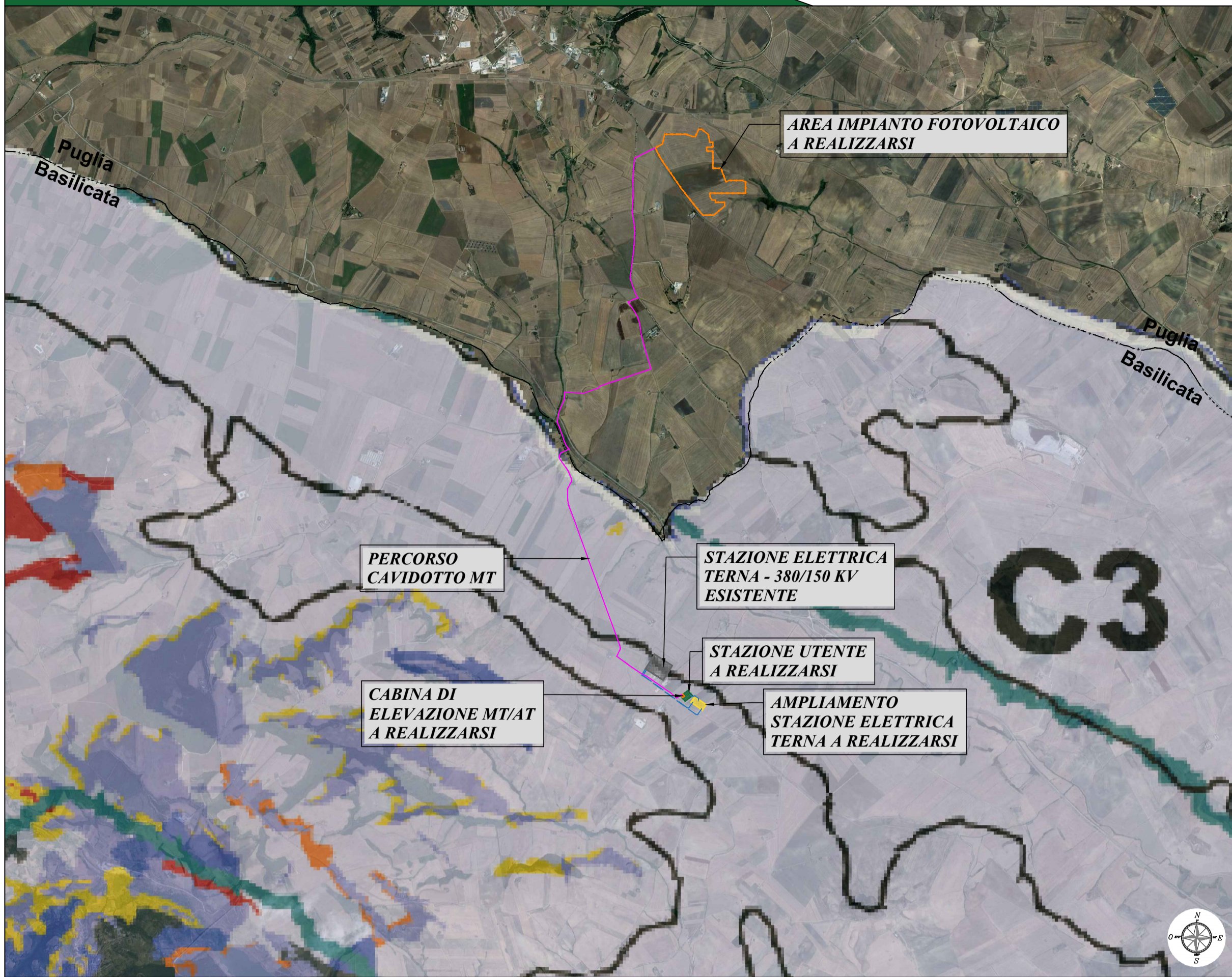


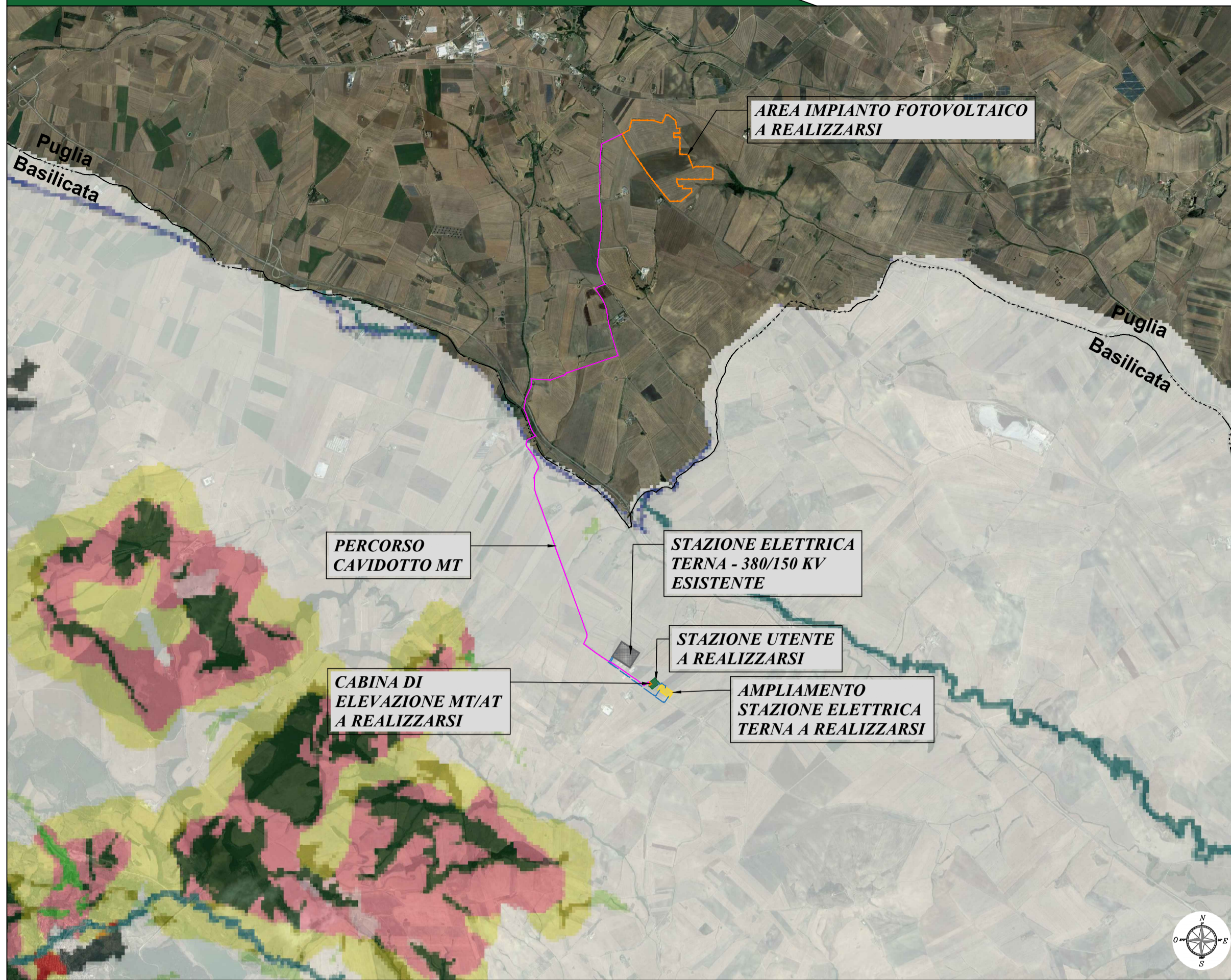
Carta della rarità - Scala 1:50.000



Legenda

Classi di rarità		Sistemi di terra	
< 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 %		C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali	
> 40 %		Molto comune	

Carta delle aree di buffer ecologico - Scala 1:50.000



Legenda

Caratterizzazione delle aree di buffer ecologico

Aree naturali ad alta potenzialità	Aree urbane
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	

