



- FL - Forme Lineari
 - Orlo di scarpata di erosione - altezza indeterminata
 - Orlo di scarpata di erosione - altezza indeterminata
- FL - Forme Lineari
 - §§ Corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto (alveo in incisione)
- OS_StudiGeom - OrliScarpataFrana_StudiGeomFI-PO-GR-PI-SI-LI
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composito-Attiva
- FR_StudiGeom - Frane_StudiGeomFI-PO-GR-PI-SI-LI
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Attiva continua, stagionale, con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale - Scorrimento
- Quiescente - Scorrimento (velocita' indeterminata)
- Stabilizzata, artificialmente o naturalmente; frana relitta - Movimento indeterminato
- Indeterminato - Colamento (velocita' indeterminata)
- Indeterminato - Colamento lento (<= 3cm/min)
- Indeterminato - Colamento rapido (> 3cm/min)
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita' (800.000 - 5.000.000)
- FI - Frane IFFI
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Scivolamento rotazionale/traslattivo
- Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- FA - Forme Areali
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita' (800.000 - 5.000.000)
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita' (25.000 - 800.000)
- Conoide alluvionale
- Forme, depositi e attivita' antropiche (800.000 - 5.000.000)
- superficie di sbancamento (area di cava)
- DS - Depositi Superficiali
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita' (800.000 - 5.000.000)
 - Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita' (25.000 - 800.000)
- Deposito di versante
 - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali (800.000 - 5.000.000)
 - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali (25.000 - 800.000)
- Deposito alluvionale Attivo Ghiaie
- Deposito alluvionale Attivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)
- Deposito alluvionale Inattivo Indeterminata
- Deposito alluvionale Inattivo Ghiaie
- Deposito alluvionale Inattivo Sabbie
- Deposito alluvionale Inattivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante
- Deposito alluvionale Inattivo Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla. Frazione fine abbondante
- Deposito alluvionale Inattivo Limi inorganici
- Deposito eluvio-colluviale
- Deposito di origine mista
 - Depositi lacustri, palustri, lagunari e di colmata (800.000 - 5.000.000)
 - Depositi lacustri, palustri, lagunari e di colmata (25.000 - 800.000)
- Deposito lagunare
- Deposito lacustre, palustre, lagunare o di colmata
- Forme, depositi e attivita' antropiche (800.000 - 5.000.000)
- Discarica di rifiuti
- Discarica di cava, ravaneto
- Ripporto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)

LEGENDA

- Campi fotovoltaici
- SE RTN
- SE Utente
- Opere di connessione
- Connessione SE RTN-SE Suvereto esistente
- Connessione SU-SE RTN
- Cavidotto di collegamento

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	P. Petaccia	Ing. M. Elisio	Ing. D. Memme
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD21_FV_BPD_00055	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
		ID Documento Appaltatore Ing. Domenico Memme	TITOLO: Stralcio carta geomorfologica		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	CONSULENTE/SPECIALISTA	Ing. Maurizio Elisio
1	1	1	A3	ID APPALTATORE	scala: 1 a 50000
NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00055 - Carta geomorfologica.dwg					