



- Limiti Provinciali** **Limiti Comunali**
- Sistema Stradale**
- Caselli Autostradali
 - Svincoli Lioni - Grottaferrata
 - Rete di Progetto - Principale
 - Rete di Progetto - Secondaria
 - Rete Esistente - Principali di tipo autostradale (A-RA)
 - Rete Esistente - Principali (SS-SR)
 - Rete Esistente - Secondarie (SP)
- Sistema Ferroviario**
- Rete Ferroviaria di Progetto e Potenziamento
 - Rete Ferroviaria Esistente
 - Percorso di mobilità dolce di interesse storico, architettonico e paesaggistico
- Sistema Insediativo**
- Località Abitate (dato ISTAT 2011)
 - Ambiente urbanizzato e sup. artificiali (CUAS 2009 mod.)
- Trasformabilità**
- 1 Aree non trasformabili**
- 1.1 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a -Elevato/a (vedi elab. - P.07.1 dati: Aut. Bac.)**
 - 1.2 Aree a rischio/pericolosità idraulica Molto Elevato/a -Elevato/a (vedi elab. - P.07.1 dati: Aut. Bac.)**
 - 1.3 Aree di rispetto Pozzi e Sorgenti ad uso potabile (vedi elab. - P.07.1 - D.Lgs. 152/2006)
 - 1.4 Vincoli archeologici (vedi elab. - P.07.2 - D.Lgs. 42/2004 - L. 108/08)
 - 1.5 Parchi Regionali - Zona A (vedi elab. - P.07.2 - L.R. 33/93)
 - 1.6 Piano Territoriale Paesistico (Terminio Cervialto) (vedi elab. - P.07.2 - D.lgs. 42/2004 - L. 431/85)
- 2 Aree a trasformabilità condizionata da nulla osta**
- 2.1 Aree a rischio/pericolosità frana Medio - Moderato (vedi elab. - P.07.1 dati: Aut. Bac.)***
 - 2.2 Aree a rischio/pericolosità idraulica Medio - Moderato (vedi elab. - P.07.1 dati: Aut. Bac.)***
 - 2.3 Vincoli art. 136 e art. 142 D.Lgs. 42/2004 (vedi elab. - P.07.2)
 - 2.4 Parchi Regionali Zona B e C (vedi elab. - P.07.2 - L.R. 33/93)
 - 2.5 Aree a rischio incendi elevanti (vedi elab. - P.07.1 - D.Lgs. 334/1999)
 - 2.6 Aree Natura 2000 - SIC e ZPS (vedi elab. - P.07.2)
 - 2.7 Riserve naturali regionali - L.R. 33/93 - e demaniali - Foresta Mezzana (vedi elab. - P.07.2)
- 3 Aree a trasformabilità orientata allo svil. agro amb.**
- 3.1 Ecosistemi ed elementi interesse ecologico e faunistico (vedi elab. - P.03 - da: Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)
 - 3.2 Fascia tutela corsi d'acqua 1000 m (vedi elab. - P.03 - da: PTR L.R. 13/2008 e Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)
- 4 Aree di attenzione e approfondimento**
- 4.1 Aree in frana Progetto IFFI (vedi elab. - P.07.3 - da: Conv. 19/01/2011 Reg. Campania - Serv. Geol. Naz. - ISPRA)
 - 4.2 Aree riconosciute franco da studio dell'Aut. di Bacino della Puglia mediante analisi stereoscopica (vedi elab. - P.07.3 - da: Aut. di Bacino della Puglia)
 - 4.3 Aree perimetrate come Rischio Potenziale su Unità Territoriali di Riferimento (UT) soggette a pericolosità potenziale (PUL_3) (vedi elab. - P.07.3 - da: Aut. Bac. Campania Sud e interr. Sele)
 - 4.4 Aree con pendenza superiore ai 20% (vedi elab. - P.07.3)

**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO**

Comune:
Ariano Irpino
Località "Mezzana Forte - Corsaro - Costa Vaccara"

**ADEGUAMENTO TECNICO DEL PROGETTO DELL'IMPIANTO EOLICO
AUTORIZZATO CON D.D. 34/2011, D.D. 368/2013, D.D. 114/2018 E
D.D. 115/2018 - 15 AEROGENERATORI**

Sezione 2:
STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
**2.3.2 - INQUADRAMENTO RISPETTO AL PTCP AVELLINO:
QUADRO DELLA TRASFORMABILITA' DEI TERRITORI**

N. Elaborato: **2.3.2** Scala: 1:25.000

Committente
C.E.A. S.r.l.

sede Via Leonardo da Vinci 15,
Bolsano (BZ)
P.IVA. 02460110642

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso la Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



- Legenda Opere di Progetto**
- Aerogeneratori di progetto
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio
 - Piazzola temporanea per montaggio gru
 - Area di cantiere
 - Viabilità di progetto
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto interrato MT

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2021	PR	PM	DN	Emissione Elaborato
		sigla	sigla	sigla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente		ARI_PV_22.3.1.2.3.5_CA.dwg	Nome file stampa	ARI_PV_22.3.2_CA.pdf	Formato di stampa 630 X 610