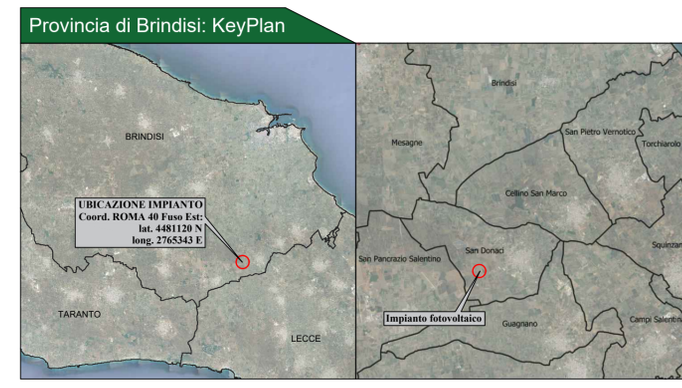


**Legenda generale**

- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione impianto
- Stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Raccordo 380 Kv
- Area adibita a compensazione ambientale con bosco mediterraneo
- Limiti comunali



**Comune di SAN DONACI (BR)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Impianto agrovoltaioco "San Donaci"**  
della potenza di 30 MW in AC e 31,266 MW in DC

COMMITTENTE:  
**ELIOS SRL**  
 Via Vincenzo Gioberti, 11  
 76123 Andria (BT)  
 P.I.: 08422270721  
 e-mail: pec: societaeliossrl@pec.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppoelios.it e-mail: contatti@gruppoelios.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

