



- Limiti Provinciali** **Limiti Comunali**
- Sistema Stradale**
- Caselli Autostradali
 - ⊙ Svincoli Lioni - Grottaminarda
 - 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. 1038/09)
 - 1.5 Parchi Regionali - Zona A (vedi elab. - P.07.2 - L.R. 33/93)
 - 1.6 Piano Territoriale Paesistico (Termino 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 rilevanti (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 svilup. 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. 19/01/20111 Reg. Campania - Serv/Geol. Naz. - ISPRA)
 - 4.2 Aree riconosciute franose da studio dell'Auf. 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 Filetamento (ut) soggette a pericolosità potenziale (Rufr. 5) (vedi elab. - P.07.3 - da: Aut. Bac. Campania Sud e interr. Seie)
 - 4.4 Aree con pendenza superiore al 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,
Baldano (BN)
P.IVA. 02460110642

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



- 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	DICEMBRE 2020	PR	PM	NF	Emissione Elaborato
		sigla	sigla	sigla	

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