

PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO:

PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE
potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:



ibvogt

IBVI 23 S.r.l.

Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:



TEKSUD S.r.l.s.

Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74121 TARANTO (TA)
www.teksud.eu - info@teksud.eu

Coordinatore

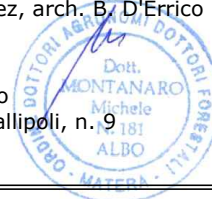
Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto

Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo

Collaboratori: ing. L. D'Andria, ing. D. Lo Noce, ing. M. Bruno,
arch. D. Pignatale, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico

Progettazione Specialistica:

dott. agr.mo Michele Montanaro
Sede legale: Piazza Padre P. Gallipoli, n. 9
75024 Montescaglioso (MT)



TITOLO ELABORATO:

CARTE DEL SISTEMA ECOLOGICO
DELLA BASILICATA

CODICE ELABORATO:

SIA_EG.11

COMMESSA:

IBVI_SLN

FILE:

SLN_SIA_EG.11_CarteSistemaEcologicoBasilicata.pdf

SCALA:

1:250.000

N. FOGLI:

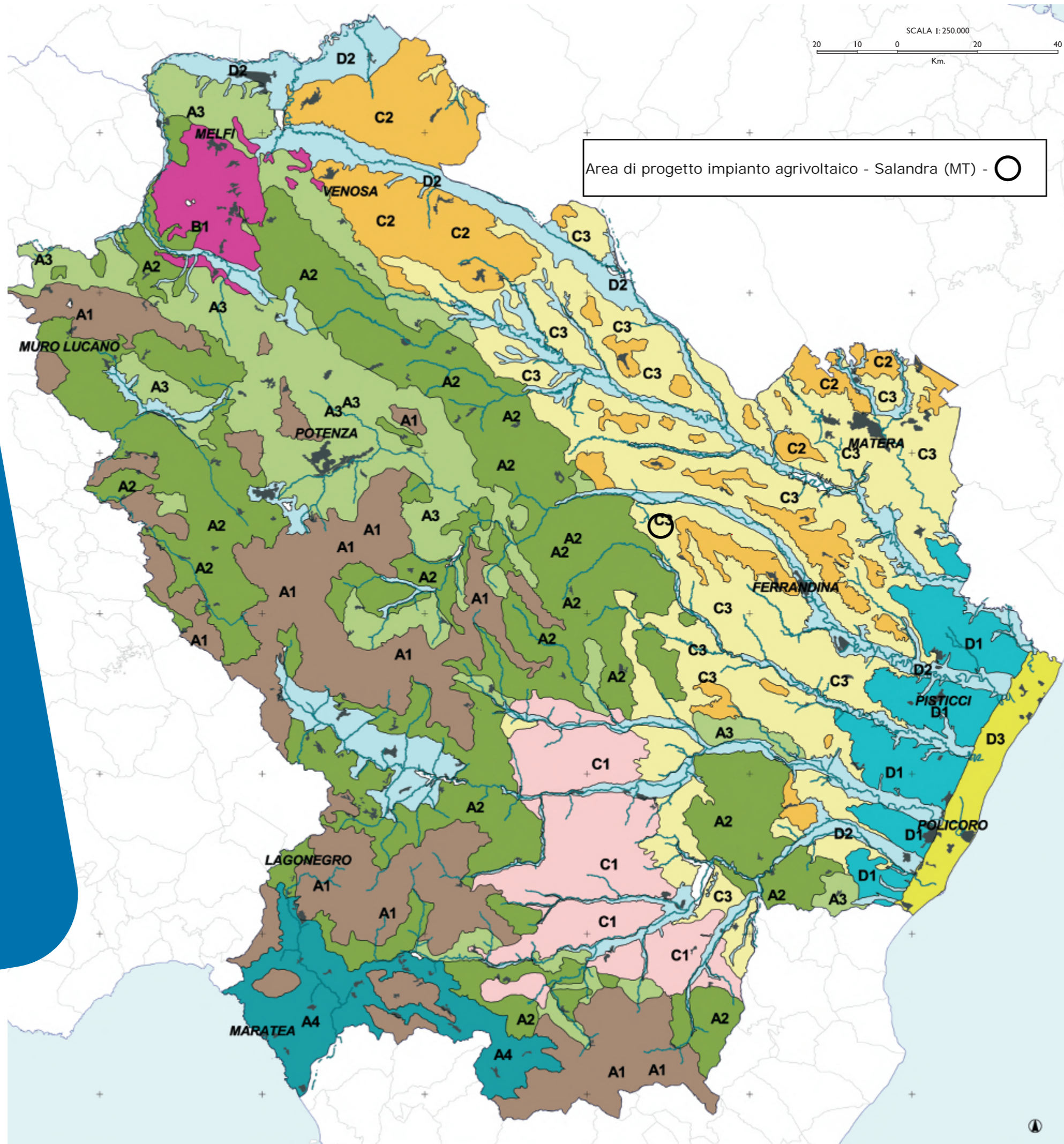
7 + COPERTINA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	M. MONTANARO	M. MONTANARO	G. DIBENEDETTO

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.

SCALA 1:250.000
20 10 0 20 40
Km.

Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

A1 Carta dei sistemi di terre

- Legenda
- 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
 - E1 - Corpi idrici
 - Idrografia regionale
 - Aree urbanizzate
 - Limiti regionali

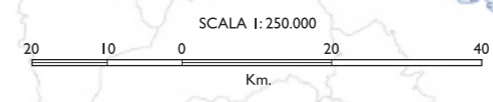


UNIONE EUROPEA

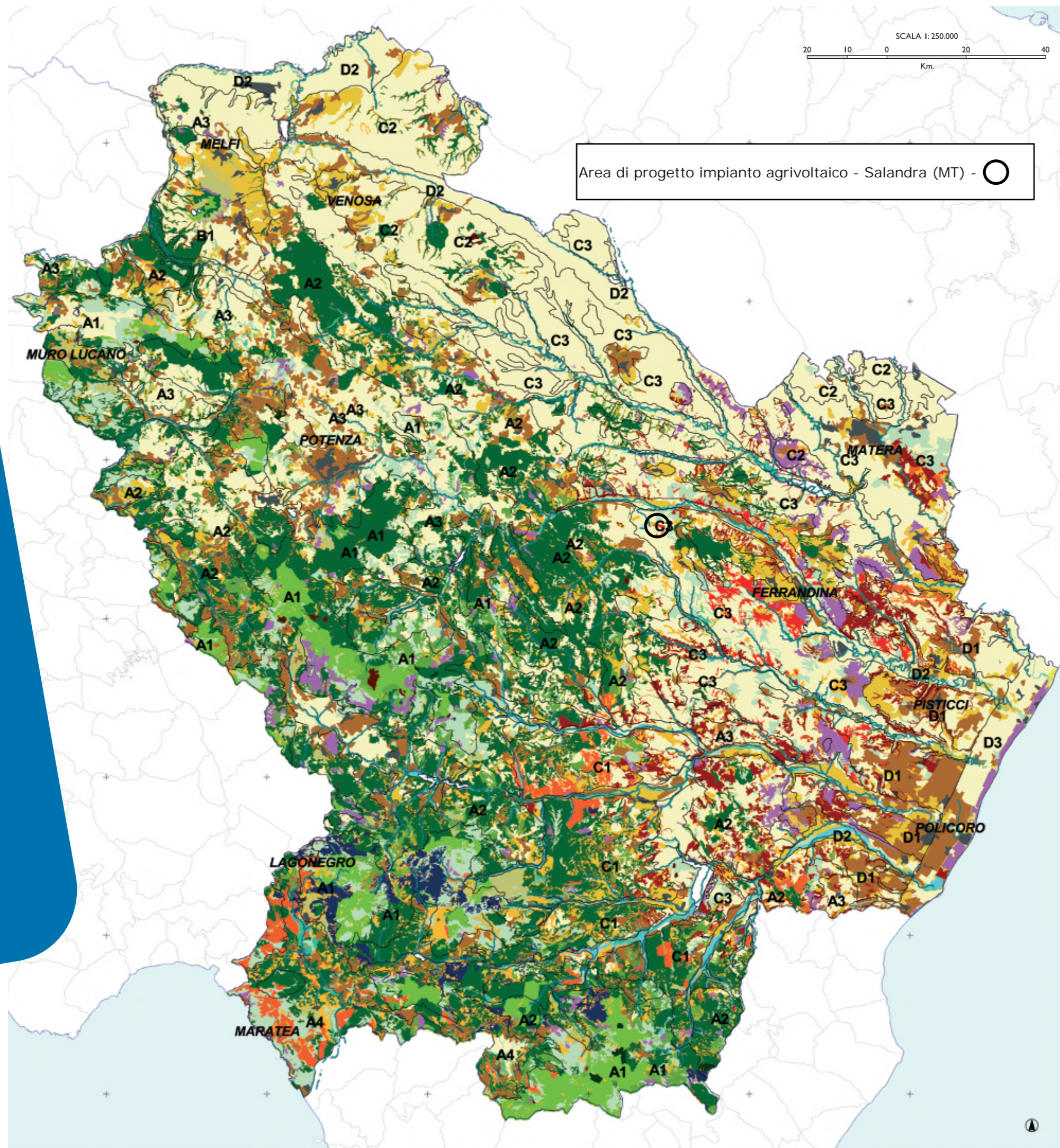


REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE
TERRITORIO E POLITICHE
DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA
www.basilicatnet.it



Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

A2

Carta di uso agricolo e forestale di terre

Legenda di uso agricolo e forestale delle terre

- Boschi di faggio
 - Boschi di abete bianco
 - Boschi di pino loricato
 - Ainei non ripariali a ontano napoletano
 - Castagneti
 - Querce mesofile e meso-termofile
 - Boschi di leccio
 - Boschi igrofilii
 - Rimboschimenti
 - Cespuglieti mesofili
 - Macchia termofila
 - Gariga
 - Praterie
 - Aree umide
 - Vegetazione psammofila
 - Mosaici agroforestali
 - Agro-ecosistemi complessi
 - Arboricoltura da legno
 - Colture legnose permanenti
 - Seminativi
-
- 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
 - Aree urbanizzate
 - Limiti regionali



UNIONE EUROPEA



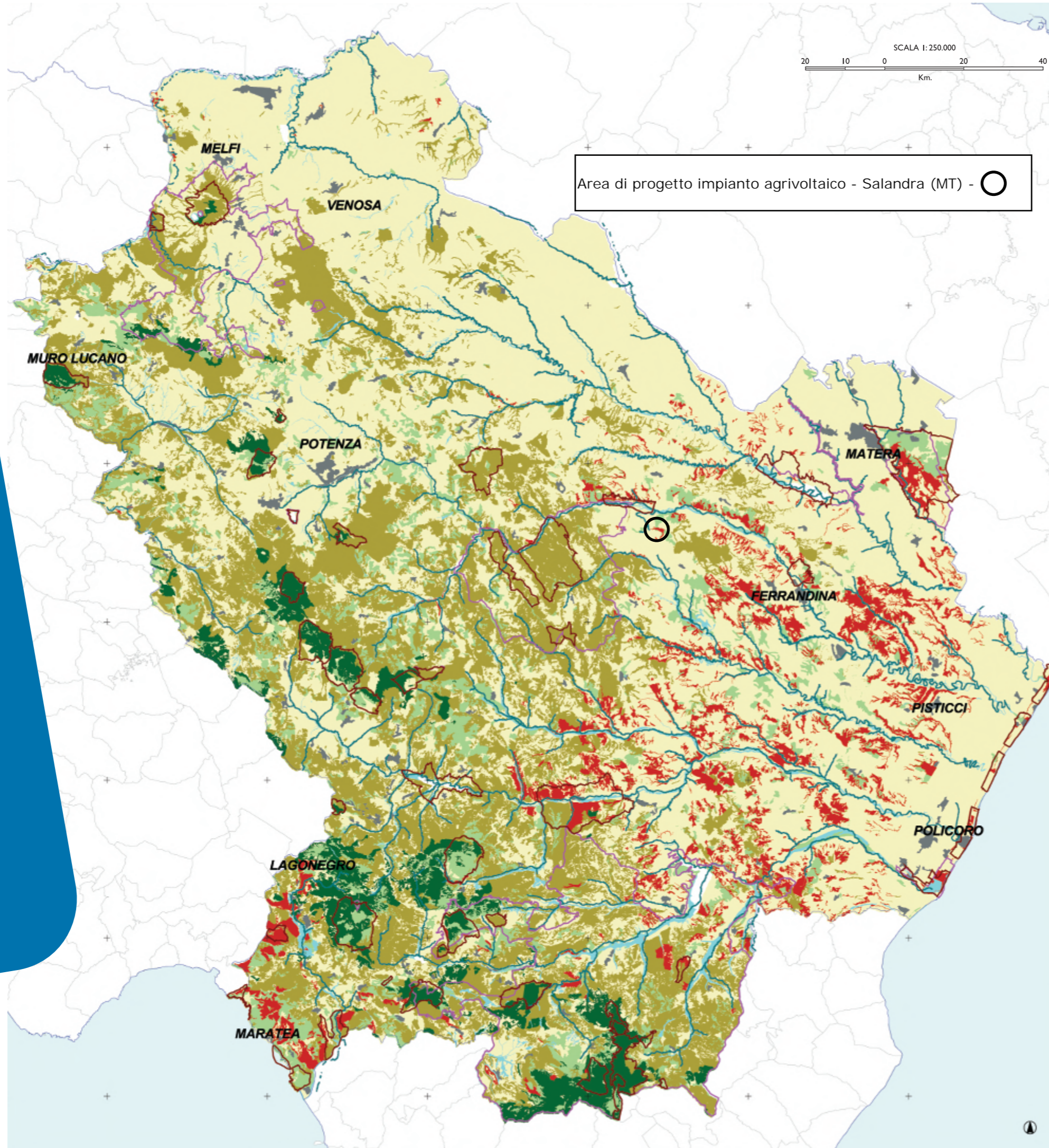
REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE
TERRITORIO E POLITICHE
DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA
www.basilicatnet.it

SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E
POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

A3 Carta dei sistemi ambientali



Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○

SCALA 1:250.000
20 10 0 20 40
Km.

Legenda

- Formazioni montane
- Formazioni mesofile
- Praterie
- Formazioni igrofile
- Formazioni termofile e mediterranee
- Agroecosistemi e sistemi artificiali

- Parchi e Riserve (regionali e statali)
- Rete Natura 2000

- Idrografia regionale
- Corpi idrici

- Aree urbanizzate
- Limiti regionali



UNIONE EUROPEA

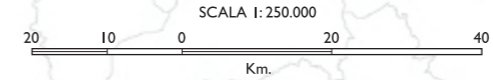


REGIONE BASILICATA

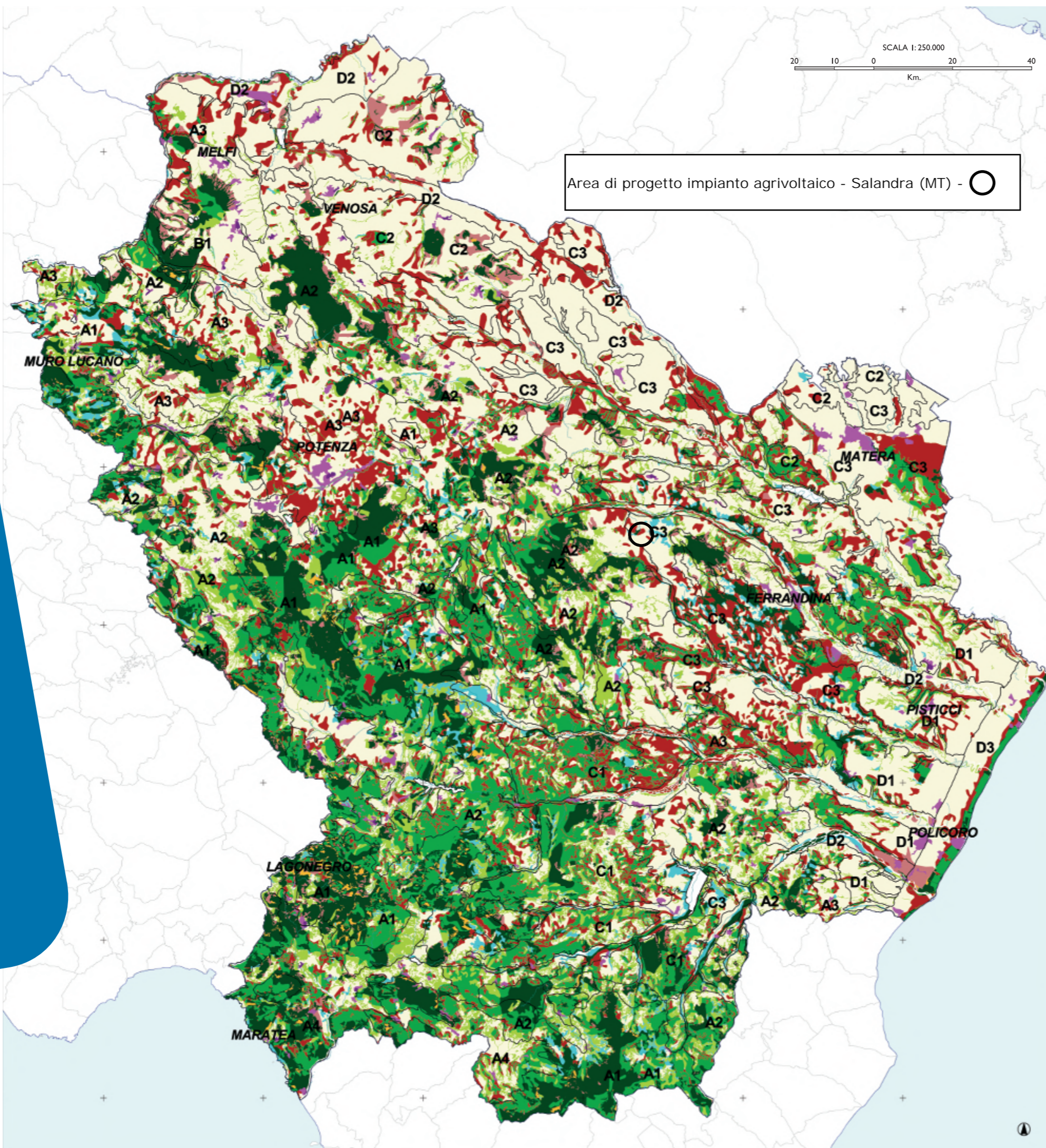
DIPARTIMENTO AMBIENTE
TERRITORIO E POLITICHE
DELLA SOSTENIBILITÀ

UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

www.basilicatnet.it



Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

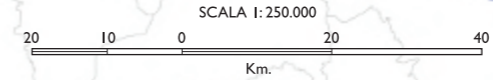
C1 Carta della stabilità delle coperture delle terre

- Classi di stabilità delle coperture delle terre**
- 1 - Persistenza forestale e pascolativa
 - 2 - Forestazione dei pascoli
 - 3 - Forestazione di aree agricole
 - 4 - Estensivizzazione pascolativa di aree agricole
 - 5 - Persistenze agricole
 - 6 - Persistenza urbana
 - 7 - Diboscamento pascolativo
 - 8 - Dissodamento agricolo
 - 9 - Diboscamento agricolo
 - 10 - Urbanizzazione

