



- Torri in progetto
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Stazione Elettrica TERNA
- Stazione Elettrica Utenza
- Frane IFFI**
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo / Ribaltamento
- n.d.
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Sprofondamento
- DGPV
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi

Regione Puglia

Provincia di Taranto

Comittente: **CASWIND S.R.L.**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino +39 0984 408806

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Carta dei fenomeni franosi\_IFFI 1 di 2**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA    |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|----------|
| E-CAS    | A          | -      | VC             | 29          | 1:10.000 |

NOME FILE: **E-CAS-A-VC-29\_Carta\_fenomeni\_franosi\_IFFI\_1\_di\_2.pdf**

Progettazione:

Dott. Geol. Gian Vito Graziano

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto   | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00   | SETTEMBRE 2024 | PRIMA EMISSIONE       | IRIDE SRL | GEMSA PRO   | CASWIND   |

CODICE PRATICA: XHYV1E7