



- LEGENDA**
- ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**
- Litologia del substrato**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente ruditica
 - Unità costituite da alternanze di roccia a composizione e/o granulometria variabile
 - Unità a prevalente componente argillica con un generale assetto caotico
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Tettonica**
- Faglia
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale certo
 - Asse di sinclinale presunto
 - Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti
- PENDENZA (da CTR 1:5.000)**
- Piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici
 - Versanti a modesta acclività
 - Versanti a media acclività
 - Versanti ad elevata acclività
 - Piani subverticali
- OROGRAFIA**
- 0 - 100 m
 - 100 - 300 m
 - 300 - 700 m
 - 700 - 1200 m
 - Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.
 - Punto sommitale
 - Isopse con equidistanza 25 m
 - Isopse con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA**
- Isobata con equidistanza 5 m
 - Isobata con equidistanza 25 m
- FORME DI VERSANTE**
- Nicchia di distacco
 - Corpo di frana
 - Cono di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari
 - Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di diapirismo
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- Ripa di erosione
 - Ciglio di sponda
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALLIDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Recapito finale di bacino endoreico
 - Sorgente
 - Canale lagunare
- BACINI IDRICI**
- Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre
- FORME CARSICHE**
- Ingresso di grotta naturale
 - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
 - Dolina
 - Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

- Legenda:**
- Recinzione area impianto
 - Aree d'impianto
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Viabilità di progetto interna
 - Viabilità di progetto esterna
 - Viabilità da adeguare

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restano	Paolo Roberto	Domenico Antonio Nuzzolo
ID Documento Committente		IMPIANTO:			
H004_FV_BPD_00026		Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia			
ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
SEZIONE 2_00026		INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: Carta idrogeomorfologica ADB Puglia			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00026.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					
12	13	14	15	scala: 1:25.000	