



- Legenda Opere di Progetto**
- Aerogeneratori di progetto
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Piazzola temporanea per montaggio gru
  - Viabilità di progetto
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Caviddotto interrato MT
  - Limite catastale
  - Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 ad eccezione di BTEX e IPA
  - Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 comprensivo di BTEX e IPA

N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del caviddotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

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 0:  
**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:  
 0.2.2 - PIANI DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE -  
 QUADRO 2

N. Elaborazione: 0.2.2 Scala: 1:4.000

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

Progettazione  
**TENPROJECT**

Indirizzo: sede Via Leonardo da Vinci 15, 81020 Ariano Irpino (AV) - Tel. 0824/240110442  
 sede operativa San Giorgio del Serrone (BN) via de Capone 61  
 Località P.O. S. E. 11 via Vaccarella snc del Village Dei Boschi  
 P.IVA 04505060213  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata N. 55 193 18073

Progettista  
 Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2020	AMT	PM	MF	Revisione Esistente
01					

Nome File progetto: ARI\_PV\_0.2.2\_CA\_02g Nome file stampa: ARI\_PV\_0.2.2\_CA\_02f Formato di stampa: A4(10x15)