



- Torri in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto 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

Comitente: CAST WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino +39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta dei fenomeni franosi_IFFI 2 di 2**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|----------|
| E-CAS | A | - | VC | 30 | 1:10.000 |

NOME FILE: E-CAS-A-VC-30_Carta_fenomeni_franosi_IFFI_2_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 | CAST WIND |

CODICE PRATICA
XHY11E7