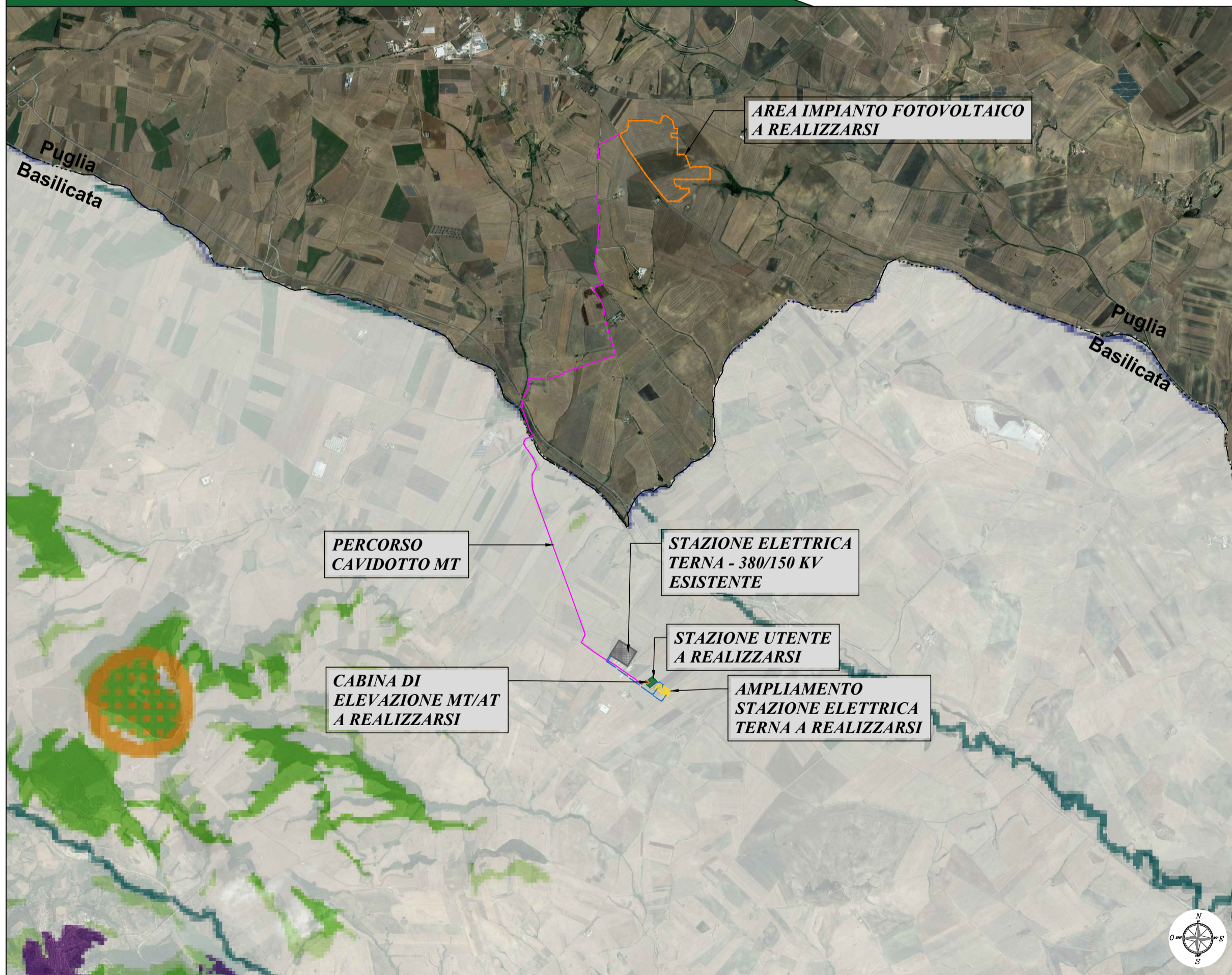
Legenda generale

[Linea arancione]	Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
[Linea magenta]	Cavidotto di connessione MT
[Linea blu tratteggiata]	Cavidotto di connessione AT
[Rettangolo grigio a griglia]	Stazione elettrica Terna esistente
[Rettangolo giallo a griglia]	Ampliamento SE Terna a realizzarsi
[Rettangolo verde a griglia]	Stazione utente a realizzarsi
[Rettangolo arancione a griglia]	Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
[Linea nera con croce]	Limite amministrativo regionale