**Legenda - CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - PUGLIA**

<p><b>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Argine</li> <li>Traversa fluviale</li> <li>Opere di difesa costiera</li> <li>Opere ed impianti fluviali portuali</li> <li>Decantatori</li> <li>Area di caveo attiva</li> <li>Caveo abbandonata</li> <li>Caveo inattivata</li> <li>Caveo inattivata</li> <li>Decantatori di residuo di caveo</li> <li>Miniera (piscinonaturali)</li> <li>Decantatori di residuo di miniera</li> </ul>	<p><b>FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canale d'acqua</li> <li>Canale d'acqua epizodico</li> <li>Canale d'acqua estivo</li> <li>Canale d'acqua torrento</li> <li>Recupero finale di bacino androterico</li> <li>Soggetta</li> </ul>	<p><b>FORME DI VERSANTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nicchia di disappio</li> <li>Corpo di frana</li> <li>Corpo di crollo</li> <li>Area interessata da dissesto diffuso</li> <li>Area a calanchi e forme similari</li> <li>Circo di scarpata delimitante forme semipianeggianti</li> <li>Cresta affilata</li> </ul>	<p><b>BACINI IDRICI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lago naturale</li> <li>Lago artificiale</li> <li>Laguna</li> <li>Bacino</li> <li>Bacino, acquedotto, zone paludose</li> </ul>	<p><b>FORME GARSICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingresso di grotta naturale</li> <li>Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo</li> <li>Delma</li> <li>Circo di depressione carsica a morfologia complessa</li> <li>Queseto</li> </ul>	<p><b>FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ripa di erosione</li> <li>Ciglio di sponda</li> <li>SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO</li> <li>Queseto</li> </ul>	<p><b>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Costa rocciosa</li> <li>Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede</li> <li>Falesia</li> <li>Falesia con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>Falesia con spiaggia sabbiosa al piede</li> </ul>	<p><b>Tettonica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faglia</li> <li>Faglia presunta</li> <li>Asse di anticlinale certo</li> <li>Asse di anticlinale presunto</li> <li>Asse di sinclinale certo</li> <li>Asse di sinclinale presunto</li> </ul>	<p><b>OROGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 100 m</li> <li>100 - 200 m</li> <li>200 - 300 m</li> <li>300 - 400 m</li> <li>400 - 500 m</li> <li>500 - 600 m</li> <li>600 - 700 m</li> <li>700 - 800 m</li> <li>800 - 900 m</li> <li>900 - 1000 m</li> <li>1000 - 1100 m</li> <li>1100 - 1200 m</li> <li>1200 - 1300 m</li> <li>1300 - 1400 m</li> <li>1400 - 1500 m</li> <li>1500 - 1600 m</li> <li>1600 - 1700 m</li> <li>1700 - 1800 m</li> <li>1800 - 1900 m</li> <li>1900 - 2000 m</li> <li>2000 - 2100 m</li> <li>2100 - 2200 m</li> <li>2200 - 2300 m</li> <li>2300 - 2400 m</li> <li>2400 - 2500 m</li> <li>2500 - 2600 m</li> <li>2600 - 2700 m</li> <li>2700 - 2800 m</li> <li>2800 - 2900 m</li> <li>2900 - 3000 m</li> <li>3000 - 3100 m</li> <li>3100 - 3200 m</li> <li>3200 - 3300 m</li> <li>3300 - 3400 m</li> <li>3400 - 3500 m</li> <li>3500 - 3600 m</li> <li>3600 - 3700 m</li> <li>3700 - 3800 m</li> <li>3800 - 3900 m</li> <li>3900 - 4000 m</li> <li>4000 - 4100 m</li> <li>4100 - 4200 m</li> <li>4200 - 4300 m</li> <li>4300 - 4400 m</li> <li>4400 - 4500 m</li> <li>4500 - 4600 m</li> <li>4600 - 4700 m</li> <li>4700 - 4800 m</li> <li>4800 - 4900 m</li> <li>4900 - 5000 m</li> <li>5000 - 5100 m</li> <li>5100 - 5200 m</li> <li>5200 - 5300 m</li> <li>5300 - 5400 m</li> <li>5400 - 5500 m</li> <li>5500 - 5600 m</li> <li>5600 - 5700 m</li> <li>5700 - 5800 m</li> <li>5800 - 5900 m</li> <li>5900 - 6000 m</li> <li>6000 - 6100 m</li> <li>6100 - 6200 m</li> <li>6200 - 6300 m</li> <li>6300 - 6400 m</li> <li>6400 - 6500 m</li> <li>6500 - 6600 m</li> <li>6600 - 6700 m</li> <li>6700 - 6800 m</li> <li>6800 - 6900 m</li> <li>6900 - 7000 m</li> <li>7000 - 7100 m</li> <li>7100 - 7200 m</li> <li>7200 - 7300 m</li> <li>7300 - 7400 m</li> <li>7400 - 7500 m</li> <li>7500 - 7600 m</li> <li>7600 - 7700 m</li> <li>7700 - 7800 m</li> <li>7800 - 7900 m</li> <li>7900 - 8000 m</li> <li>8000 - 8100 m</li> <li>8100 - 8200 m</li> <li>8200 - 8300 m</li> <li>8300 - 8400 m</li> <li>8400 - 8500 m</li> <li>8500 - 8600 m</li> <li>8600 - 8700 m</li> <li>8700 - 8800 m</li> <li>8800 - 8900 m</li> <li>8900 - 9000 m</li> <li>9000 - 9100 m</li> <li>9100 - 9200 m</li> <li>9200 - 9300 m</li> <li>9300 - 9400 m</li> <li>9400 - 9500 m</li> <li>9500 - 9600 m</li> <li>9600 - 9700 m</li> <li>9700 - 9800 m</li> <li>9800 - 9900 m</li> <li>9900 - 10000 m</li> </ul>	<p><b>BATIMETRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isobata con equidistanza 5 m</li> <li>Isobata con equidistanza 25 m</li> <li>Isobata con equidistanza 100 m</li> </ul>
--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

**PD** **CARTA IDROGEOMORFOLOGICA** Tavola: **RE06-TAV.5**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Aprile 2022	N. LOMUSCIO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:20.000	TKA625_2020