



Legenda generale

Area impianto fotovoltaico a realizzarsi	PeF - Persistenza forestale	Sistemi di terre
Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi	PeP - Persistenza pascolativa	A1 - Alta montagna
Cavidotto di connessione MT	PeA - Persistenza agricola	A2 - Rilievi montani interni
Cavidotto di connessione MT tra i lotti	FoP - Forestazione dei pascoli	A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
Linea aerea di connessione AT	FoA - Forestazione delle aree agricole	A4 - Rilievi tirrenici
Stazione Elettrica Terna a realizzarsi	EsP - Estensivizzazione pascolativa	B1 - Complesso vulcanico del Vulture
Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi	DbA - Diboscamento agricolo	C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
	DbP - Diboscamento per messa a pascolo	C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
	DsA - Dissodamento agricolo	C3 - Colline argillose
	PeU - Persistenza urbana	D1 - Terrazzi marini
	TrU - Conversione urbana	D2 - Pianure alluvionali
		D3 - Pianura costiera
		Idrografia regionale
		Corpi idrici
		Limiti regionali

COMUNE DI VENOSA (PZ)

Impianto Agrivoltaico "MELILLO"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **GAMMA ARIETE S.r.l.**
Sede legale: via Mercato 3/5, 20121, Milano (MI)
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 11850920965
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 I.S.
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
PEC: gamaarietesrl@lamiapcc.it

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

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso**
(Direttore Tecnico)
INGEGNERE RENATO PERTUSO
SEZ. A - 463
PROVINCIA BARILETTA-ANDRIA

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**
TEKNE srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
IL PRESIDENTE
Dott. RENATO MANSI

CONSULENTE:

PD PROGETTO DEFINITIVO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della Rete Ecologica B1 -				Tavola: RE06-TAV 7.2
					Filename: <small>TKA682PDRE06-TAV7-Rete Ecologica PD.dwg</small>
Data 1ª emissione: SETTEMBRE 2022	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:50.000	Protocollo Tekne: TKA682
1					
2					
3					
4					