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



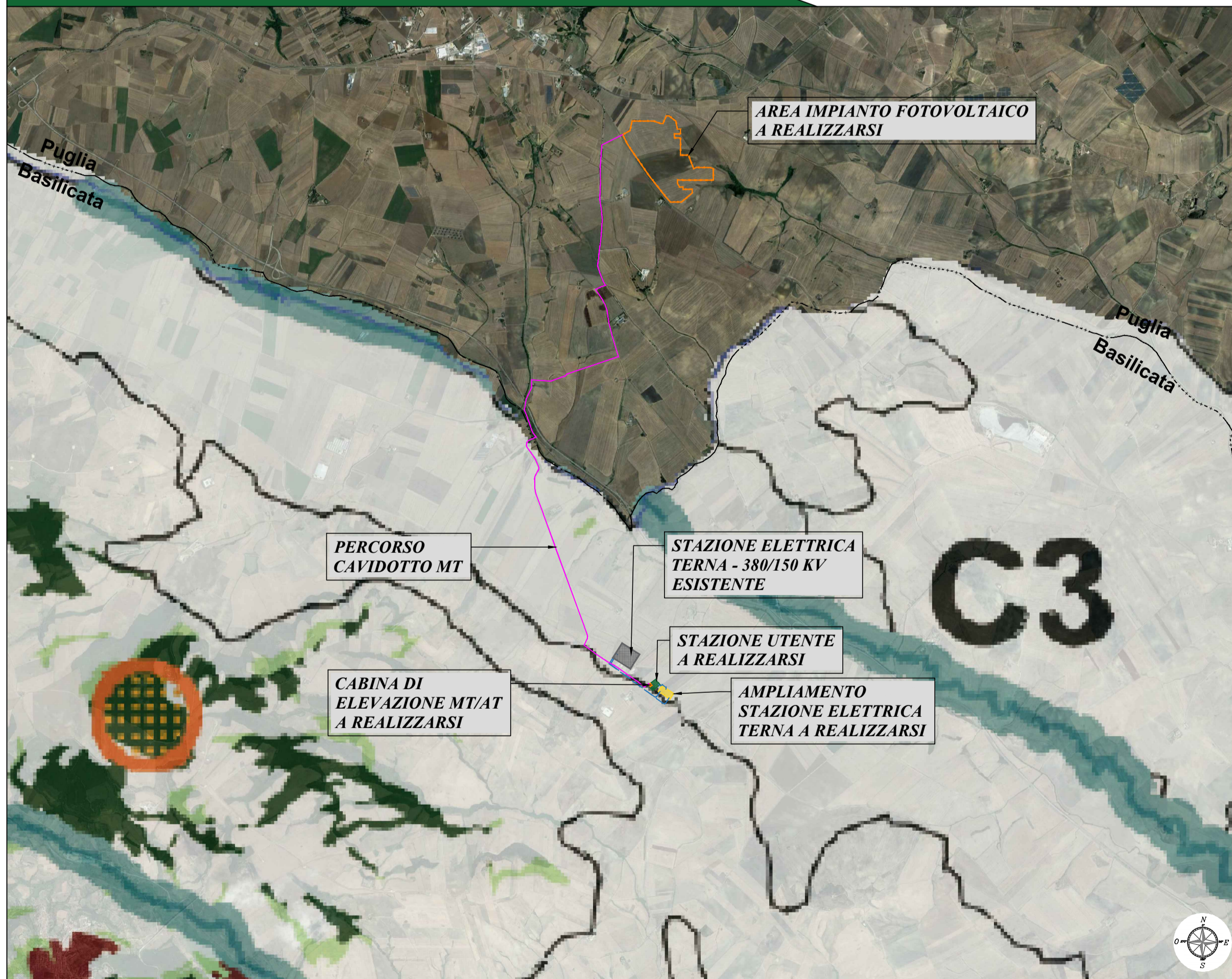
Carta dei nodi della rete ecologica regionale - Scala 1:50.000



Legenda

Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza ai sistemi di terra	Classificazione dei nodi secondo l'appartenenza al Sistema Regionale di Area Protetta (SRAP)
Aree centrali del sistema alto-montano	Nodi di primo livello (ricadenti nel SRAP)
Aree centrali dei rilievi tirrenici	acquatico
Aree centrali del complesso vulcanico del Vulture	terrestre
Aree centrali collinari e dei terrazzi marini	Nodi di secondo livello (non ricadenti nel SRAP)
Aree centrali delle pianure alluvionali	acquatico
Aree centrali della pianura costiera	terrestre

Schema di rete ecologica nazionale - Scala 1:50.000



Legenda

Nodi della rete ecologica regionale	Aree urbane	Sistemi di terra
Nodi di primo livello terrestri	Limiti regionali	A1 - Alta montagna
Nodi di primo livello acquatici	Sistema regionale delle aree protette	A2 - Rilievi montani interni
Nodi di secondo livello terrestri	Direttrici di connessione ecologica regionale	A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
Nodi di secondo livello acquatici	Direttrici di connessione dei nodi costieri	A4 - Rilievi tirrenici
	Direttrici di connessione associata ai corridoi fluviali principali	B1 - Complesso vulcanico del Vulture
	Direttrici di connessione dei nodi montani e collinari	C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
Aree di persistenza forestale e pascolativa		C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta		C3 - Colline argilose
		D1 - Terrazzi marini
		D2 - Pianure alluvionali
		D3 - Pianura costiera



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

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 1224320017
Tel. 02 49524310
email: pec: sxcaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76122 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: coratti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

PD **SISTEMA ECOLOGICO**

Data 1° emissione: **Settembre 2021**
Redatto: L. LOMOSIO
Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO
Scala: 1:50.000

Protocollo Tekne: TKA606