



Legenda generale

- Area 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

- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti

Tipologie di conversione e persistenza delle coperture delle terre

- PeF - Persistenza forestale
- PeP - Persistenza pascolativa
- PeA - Persistenza agricola
- FoP - Forestazione dei pascoli
- FoA - Forestazione delle aree agricole
- EsP - Estensivizzazione pascolativa
- DbA - Diboscamento agricolo
- DbP - Diboscamento per messa a pascolo
- DsA - Dissodamento agricolo
- PeU - Persistenza urbana
- TrU - Conversione urbana

- Sistemi di terre
- A1 - Alta montagna
- A2 - Rilievi montani interni
- A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
- A4 - Rilievi tirrenici
- B1 - Complesso vulcanico del Vulture
- C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
- C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
- C3 - Colline argillose
- D1 - Terrazzi marini
- D2 - Pianure alluvionali
- D3 - Pianura costiera

- Idrografia regionale
- Corpi idrici
- Limiti regionali



**COMUNE DI  
MONTEMILONE (PZ)**

**Impianto Agrovoltaico  
"Soprana"**  
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **DELTAARIETE S.r.l.**  
Sede legale: via Mercato 3, 20121, Milano (MI)  
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
Codice fiscale e P.IVA: 11850910966  
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
PEC: deltararietes@lamiappec.it  
Tel: +39 02 39190730

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

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta della Rete Ecologica B1 -</b>			Tavola: <b>RE06-TAV 7.2</b>
	Data 1ª emissione: <b>DICEMBRE 2021</b>	Redatto: <b>A. DI BARI</b>	Verificato: <b>G. PERTUSO</b>	Approvato: <b>R. PERTUSO</b>
Scala: <b>1:50.000</b>	Protocollo Tekne: <b>TKA691</b>			