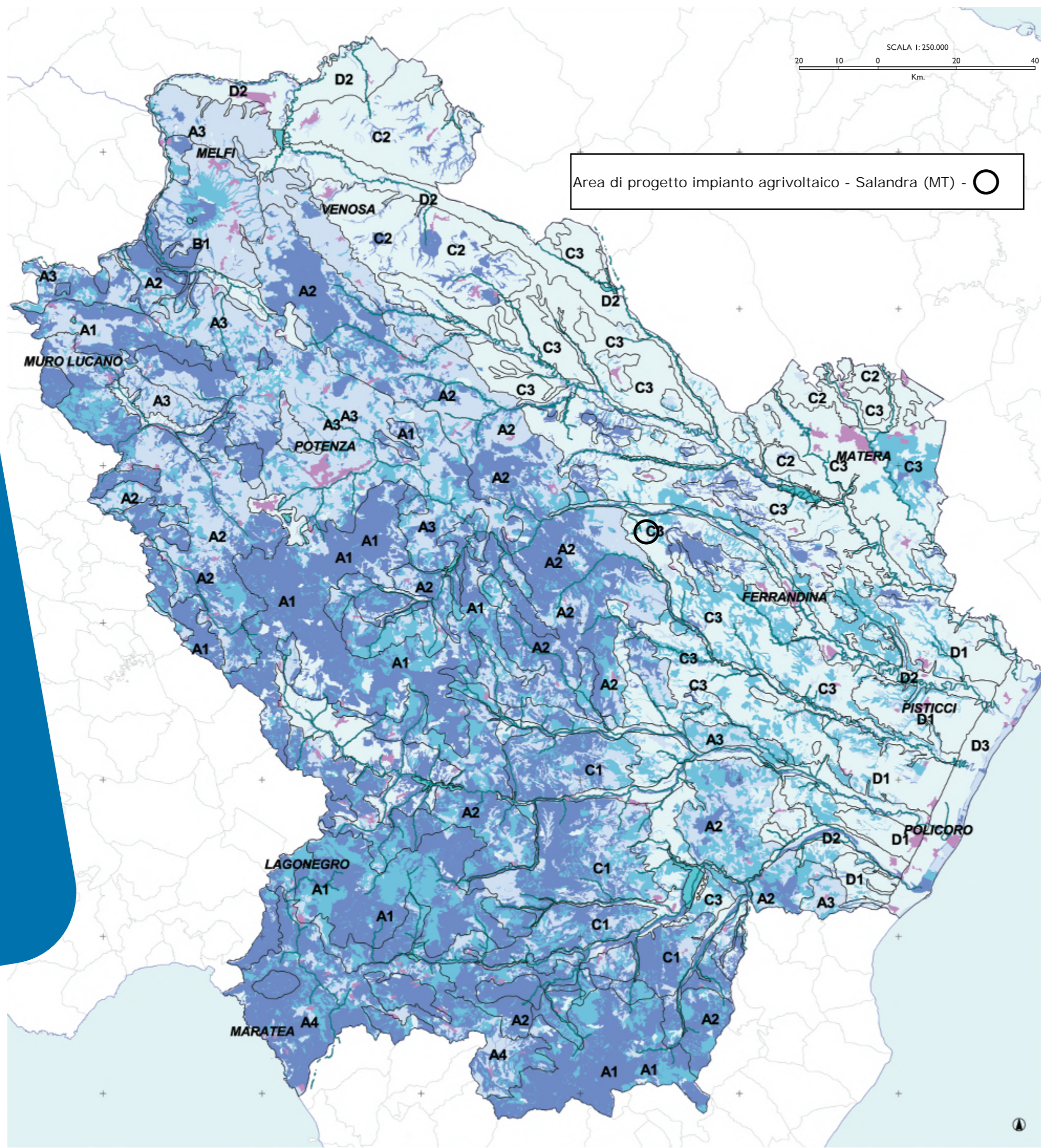
- Sistemi di terre**
- A1 - Alta montagna
 - A2 - Rilievi montani interni
 - A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
 - A4 - Rilievi tirrenici
 - B1 - Complesso vulcanico del Vulture
 - C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
 - C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
 -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

- Idrografia regionale
- Corpi idrici
- Limiti regionali





Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

C2 Carta della qualità ambientale intrinseca

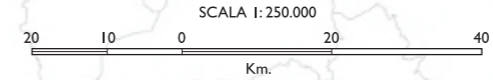
Classi di qualità ambientale intrinseca

- AA - Alta
- MA - Moderatamente alta
- MM - Moderata
- MB - Moderatamente bassa
- BB - Bassa (aree urbanizzate)

