

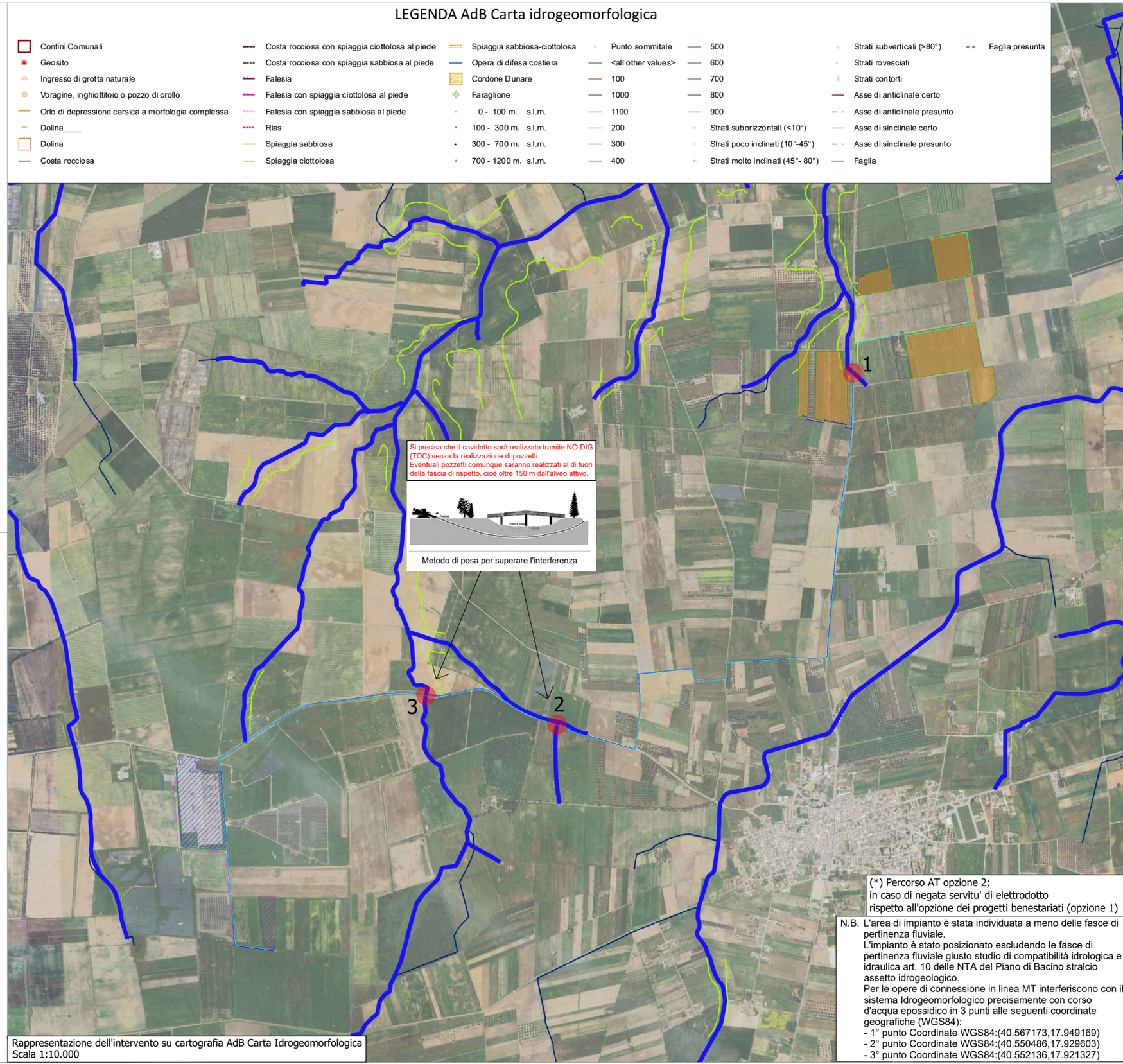
Particolare punto 1 - interferenza con il sistema Idrogeomorfologico precisamente con corso d'acqua epossidico



Particolare punto 2 - interferenza con il sistema Idrogeomorfologico precisamente con corso d'acqua epossidico



Particolare punto 3 - interferenza con il sistema Idrogeomorfologico precisamente con corso d'acqua epossidico



Rappresentazione dell'intervento su cartografia AdB Carta Idrogeomorfologica  
Scala 1:10.000

#### LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO

<span style="color: red;">- - -</span>	Limite di proprietà catastale
<span style="color: green;">■</span>	Siepe di mitigazione esterna
<span style="color: green;">□</span>	Recinzione impianto Agrivoltaico
<span style="color: green;">■</span>	Uliveto di mitigazione interna
<span style="color: orange;">■</span>	Area impianto Agrivoltaico
<span style="color: orange;">□</span>	Area impianto Agrivoltaico senza moduli
<span style="color: blue;">—</span>	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 2-3
<span style="color: blue;">—</span>	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 1-4-5
<span style="color: green;">—</span>	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 1
<span style="color: green;">—</span>	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 2(*)
<span style="color: purple;">■</span>	Stazione di elevazione Utente 30/150 kV
<span style="color: purple;">■</span>	Stazione Elettrica 150/380 kV



Dettaglio Vista  
Scala 1:500.000

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
COMUNE DI BRINDISI

Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato con un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Suo" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO:	Rappresentazione dell'intervento su cartografia AdB Carta Idrogeomorfologica		
CODICE ELABORATO:	Elab. 18		
SCALA:	----		
	DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO
	10/05/2024	--	ING. CIRACI'
			APPROVATO
			N/A

<b>SOCIETÀ DI INGEGNERIA:</b> <b>LUCON Srl</b> Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27 San Vito dei Normanni (BR) - 72019 C.F./P.IVA 0188500768		
<b>PROGETTISTA:</b> <b>ING. FRANCESCO CIRACI'</b> Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco, Sede legale: San Lorenzo n. 2 Ceglie Messapica (Br) 72013		
<b>COMMITTENTE:</b> <b>TUTURANO SOLAR PARK s.r.l.</b> C.F./P.IVA 0272920768 Città San Vito dei Normanni CAP 72019 Via Antonio Francavilla, n. 6 e-mail: tuturanosolarpark@pec.it		

Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27 San Vito dei Normanni (BR) - 72019 C.F./P.IVA 0188500768 cell: +39 345 363 6504 mail: luccon@pec.com		
---	--	--