

Planivolumetrico - STATO DI FATTO



Specificità proposte

	1 - Vigneto		5 - Oliveto intensivo
	2 - Alberi ad alto fusto		6 - Canneto
	3 - Ortaggi		7 - Mandorleto
	4 - Strisce di impollinazione ed essenze aromatiche		8 - Alberi igrofilii

Provincia di Potenza - KeyPlan



Planivolumetrico - STATO DI PROGETTO





CITTA' DI VENOSA

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

COMMITTENTE: **BETA ARIETE S.r.l.**
Sede legale: via Mercato S/S, 20/23, Milano (MI)
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
Numero di iscrizione: C.F. e P.IVA: 11869090967
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
PEC: betariente@betaariete.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vittorio Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renzo Mansi**
CONSULENTE:



INGEGNERE
RENA TO PERTUSO
Soc. A. 463
S. GIOVANNI BAPTISTA - ANDRIA



TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Dott. **RENZO MANSI**

PD PROGETTO DEFINITIVO	Planivolumetrico STATO DI FATTO/STATO DI PROGETTO	Tavola: RE06-TAV.11.1
Data 1° emissione: Giugno 2022		Filename: TAV06/PDR06-TAV11.1-11.11.14/Rendite File:renditeR06.dwg
Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO
Scala:	Protocollo Tekne:	
1		TKA701
2		
3		
4		