



**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



**Legenda - IDROLOGIA SUPERFICIALE**

BACINI IDRICI	FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE	FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
Lago naturale	Corso d'acqua	Ripa di erosione
Lago artificiale	Corso d'acqua epiterico	Ciglio di sponda
Laguna	Corso d'acqua obliterato	<b>SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO</b>
Salina	Corso d'acqua tombato	Geosito
Stagno, acquitrino, zona paludosa	Recupito finale di bacino endoreico	
	Canale lagunare	

**Comune di SAN DONACI (BR)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Impianto agrovoltivo "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

**PD** **CARTA DELL' IDROLOGIA SUPERFICIALE** Tavola: **RE06-TAV.7**

PROGETTO DEFINITIVO

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

Protocollo Tekne: TKA625\_2020