



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 agrovoltaiico "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>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Argine Traversa fluviale Opere di difesa costiera Opere ed impianti di difesa portuale Decarica controllata Area di cavea attiva Cavea abbandonata Cavea inattivata Cavea inattuata Decarica di residuo di cavea Miniera (gocciolanti) Miniera (gocciolanti) Decarica di residuo di miniera 	<p>FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Canale d'acqua Canale d'acqua epizodico Canale d'acqua estivo Canale d'acqua torrento Recupero finale di bacino androico Soggetta Canale a lagunare Nicchia di disiccato Corpo di frana Corpo di dente Area interessata da dissesto diffuso Area a calanchi e forme similari Circo di scarpata delimitante forme semipermanenti Cresta affilata 	<p>FORME DI VERSANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Dissesto gravitativo Laguna Bacina Ragno, acquitrino, zone paludose Cresta smussata Asse di dispiatto 	<p>BACINI IDRICI</p> <ul style="list-style-type: none"> Lago naturale Lago artificiale Bacina Ragno, acquitrino, zone paludose 	<p>FORME GARSICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingresso di grotta naturale Voragine, inghiottitoio o pozzo di orolo Delma Circo di depressione carsica a morfologia complessa Quesito 	<p>FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ripa di erosione Ciglio di sponda Circo di depressione carsica a morfologia complessa Quesito 	<p>FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>FORME DI ORIGINE TETTONICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Faglia Faglia presunta Asse di anticlinale certo Asse di anticlinale presunto Asse di sinclinale certo Asse di sinclinale presunto 	<p>OROGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 100 m 100 - 200 m 200 - 300 m 300 - 400 m 400 - 500 m 500 - 600 m 600 - 700 m 700 - 800 m 800 - 900 m 900 - 1000 m 1000 - 1100 m 1100 - 1200 m 1200 - 1300 m 1300 - 1400 m 1400 - 1500 m 1500 - 1600 m 1600 - 1700 m 1700 - 1800 m 1800 - 1900 m 1900 - 2000 m 2000 - 2100 m 2100 - 2200 m 2200 - 2300 m 2300 - 2400 m 2400 - 2500 m 2500 - 2600 m 2600 - 2700 m 2700 - 2800 m 2800 - 2900 m 2900 - 3000 m 3000 - 3100 m 3100 - 3200 m 3200 - 3300 m 3300 - 3400 m 3400 - 3500 m 3500 - 3600 m 3600 - 3700 m 3700 - 3800 m 3800 - 3900 m 3900 - 4000 m 4000 - 4100 m 4100 - 4200 m 4200 - 4300 m 4300 - 4400 m 4400 - 4500 m 4500 - 4600 m 4600 - 4700 m 4700 - 4800 m 4800 - 4900 m 4900 - 5000 m 5000 - 5100 m 5100 - 5200 m 5200 - 5300 m 5300 - 5400 m 5400 - 5500 m 5500 - 5600 m 5600 - 5700 m 5700 - 5800 m 5800 - 5900 m 5900 - 6000 m 6000 - 6100 m 6100 - 6200 m 6200 - 6300 m 6300 - 6400 m 6400 - 6500 m 6500 - 6600 m 6600 - 6700 m 6700 - 6800 m 6800 - 6900 m 6900 - 7000 m 7000 - 7100 m 7100 - 7200 m 7200 - 7300 m 7300 - 7400 m 7400 - 7500 m 7500 - 7600 m 7600 - 7700 m 7700 - 7800 m 7800 - 7900 m 7900 - 8000 m 8000 - 8100 m 8100 - 8200 m 8200 - 8300 m 8300 - 8400 m 8400 - 8500 m 8500 - 8600 m 8600 - 8700 m 8700 - 8800 m 8800 - 8900 m 8900 - 9000 m 9000 - 9100 m 9100 - 9200 m 9200 - 9300 m 9300 - 9400 m 9400 - 9500 m 9500 - 9600 m 9600 - 9700 m 9700 - 9800 m 9800 - 9900 m 9900 - 10000 m 	<p>BATIMETRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Strati suborizzontali (<10°) Strati poco inclinati (10°-45°) Strati molto inclinati (45°-80°) Strati subverticali (>80°) Strati rovesciati Strati contorti Isobata con equidistanza 5 m Isobata con equidistanza 25 m
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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