

**Carta di interferenza visuale su base DTM 10 m
Senza opere di mitigazione visuale**

Area di Progetto

- Area di installazione
- Recinzione
- Cabine
- Area Stazione Utente - Altri produttori
- Stallo condiviso 150kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Distanze Multiple dalle Aree di impianto

Condotte di connessione

- Cavidotti MT 30kV (interrata)

Strade e Fascia Arborea di progetto

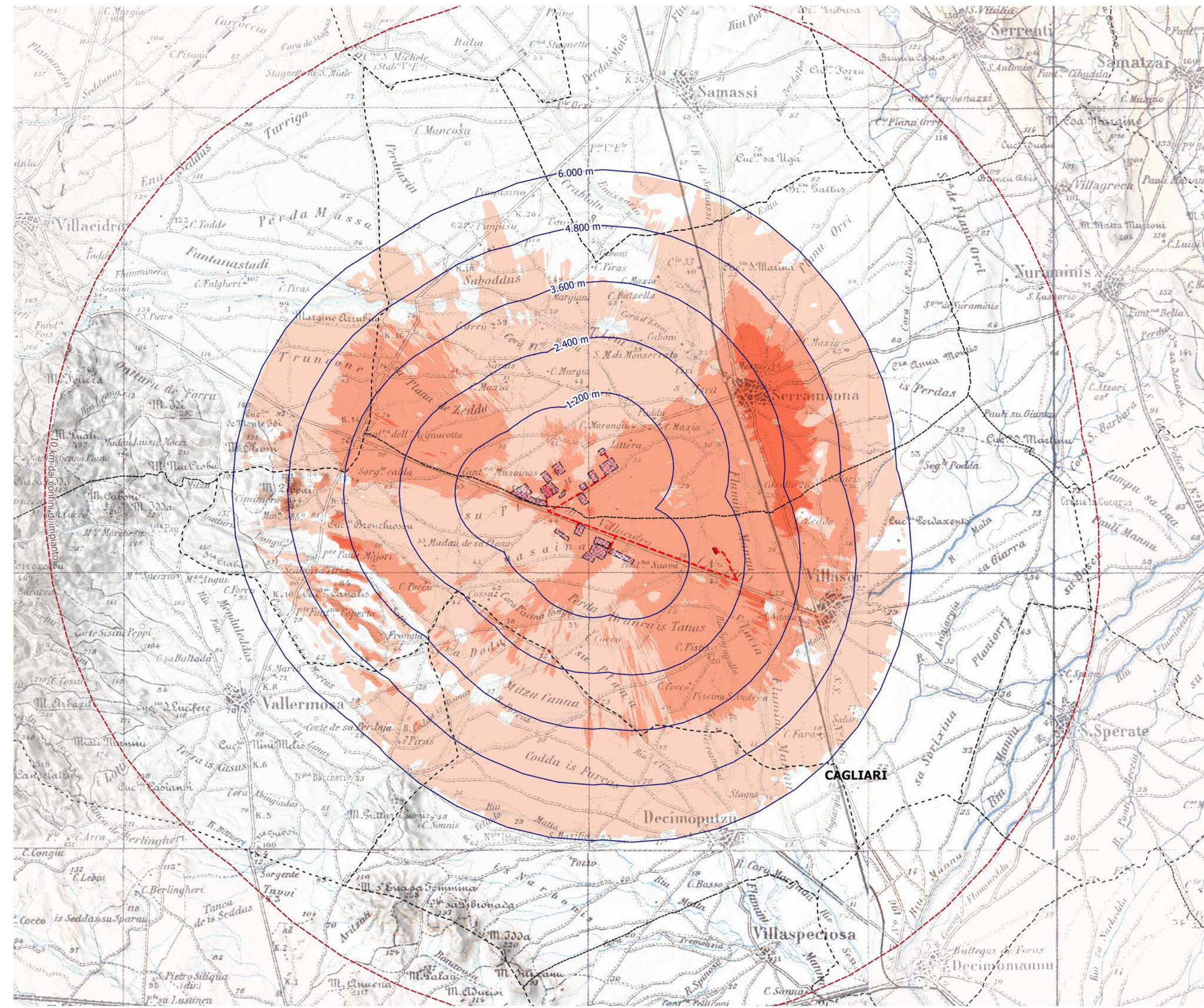
- Strade in progetto
- Strade di impianto
- Fascia arborea

