87 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N88 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N89 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N90 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N91 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N92 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N93 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N94 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N95 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N96 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N97 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N98 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N99 - Nuclei estranei consolidati  | ■ | ■  |
| ■     | Zona N100 - Nuclei estranei consolidati   | ■ | ■  |

**LEGENDA**

|   |   |
|---|---|
| — | Cavidotto MT                              |
| — | Cavidotto AT                              |
| ○ | Aerogeneratore                            |
| — | Piazzole definitive e viabilità           |
| — | Nuova Viabilità                           |
| — | Viabilità comunale/vicinale da potenziare |

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"**

TITOLO

**STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE - FOGLIO 2**

|          |                |                  |      |           |             |      |
|----------|----------------|------------------|------|-----------|-------------|------|
| Scala    | Formato Stampa | Numero documento | Fase | Typo doc. | Progr. doc. | Rev. |
| 1:10.000 | A1             | Commissa         | D    | D         | 01112       | 00   |
|          | Foglio         | 202502           |      |           |             |      |
|          |                | 1 di 1           |      |           |             |      |

Proponente

**WPD MEZZANA SRL**  
Corso d'Italia, 83  
00198 Roma

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Roma 41/00187 Roma (RM)  
Tel. +39 0621 891313  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
CON 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   | 11.01.2021 | EMISSIONE             | S.P. IACOVELLO | A. CATALDO  | M. LO RUSSO |  |