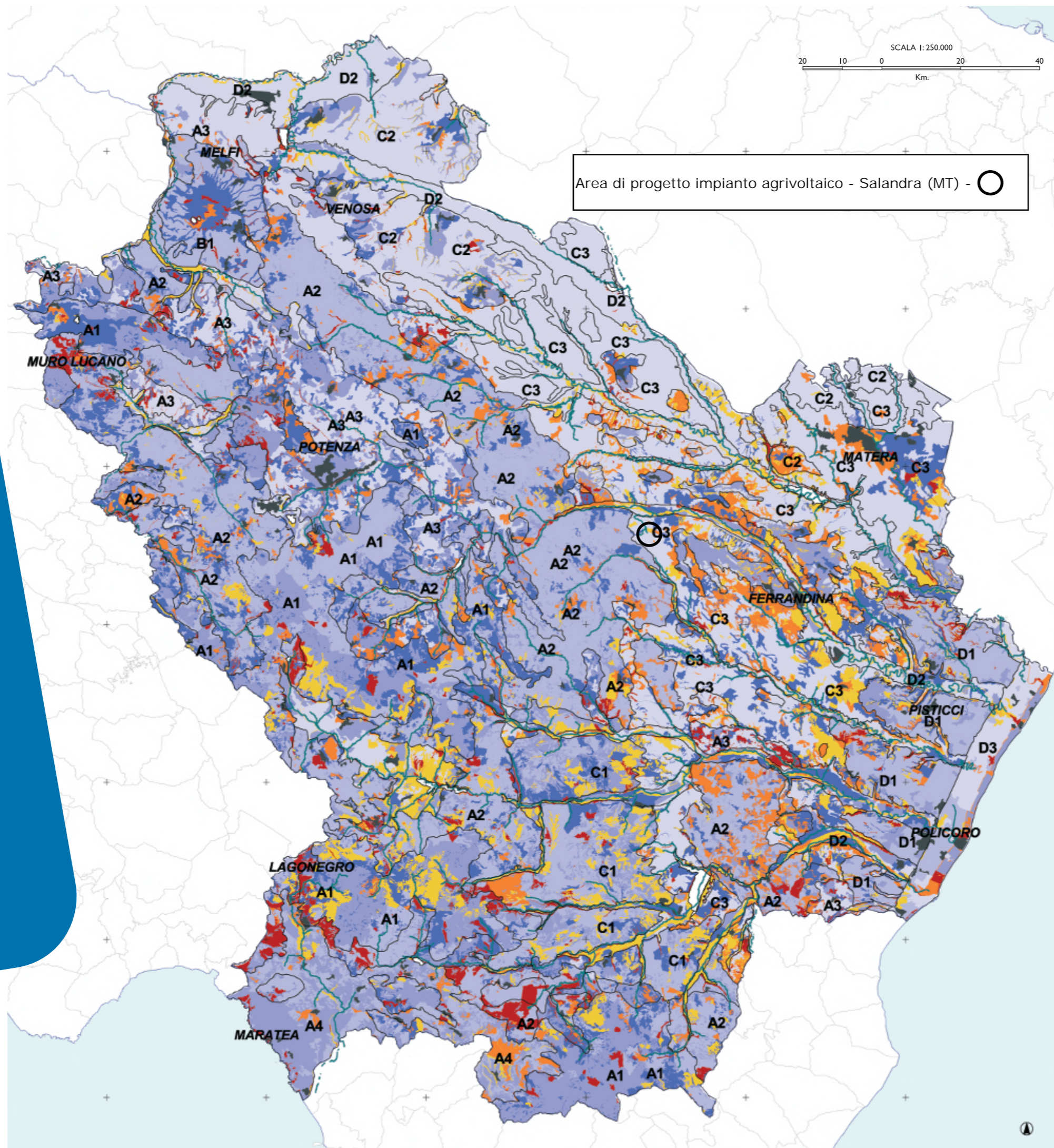
- Sistemi di terre
- A1 - Alta montagna
- A2 - Rilievi montani interni
- A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
- A4 - Rilievi tirrenici
- B1 - Complesso vulcanico del Vulture
- C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
- C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
- C3 - Colline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

- △ Idrografia regionale
- Corpi idrici
- Limiti regionali





Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

C3 Carta della rarità

Classi di rarità

■ < 1 %	Molto raro
■ 1 - 3 %	Raro
■ 3 - 5 %	
■ 5 - 10 %	
■ 10 - 20 %	Comune
■ 20 - 40 %	
■ > 40 %	Molto comune

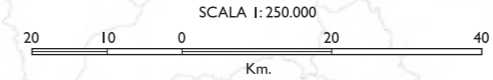
- Sistemi di terre
- A1 - Alta montagna
 - A2 - Rilievi montani interni
 - A3 - Rilievi montani interni a morfologia ondulata
 - A4 - Rilievi tirrenici
 - B1 - Complesso vulcanico del Vulture
 - C1 - Colline sabbioso-conglomeratiche occidentali
 - C2 - Colline sabbioso-conglomeratiche orientali
 - C3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

