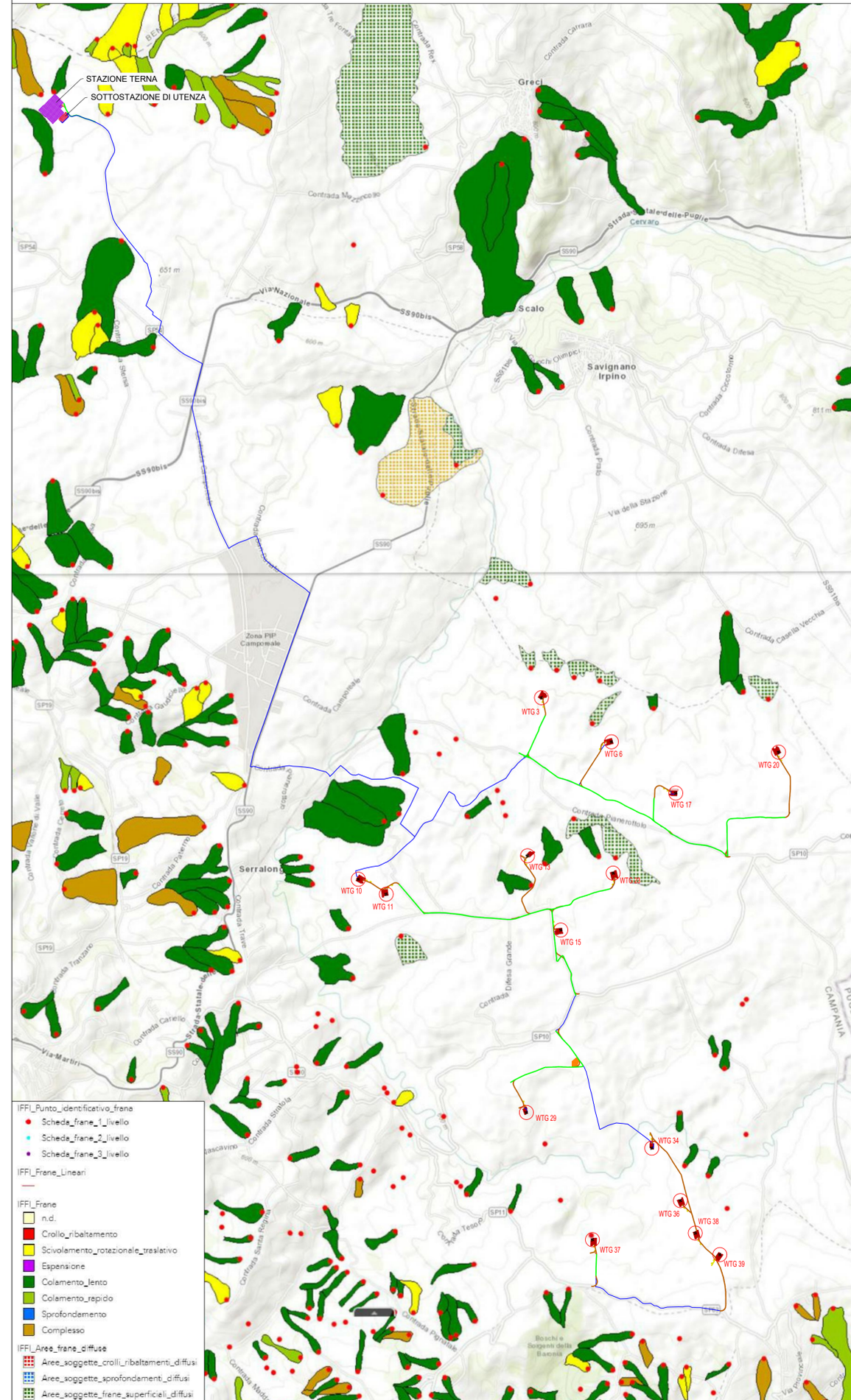
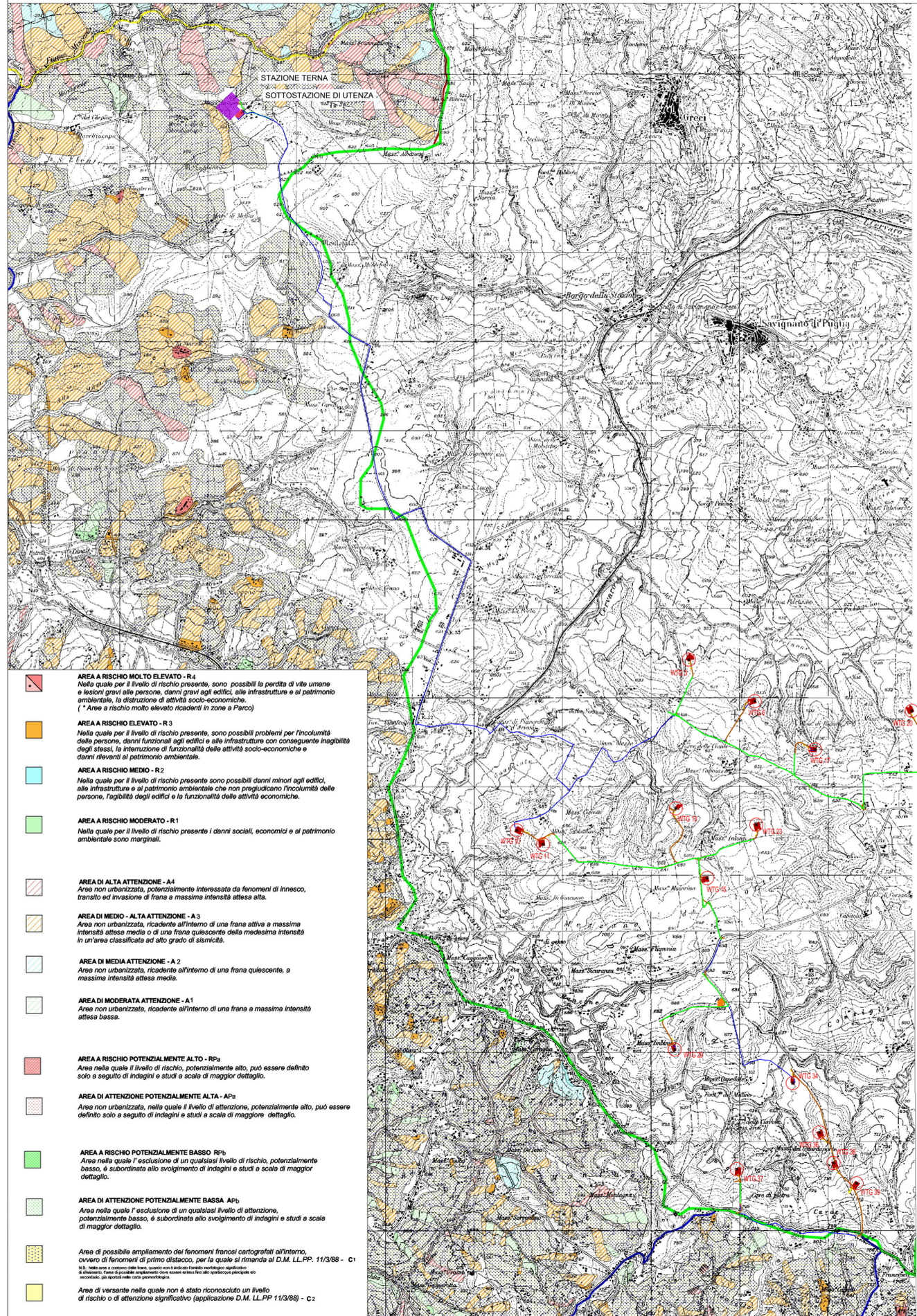