Grado di intervisibilità Impianto [Senza Mitigazione]

- Molto alto
- Alto
- Medio
- Basso
- Molto basso
- Nulla

**Gráfico di valutazione quali quantitativo entro i 6 km dall'impianto su DTM 10 m
Senza opere di mitigazione visuale**

Grado	superfici (ha)
Molto alto	6.627,51
Alto	1.289,76
Basso	1.949,29
Medio	1.095,98
Molto basso	3.419,07
Nulla	3.809,17
Totale complessivo	18.190,79



**Carta di interferenza visuale su base DTM 10 m
Con opere di mitigazione visuale**

Area di Progetto

- Area di installazione
- Recinzione
- Cabine
- Area Stazione Utente - Altri produttori
- Stallo condiviso 150kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Distanze Multiple dalle Aree di impianto

Condotte di connessione

- Cavidotti MT 30kV (interrata)

Strade e Fascia Arborea di progetto

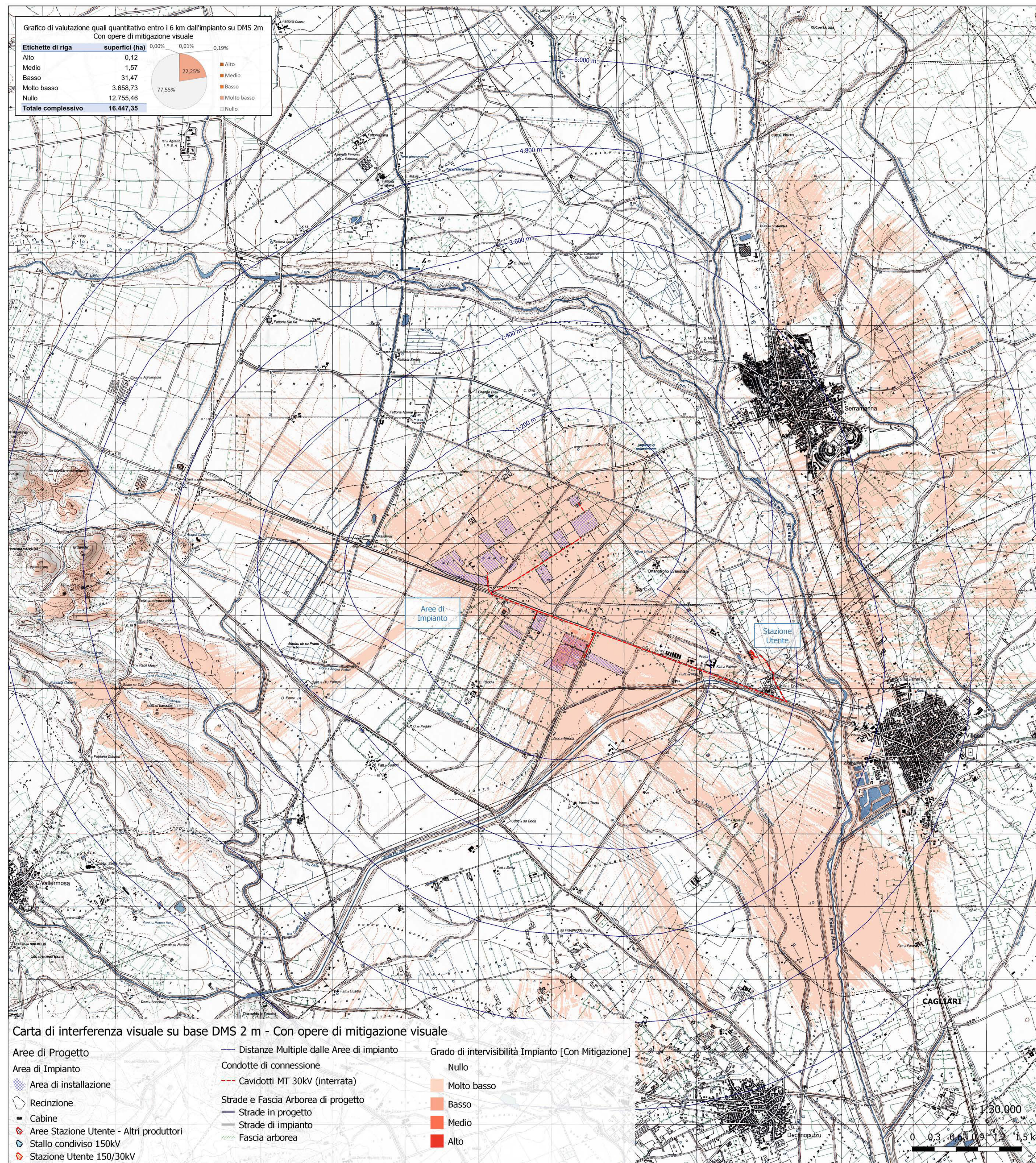
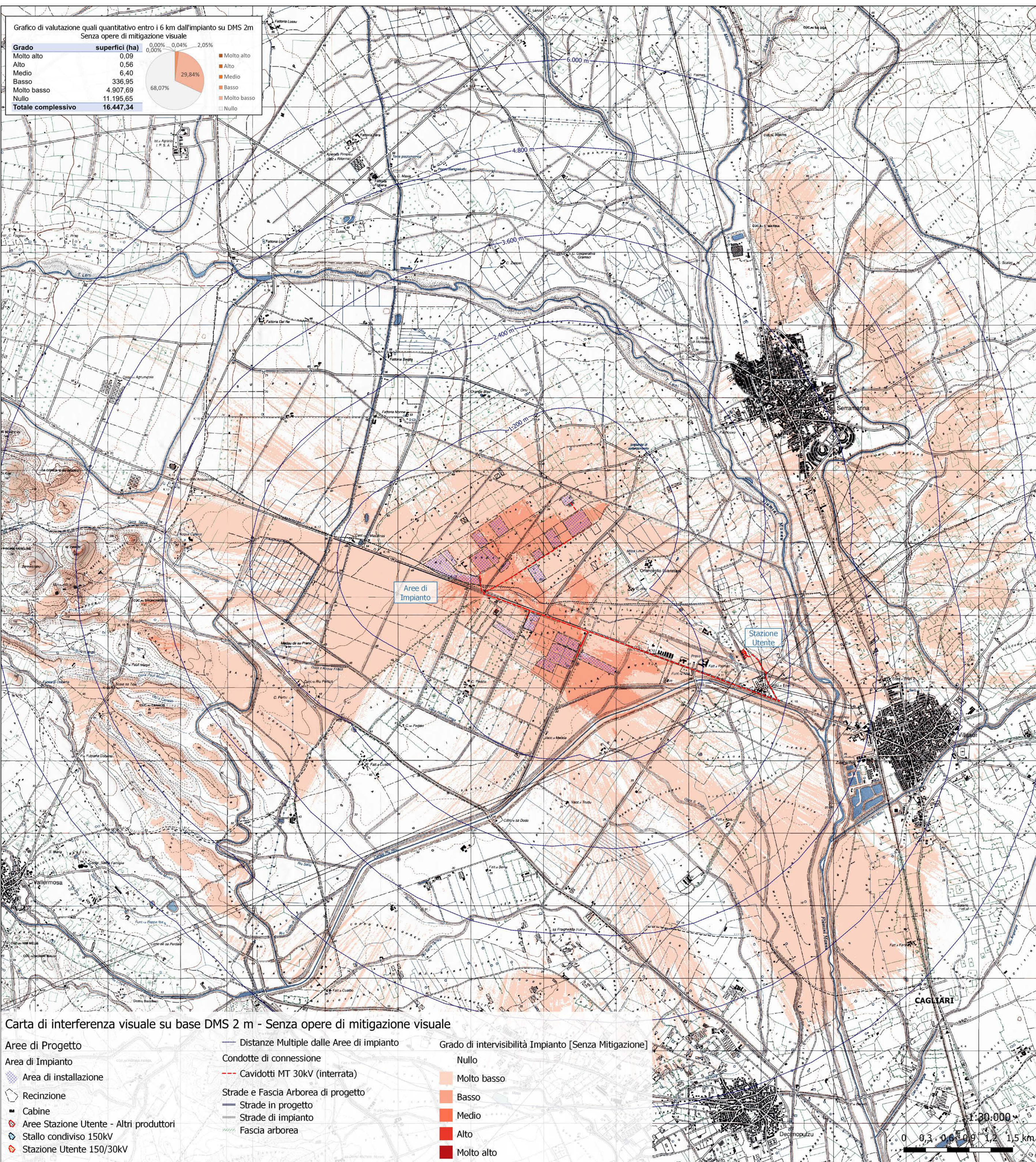
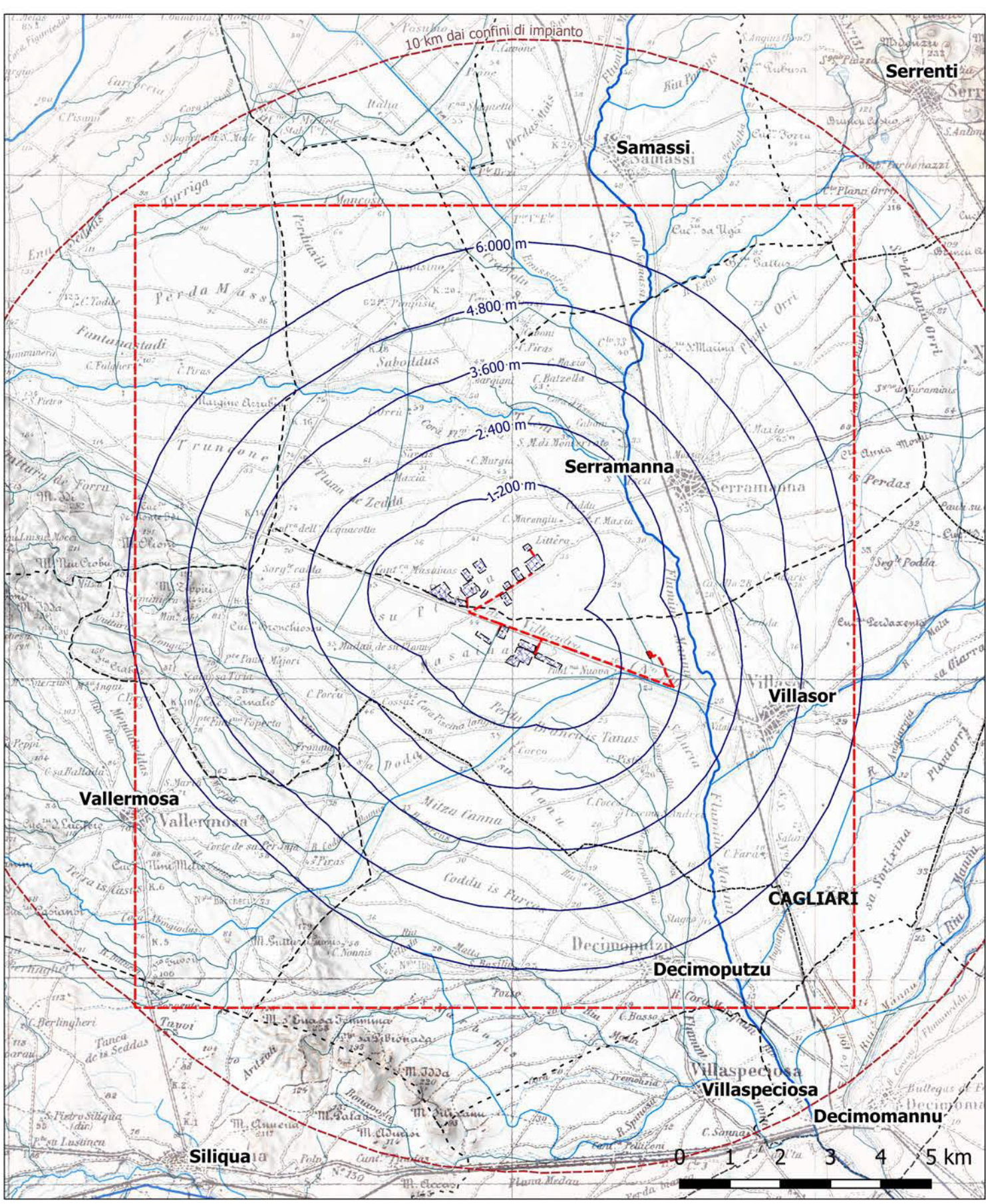
- Strade in progetto
- Strade di impianto
- Fascia arborea

