



**Legenda generale**

- Area impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

**UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto**

**Pericolosità Idraulica**

- AP (alta)
- MP (media)
- BP (bassa)

**Pericolosità Geomorfologica**

- PG3 (elevata)
- PG2 (elevata)
- PG1 (media e moderata)



**CITTA' DI VENOSA**

**Impianto Agrovoltaico "Finocchio"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

**CanadianSolar**

BE.TA. ANUTE S.p.A.  
 Sede legale: via Marconi 35, 70123, Mottola (FG)  
 Direzione generale: viale dell'Industria, 11, 70123, Mottola (FG)  
 Numero di iscrizione C.C.I.A.A. e P.IVA: 115090907  
 Capitale sociale: euro 10.000.000,00  
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Credito Solar Inc.  
 PEC: be.tas@anute.it

PROGETTAZIONE:

**TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 53374 - 533841 - Fax +39 0883 53215  
 www.gruppo.tekne.it e-mail: conatti@gruppo.tekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Riccardo Marini

CONSULENTE:

**PD** **PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 - UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto -  
 (ex AdB interr. Puglia)

Tavola: **RE06-TAV 3.1**

File name: 160075F5E5E9-010-CataloImpattoAmbientaleAdBOfanto

Data 1° emissione: <b>Giugno 2022</b>	Redatto: A. DI BARI A. MUSARD	Verificato: G. PERTUSO G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO R. PERTUSO	Scala: 1:20.000	Protocollo Tekne: TKA701
--	-------------------------------------	---	--	--------------------	-----------------------------