



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico 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

BETA ANUTE S.p.A.
Sede legale: via Marconi 35, 00132, Roma (RM)
Banche presso il Registro delle Imprese di Roma
Numero di iscrizione: C.F. e P.IVA: 11509090967
Capitale sociale: euro 10.000.000,00
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Gestione Solar Inc.
PEC: betanute@betaanute.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. +39 0883 53374 - 533841 - Fax +39 0883 533215
www.gruppoitkne.it e-mail: comit@gruppoitkne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dot. 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
	Data 1° emissione: Giugno 2022	Redatto: A. DI BARI A. LANGRISIO	Verificato: G. PIETROSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000
F. PROVAZIONE	A. DI BARI	G. PIETROSO	R. PERTUSO	1:20.000	Protocollo Tekne: TKA701