



Legenda generale

	Area impianto agrovoltaiico a realizzarsi		PeF - Persistenza forestale		Sistemi di terre		Idrografia regionale
	Area contrattualizzata impianto agrovoltaiico a realizzarsi		PeP - Persistenza pascolativa		A1 - Alta montagna		Corpi idrici
	Cavidotto di connessione MT		PeA - Persistenza agricola		A2 - Rilievi montani interni		Limiti regionali
	Linea aerea di connessione AT		FoP - Forestazione dei pascoli		A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata		
	Stazione Elettrica Terna a realizzarsi		FoA - Forestazione delle aree agricole		A4 - Rilievi tirrenici		
	Stazione utente 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		
					D1 - Terrazzi marini		
					D2 - Pianure alluvionali		
					D3 - Pianura costiera		
			PeU - Persistenza urbana				
			TrU - Conversione urbana				



COMMITTENTE: **BETA 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: 11850900967
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: betarietesrl@lamiapcc.it

PROGETTAZIONE: **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)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi
 CONSULENTE:

PD PROGETTO DEFINITIVO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della Rete Ecologica B1-				Tavola: RE06-TAV 7.2
	Data 1° emissione: Giugno 2022	Redatto: A. DI BARI A.MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Filename: TKA701-FDR-RE06-TAV/7/4/Re_EcologicaR1.dwg
1	Marzo 2024	A.MUSAIO	G. PERTOSO	R. PERTUSO	Protocollo Tekne: TKA701
2					
3					
4					