INQUADRAMENTO RISPETTO AL PROGETTO IFFI



- IFFI_Punto_identificativo_frana
 - Scheda_frana_1livello
 - Scheda_frana_2livello
 - Scheda_frana_3livello
- IFFI_Frana_Lineari
 -
- IFFI_Frana
 - n.d.
 - Crollo_ribaltamento
 - Scivolamento_rotazionale_traslativo
 - Espansione
 - Colamento_lento
 - Colamento_rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
- IFFI_Area_frana_diffuse
 - Aree_soggette_crolli_ribaltamenti_diffusi
 - Aree_soggette_sprofondamenti_diffusi
 - Aree_soggette_frane_superficiali_diffusi

INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI AdB LIRI-GARIGLIANO VOLTURNO - STRALCIO CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO



- ▲ **AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche. (* Area a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)
- **AREA A RISCHIO ELEVATO - R3**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
- **AREA A RISCHIO MEDIO - R2**
Nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- **AREA A RISCHIO MODERATO - R1**
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.
- **AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4**
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.
- **AREA DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE - A3**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.
- **AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
- **AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.
- **AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RP_a**
Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- **AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - AP_a**
Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- **AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO RP_b**
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- **AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA AP_b**
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- **Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 - c1**
A.S. Nella zona a contatto delle frane, questo area è sottile l'aspetto morfologico applicato. L'individuazione, l'analisi e il possibile ampliamento deve essere effettuato dallo speleologo principale del settore, per quanto non è stato permesso.
- **Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP 11/3/88) - c2**

- 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

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:
2.4.1 - INQUADRAMENTO RISPETTO AL PAI - AUTORITA' DI BACINO DEI Fiumi LIRI - GARIGLIANO E VOLTURNO; INQUADRAMENTO RISPETTO AL PROGETTO IFFI

N. Elaborato: **2.4.1** Scala: 1:25.000

Committente: **C.E.A. S.r.l.**
sede Via Leonardo da Vinci 15, Bolzano (BZ) P.IVA. 02660110642

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 0146594923 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista:
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2021	PR	PM	DN	Emissione Elaborato
		sigla	sigla	sigla	
Nome file sorgente		ARI_PV_22.4.1_2.4.2_CA.dwg	Nome file stampa	ARI_PV_22.4.1_CA.pdf	Formato di stampa 1000 x 610