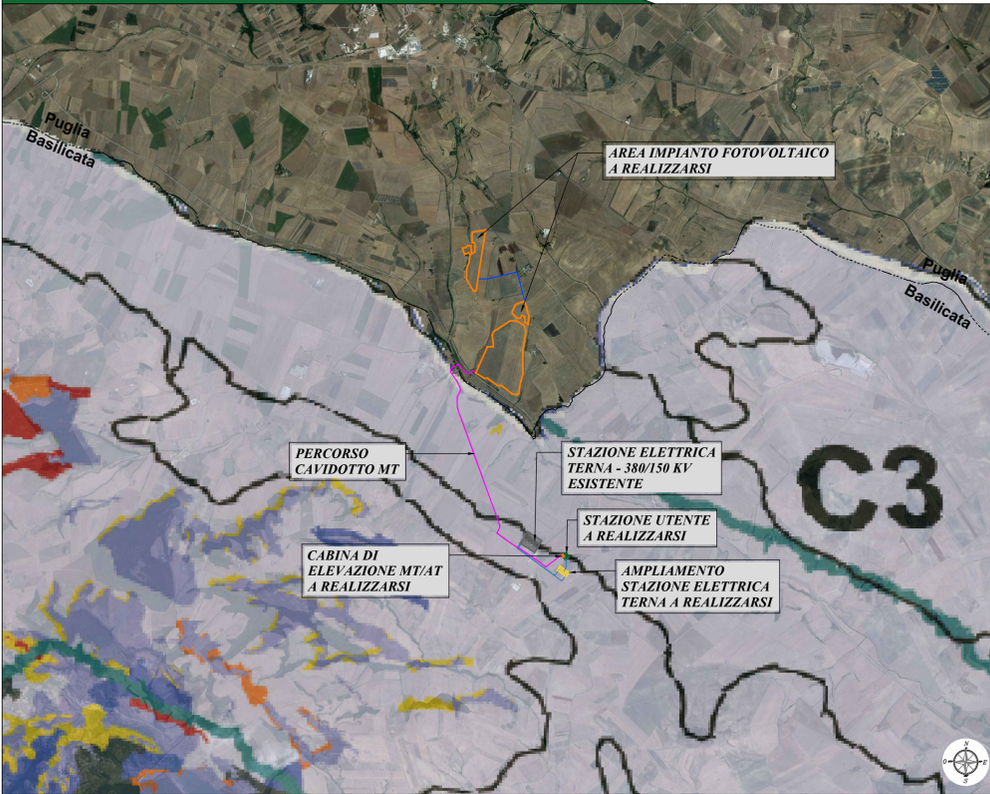


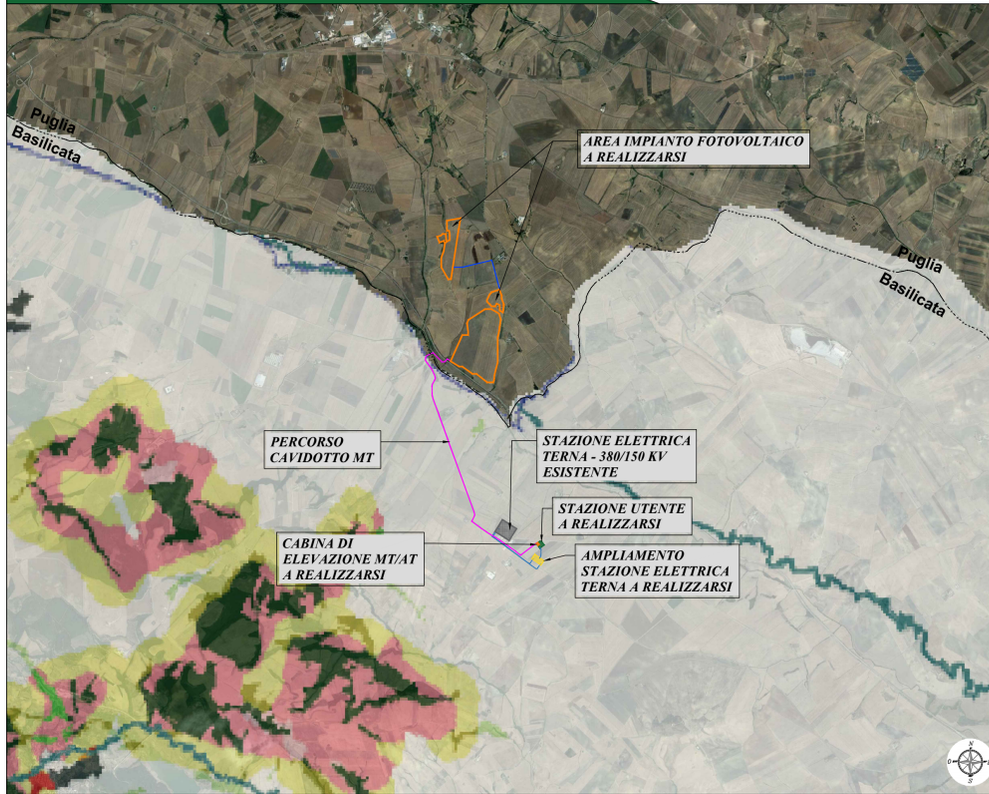
Carta della rarità - Scala 1:50.000



**Legenda**

Classi di rarità		Sistemi di terre	
< 1 %	Molto raro	A1 - Alta montagna	Idrografia regionale
1 - 3 %	Raro	A2 - Rilievi montani interni	Corpi idrici
3 - 5 %		A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata	Aree urbanizzate
5 - 10 %	Comune	A4 - Rilievi tirrenici	Limiti regionali
10 - 20 %		B1 - Complesso vulcanico del Vulture	
20 - 40 %	Molto comune	C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali	
> 40 %		C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali	
		C3 - Colline argillose	
		D1 - Terrazzi marini	
		D2 - Pianure alluvionali	
		D3 - Pianura costiera	

Carta delle aree di buffer ecologico - Scala 1:50.000