- ∧ Idrografia regionale
- Corpi idrici

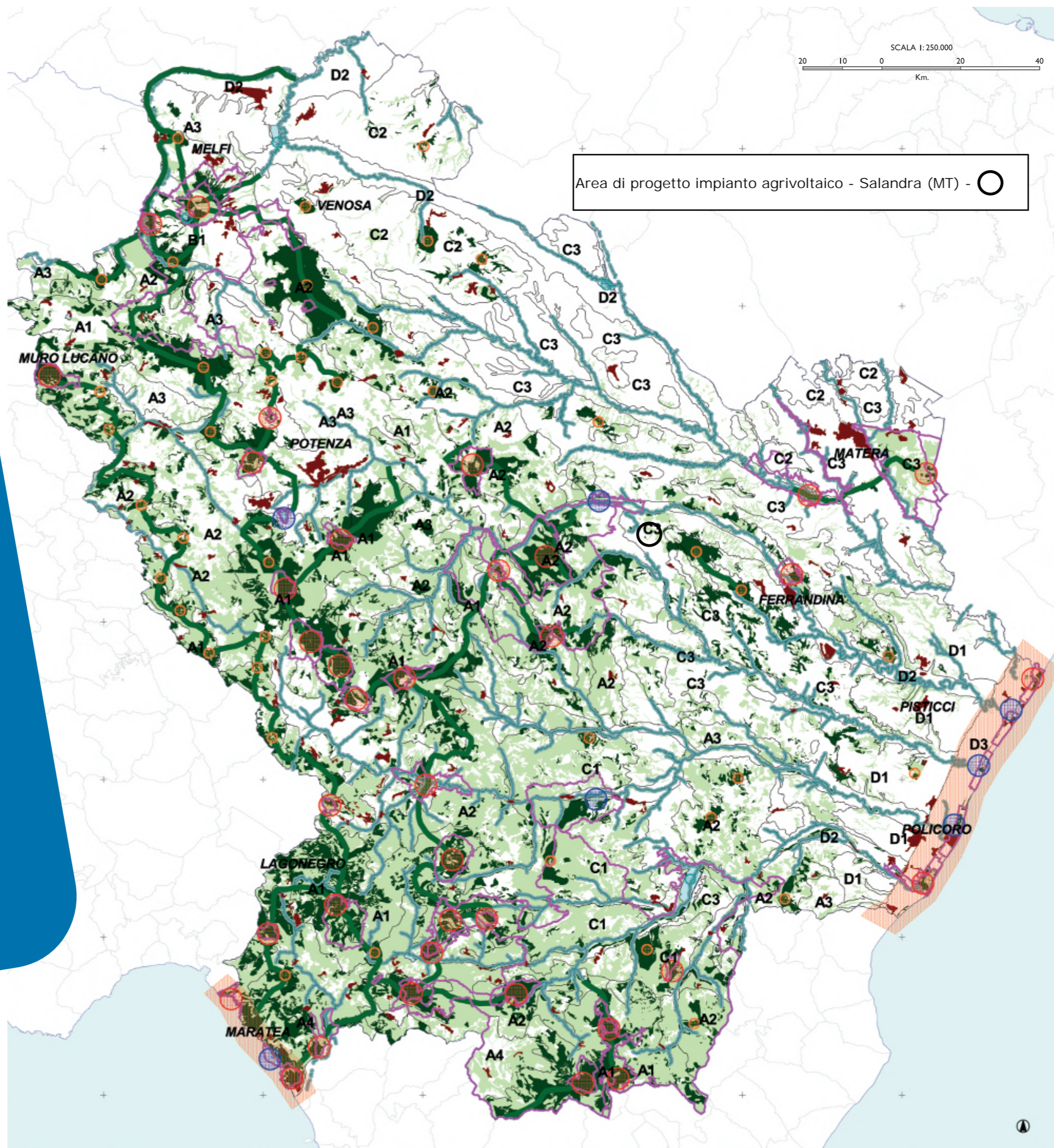
■ Aree urbanizzate

□ Limiti regionali





Area di progetto impianto agrivoltaico - Salandra (MT) - ○



SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, TERRITORIO E POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ
UFFICIO TUTELA DELLA NATURA

D3 Schema di rete ecologica regionale

- Nodi della rete ecologica regionale**
- Nodi di primo livello terrestri
 - Nodi di primo livello acquatici
 - Nodi di secondo livello terrestri
 - Nodi di secondo livello acquatici
- Arece di persistenza forestale e pascolativa**
 Arece di persistenza forestale e pascolativa
 Arece a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
- Diretrici di connessione ecologica regionale**
- Diretrici di connessione dei nodi costieri
 - Diretrici di connessione associate ai corridoi fluviali principali
 - Diretrici di connessione dei nodi montani e collinari
- Sistema regionale delle aree protette
- 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
- Arece urbanizzate**
 Arece urbanizzate
- Limiti regionali

