
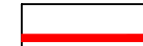
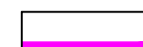

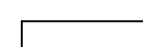






Legenda generale

-  Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
-  Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
-  Cavidotto di connessione MT
-  Cavidotto di connessione MT tra i lotti
-  Linea aerea di connessione AT
-  Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
-  Stazione utente a realizzarsi
-  Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi
-  Reticoli Idrografici

Provincia di Potenza - KeyPlan





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 Merano 3/5, 20121, Milano (MI) Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano Numero di iscrizione: C.F. e P.IVA: 11850230965 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.r. Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc. PEC: gammarietesrl@tiscali.it
PROGETTAZIONE:	TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA TEKNE srl Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA Tel +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it
PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)	LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi
	
CONSULENTE:	

PD	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Idrologia Superficiale -	Tavola: RE06-TAV 6
Data 1ª emissione: SETTEMBRE 2022		Filename: TR0606PDRE06-TAV6-CalaBorgia-a-partire-RE06
Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Scala: 1:10.000	Protocollo Tekne: TKA682	