**Legenda**

**Caratterizzazione delle aree di buffer ecologico**

Aree naturali ad alta potenzialità	Aree urbanizzate
Mosaici in corso di rinaturalizzazione	Idrografia regionale
Aree di contatto stabilizzato tra aree agricole e naturali	Corpi idrici
Aree di contatto stabilizzato tra aree urbane ed aree naturali	Aree di persistenza forestale e pascolativa
Aree a bassa criticità	Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
Aree a media criticità	
Aree a forte criticità	

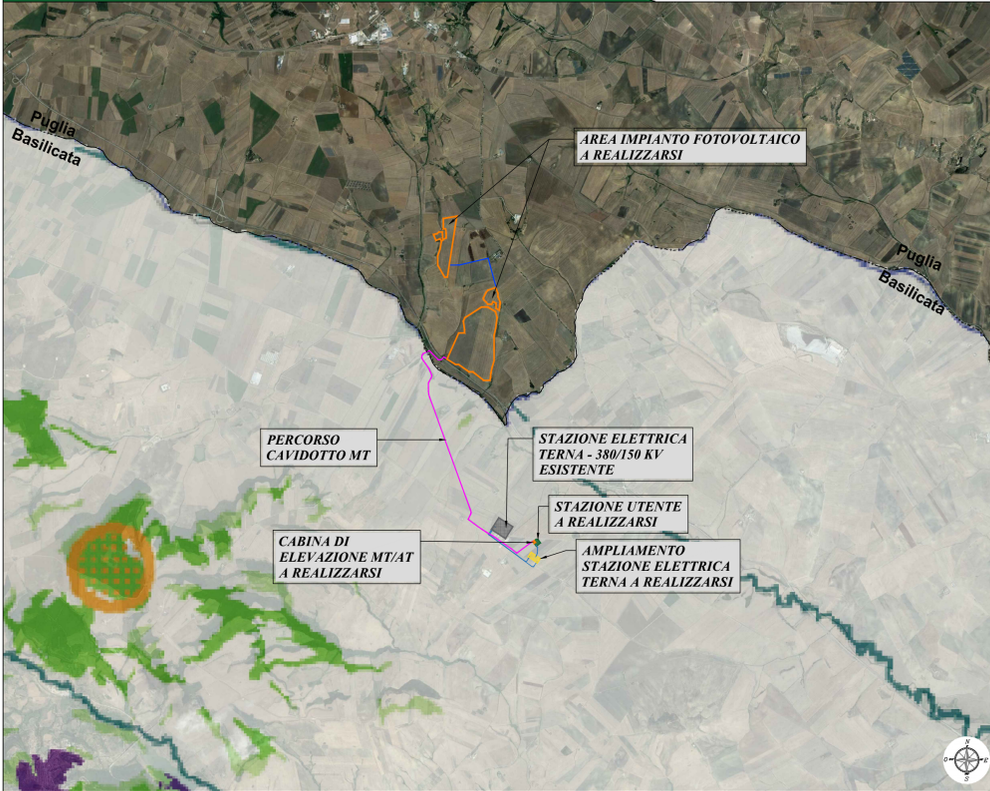
Legenda generale

	Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
	Cavidotto di connessione MT
	Cavidotto di collegamento tra lotti
	Cavidotto di connessione AT
	Stazione elettrica Terna esistente
	Ampliamento SE Terna a realizzarsi
	Stazione utente a realizzarsi
	Stazioni di elevazione MT/AT a realizzarsi
	Limite amministrativo regionale

