



PLANIMETRIA  
Scala 1: 25.000

**LEGENDA**  
 LIMITE IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Limite comunale

**LEGENDA**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa o granitica
- Unità a prevalente componente calcarea
- Unità a prevalente componente rudilica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa 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)**

- Piano costiero e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isopse con equidistanza 25 m
- Isopse con equidistanza 100 m

**BATIMETRIA**

- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate 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 simili
- Cito di scarpata delimitato forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta sinuata
- Asse di dirupamento

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Fregio di erosione

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALLIDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Raccolto finale di bacino endoreico
- Sorgente

**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
- Cito di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spiegia ciottolosa
- Spiegia sabbiosa ciottolosa
- Condore dunare
- Faraglione

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riquadrata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Geosito

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune

**Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano**

**Regione Puglia**

**Provincia di Foggia**

**Comittente:**

**RWE**

**RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

**Titolo del Progetto:**  
 Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

<b>Elaborato:</b>		<b>INTERFERENZA CON LA CARTA IDROGEOMORFOLOGICA (ADB - PUGLIA)</b>		Codice ID pratica A.U.: <b>R18W5P2</b>	
				Codifica dell'elaborato: <b>R18W5P2_Interferenze_AdB_Carta Idrogeomorfologica</b>	
ID PROGETTO:	-	DISCIPLINA:	-	TIPOLOGIA:	D
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:25.000	Nome file:	R18W5P2_Interferenze_AdB_CartaIdrogeomorfologica
N° Documento:	223901_D_D_0102_00		Progettista:		
<b>Progettazione:</b>		<b>PROGETTO ENERGIA S.R.L.</b> Via Serra 8 83031 Arzano Ispino (AV) Tel. +39 0825 891313 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz <b>SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI</b> INTEGRATED ENGINEERING SERVICES			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

