



- 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
 - PXX_CX 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
 - PXX_CX 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 Vaccaro"

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: RELAZIONI GENERALI
 Titolo elaborato: 0.2.2 - PIANI DI CAMPIONAMENTO CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE - QUADRO 2
 N. Elaborazione: 0.2.2 Scale: 1:4.000

Committente: C.E.A. S.r.l.
 Indirizzo: Sede Via Leonardo da Vinci 15, 81045 Ariano Irpino (BN)
 P.IVA: 0260110462

Progettazione: TENPROJECT
 Sede legale e operativa: SpA Via San Tommaso 101/102 - 01012 Capranica (VT)
 Sede operativa: Località Pisciotta Abatele Case 114 P.IVA: 0450000023
 Attività con sistema gestione qualità Certificato N. 80-100-10170

Progettista: Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	15/05/2021	CAE	CAE	CAE	Emisione Esibizione
02	15/05/2021	CAE	CAE	CAE	Emisione Esibizione

Nome file progetto: AR_PV_0.2.2_CA2.dwg Nome file stampa: AR_PV_0.2.2_CA2P Formati di stampa: 1410x1010