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



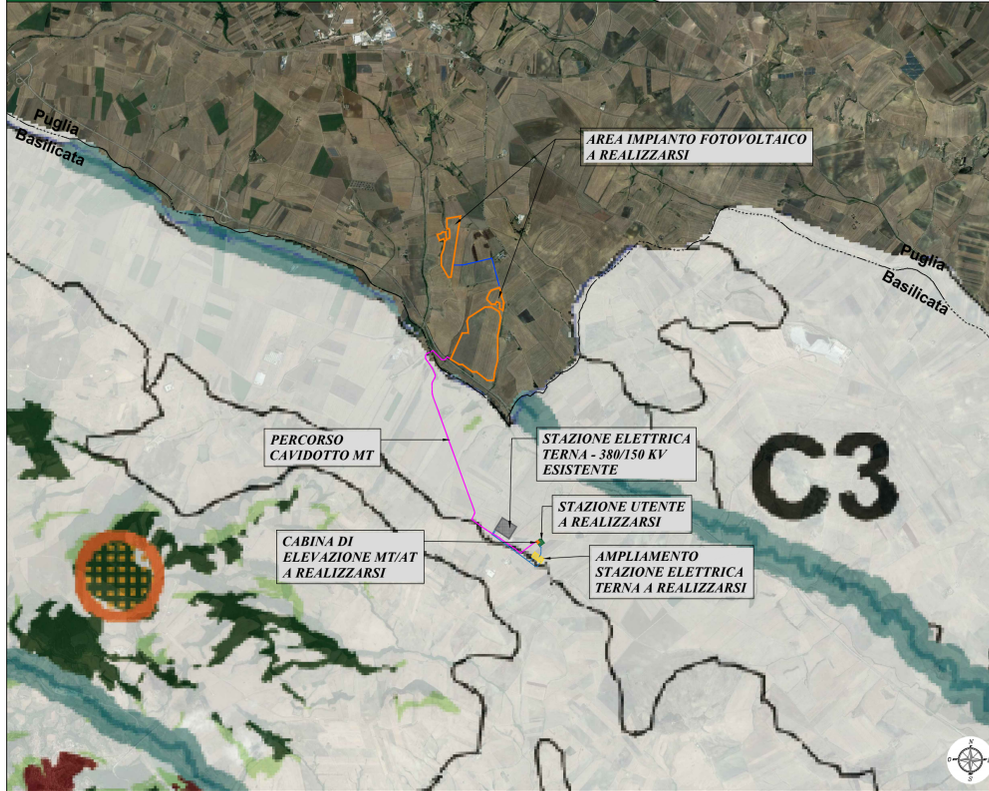
Carta dei nodi della rete ecologica regionale - Scala 1:50.000



**Legenda**

Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza ai sistemi di terre	Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza al Sistema Regionale di Aree Protette (SRAP)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aree centrali del sistema alto-montano</li> <li>Aree centrali dei rilievi tirrenici</li> <li>Aree centrali del complesso vulcanico del Vulture</li> <li>Aree centrali collinari e dei terrazzi marini</li> <li>Aree centrali delle pianure alluvionali</li> <li>Aree centrali della pianura costiera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nodi di primo livello (ricadenti nel SRAP)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>acquatico</li> <li>terrestre</li> </ul> </li> <li>Nodi di secondo livello (non ricadenti nel SRAP)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>acquatico</li> <li>terrestre</li> </ul> </li> </ul>

Schema di rete ecologica nazionale - Scala 1:50.000



**Legenda**

Nodi della rete ecologica regionale	Aree urbanizzate	Sistemi di terre
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nodi di primo livello terrestri</li> <li>Nodi di primo livello acquatici</li> <li>Nodi di secondo livello terrestri</li> <li>Nodi di secondo livello acquatici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limiti regionali</li> <li>Sistema regionale delle aree protette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A1 - Alta montagna</li> <li>A2 - Rilievi montani interni</li> <li>A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata</li> <li>A4 - Rilievi tirrenici</li> <li>B1 - Complesso vulcanico del Vulture</li> <li>C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali</li> <li>C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali</li> <li>C3 - Colline argillose</li> <li>D1 - Terrazzi marini</li> <li>D2 - Pianure alluvionali</li> <li>D3 - Pianura costiera</li> </ul>

**CITTA' DI SPINAZZOLA**  
 prov. di Barletta-Andria-Trani  
 REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"**  
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

**ATLANTE** S.r.l.  
 P.IVA: 08447050728  
 Sede legale: Via Guido D'Arezzo, 15  
 20145, MILANO (MI)  
 E-mail: atlante10@pec.it, atlante10ori@gmail.com

PROGETTAZIONE:

**TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 552174 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.guppotele.it - e-mail: cont@teknepuglia.it

PROGETTISTA:  
 Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

**PD** SISTEMA ECOLOGICO

Tavola: **RE06-TAV.9.2**  
 Filename:  
 T:\WORK\RE06-TAV.9.2\06re06ecogp4\06ag

Data 1° emissione: **Aprile 2022** Redatto: L.LOMASCO Verificato: G.PERTUSO Approvato: R.PERTUSO Scala: 1:50.000 Protocollo Tekne:

PT REVISIONI:  
 1  
 2  
 3  
 4

TKA696