Grado di intervisibilità Impianto [Con Mitigazione]

- Alto
- Medio
- Basso
- Molto basso
- Nulla

**Gráfico di valutazione quali quantitativo entro i 6 km dall'impianto su DTM 10 m
Con opere di mitigazione visuale**

Grado	superfici (ha)
Molto alto	1,26
Alto	500,80
Basso	4.892,08
Molto basso	8.700,43
Nulla	4.266,36
Totale complessivo	18.190,92



**Gráfico di valutazione quali quantitativo entro i 6 km dall'impianto su DMS 2 m
Senza opere di mitigazione visuale**

Grado	superfici (ha)
Molto alto	0,69
Alto	0,56
Medio	6,40
Basso	338,56
Molto basso	4.907,69
Nulla	11.195,65
Totale complessivo	16.447,54

**Gráfico di valutazione quali quantitativo entro i 6 km dall'impianto su DMS 2 m
Con opere di mitigazione visuale**

Etichette di riga	superfici (ha)
Alto	0,12
Medio	1,57
Basso	31,47
Molto basso	3.658,73
Nulla	12.758,46
Totale complessivo	16.447,35

PROGETTO REV 01
DESC. E REV.: Relazione Paesaggistica; Emissione

01/23
Data Firma

Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAGICO
PROGETTO DEFINITIVO
RCP 11 - Analisi del Paesaggio - Carta di valutazione delle opere di mitigazione sull'interferenza visuale

01/23
Data Firma

Verde 8 s.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO
Scale 1:30.000

Carta di interferenza visuale su base DMS 2 m - Senza opere di mitigazione visuale

Area di Progetto

- Area di installazione
- Recinzione
- Cabine
- Area Stazione Utente - Altri produttori
- Stallo condiviso 150kV
- Stazione Utente 150/30kV

Condotte di connessione

- Cavidotti MT 30kV (interrata)

Strade e Fascia Arborea di progetto

- Strade in progetto
- Strade di impianto
- Fascia arborea

Grado di intervisibilità Impianto [Senza Mitigazione]

- Nulla
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto

Carta di interferenza visuale su base DMS 2 m - Con opere di mitigazione visuale

Area di Progetto

- Area di installazione
- Recinzione
- Cabine
- Area Stazione Utente - Altri produttori
- Stallo condiviso 150kV
- Stazione Utente 150/30kV

Condotte di connessione

- Cavidotti MT 30kV (interrata)

Strade e Fascia Arborea di progetto

- Strade in progetto
- Strade di impianto
- Fascia arborea

Grado di intervisibilità Impianto [Con Mitigazione]

- Nulla
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto