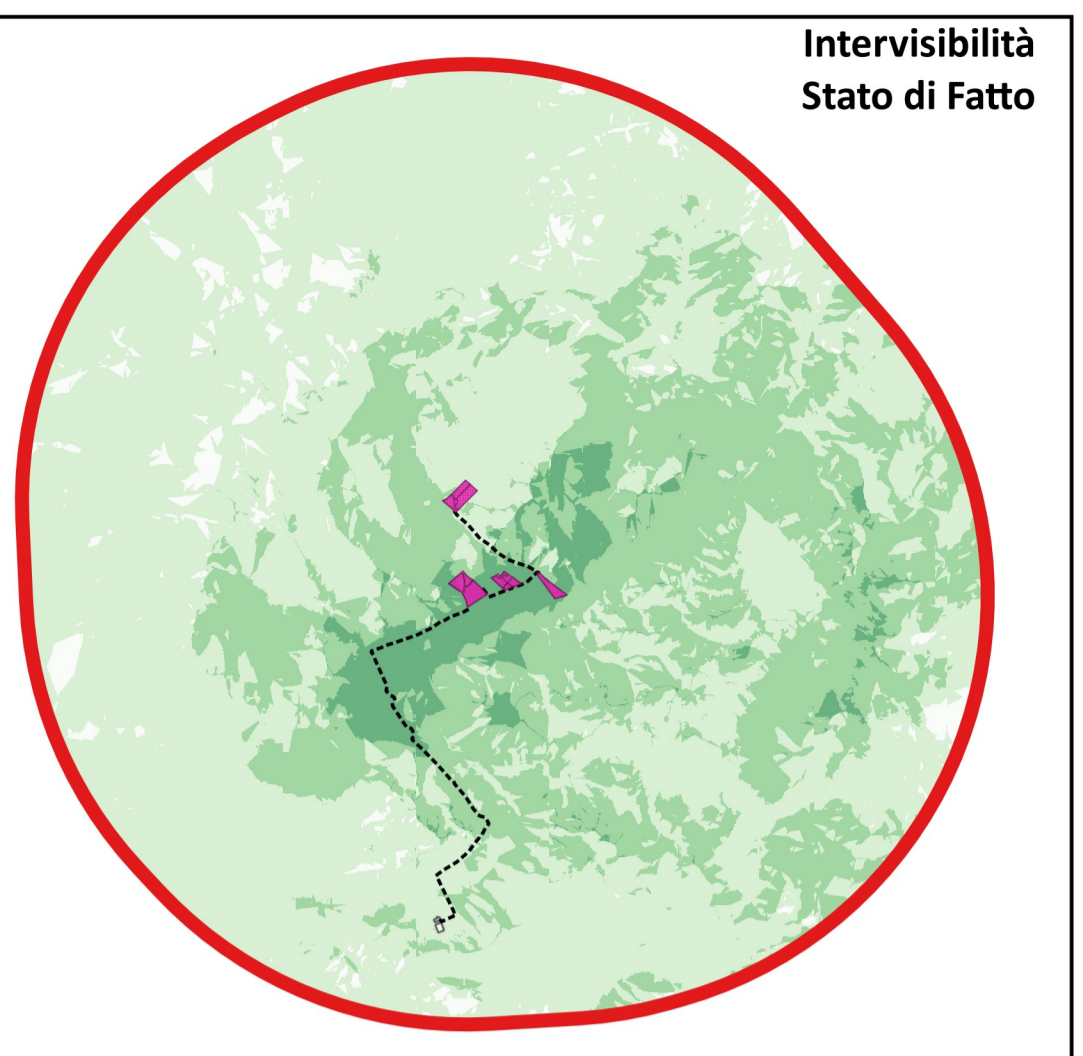
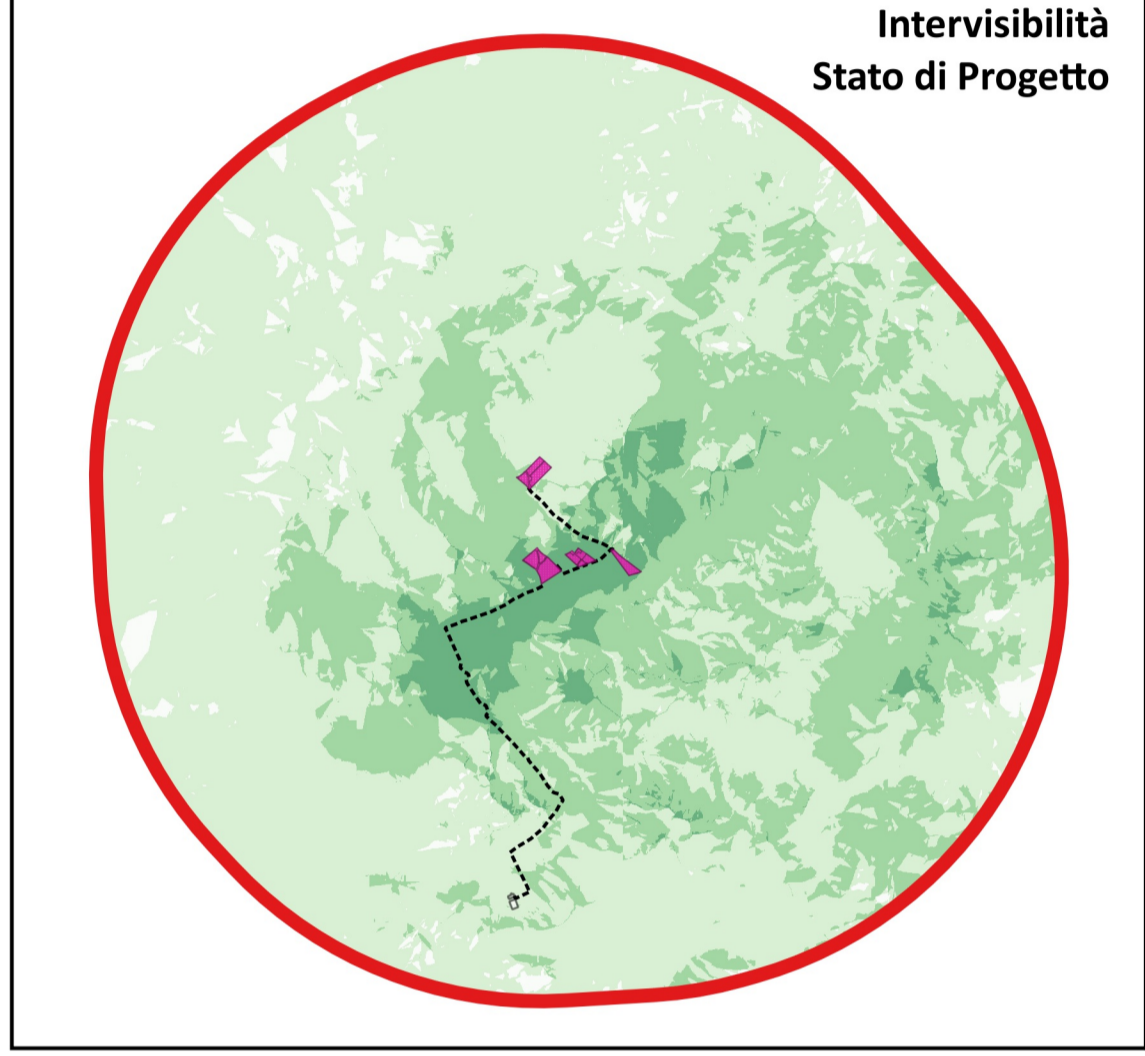


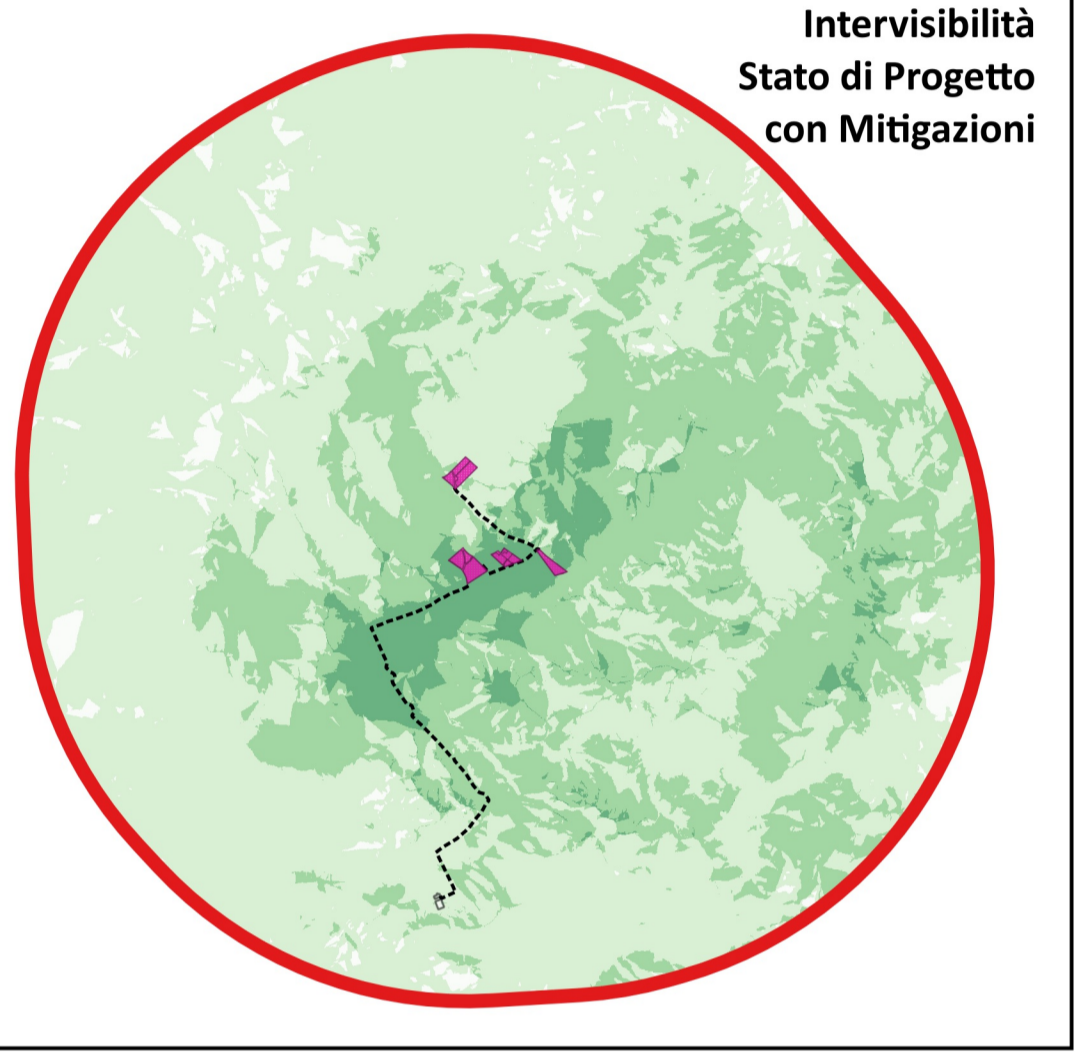
Valore del paesaggio



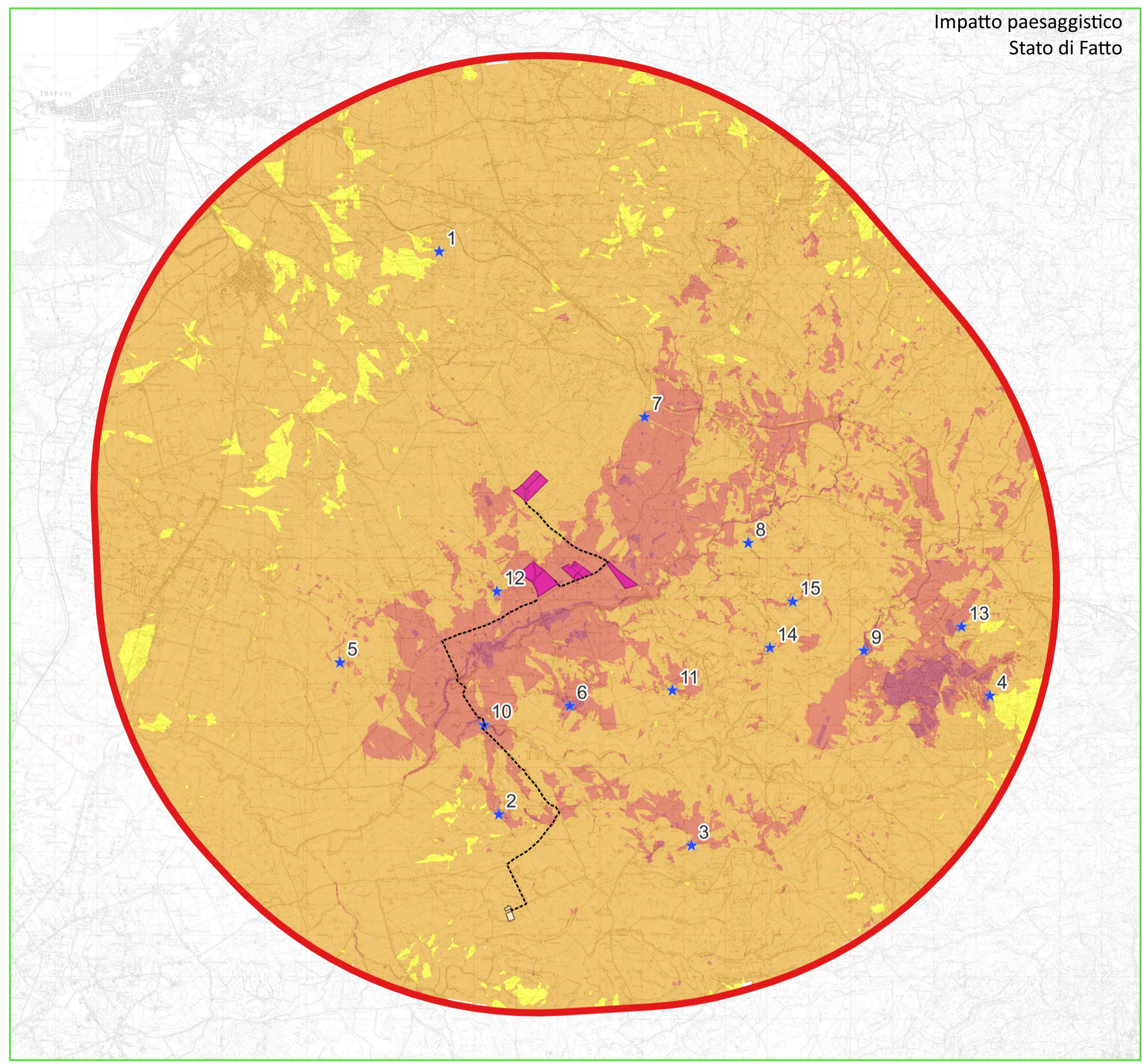
Intervisibilità Stato di Fatto



Intervisibilità Stato di Progetto



Intervisibilità Stato di Progetto con Mitigazioni



Impatto paesaggistico Stato di Fatto

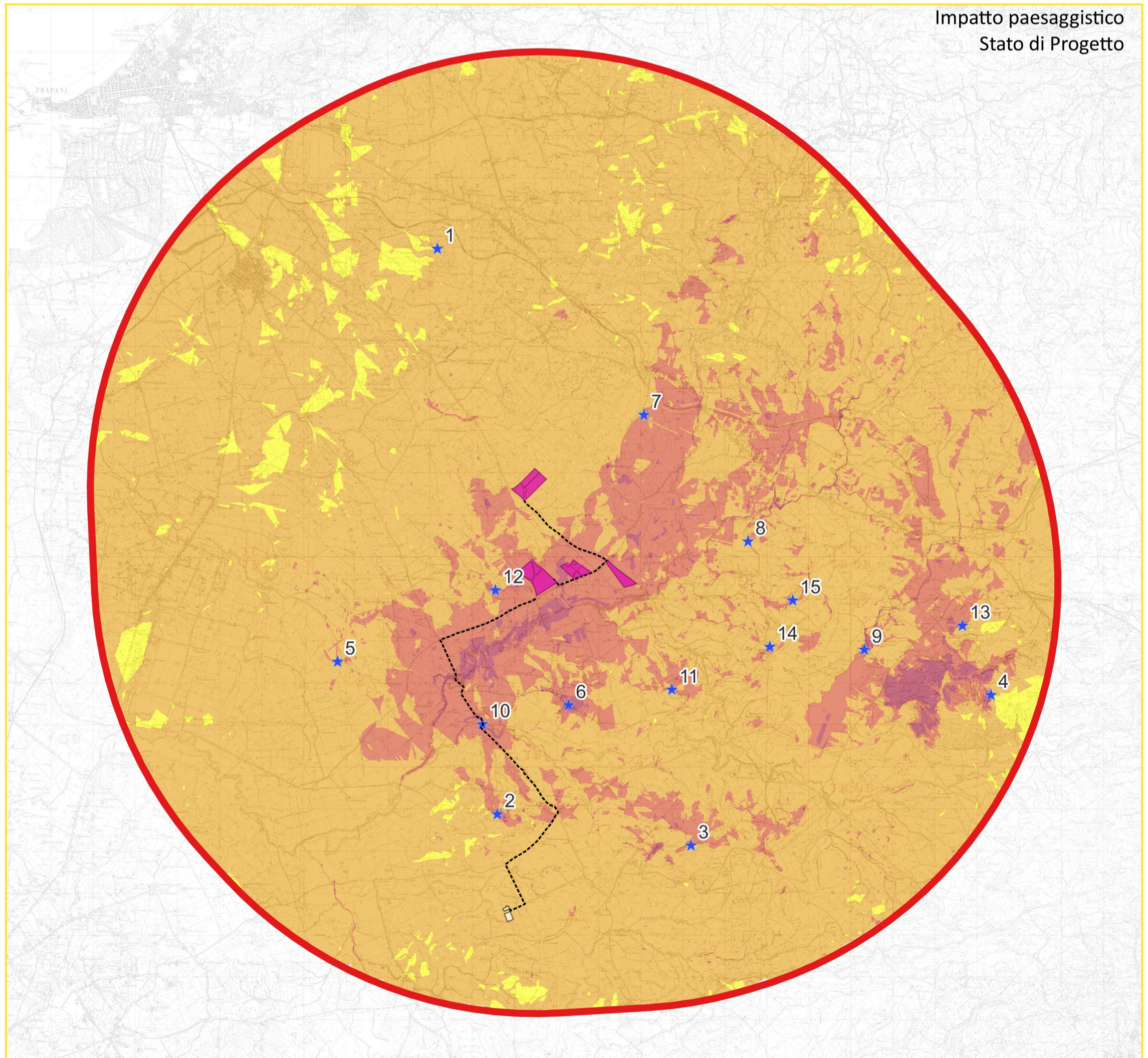
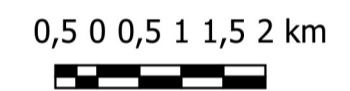
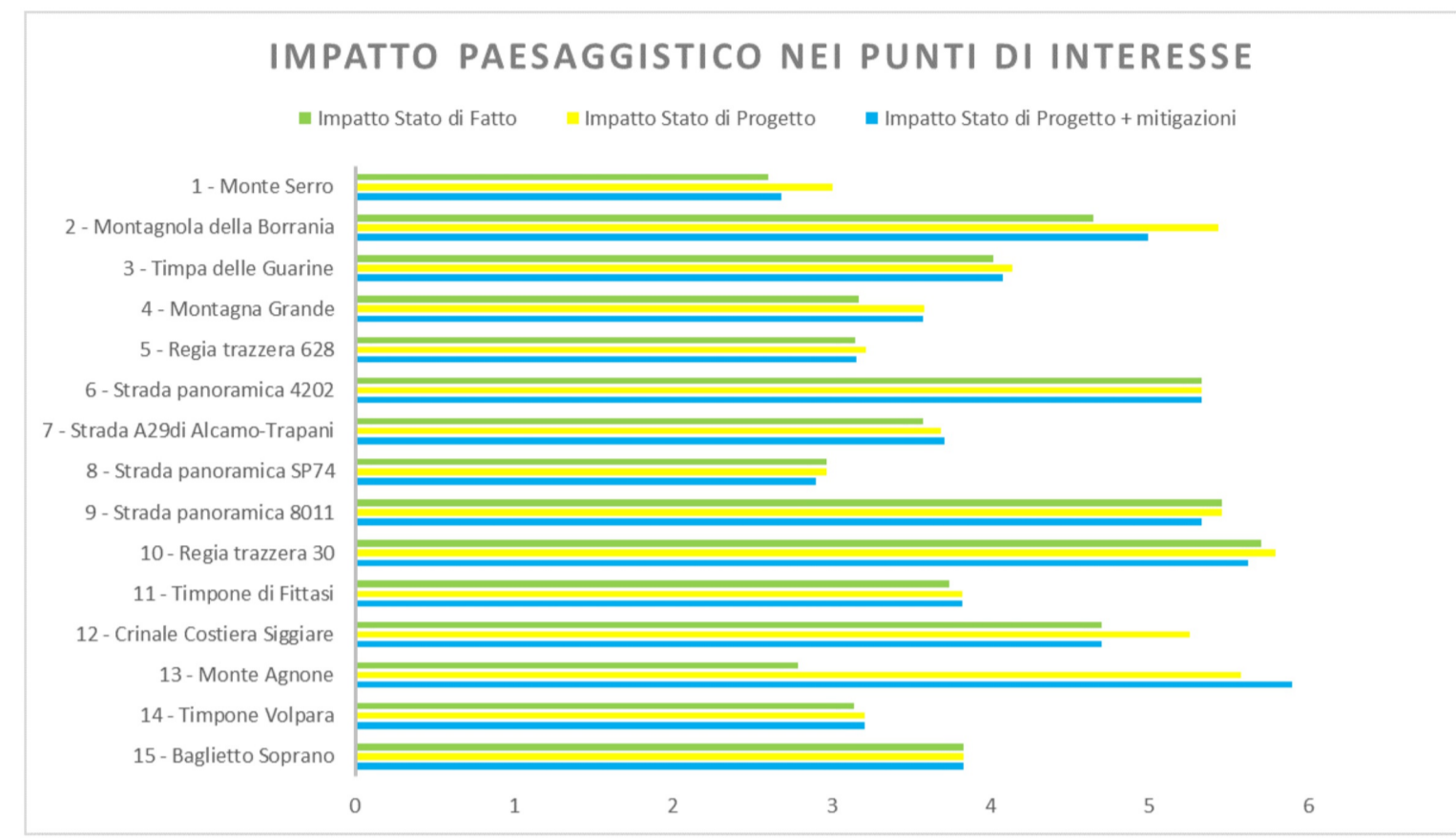
Area vasta 10km

Opere
 00 IMPIANTO
 01 CAVIDOTTO
 02 SOTTOSTAZIONE
 ★ Punti di interesse

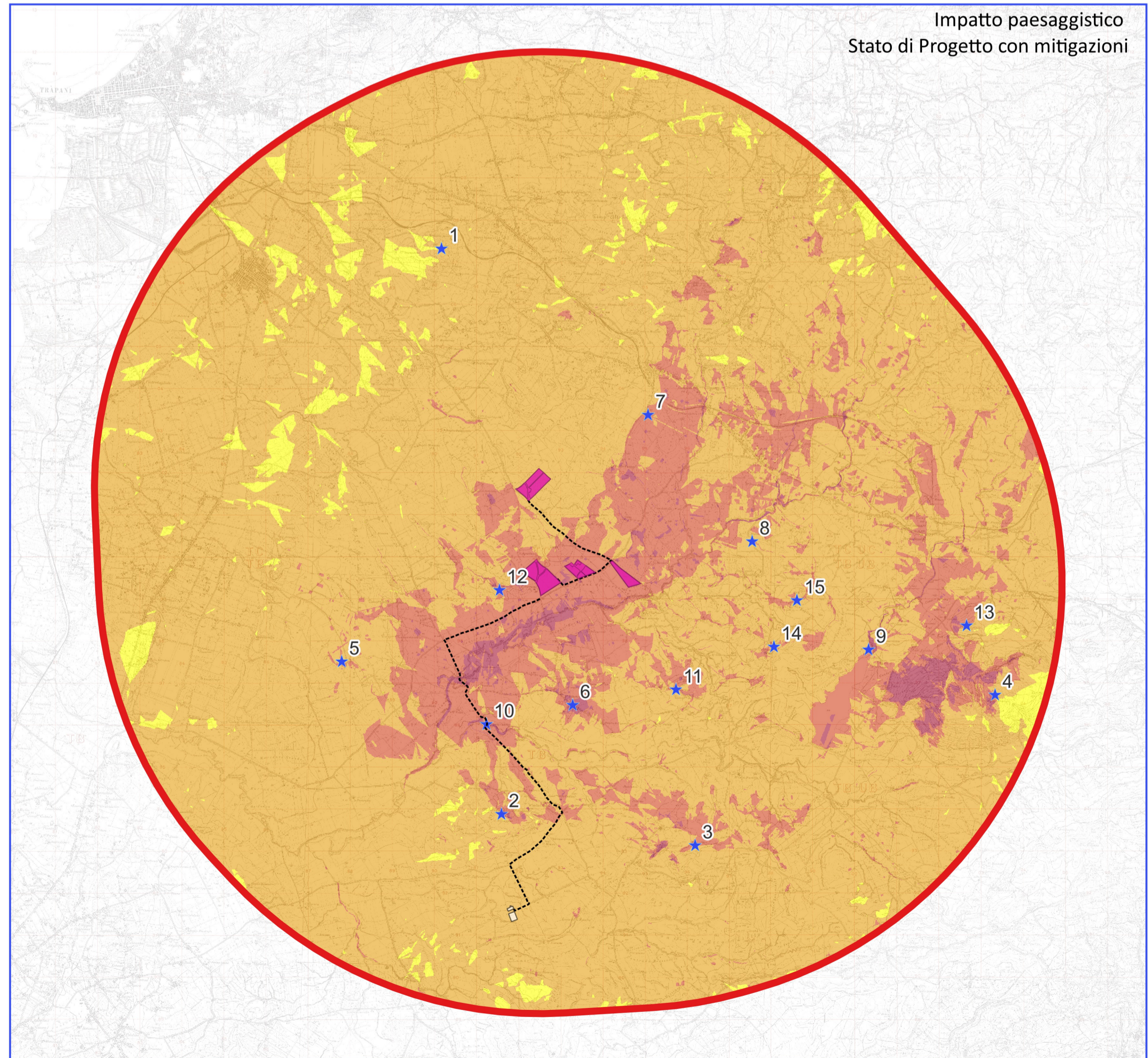
Valore del Paesaggio Classi
 1
 2
 3
 4

Intervisibilità Classi
 0
 0 - 1
 1 - 2
 2 - 3
 3 - 4

Impatto paesaggistico Classi
 <= 0
 0 - 3
 3 - 5
 5 - 12
 12 - 16
 IGM



Impatto paesaggistico Stato di Progetto



Impatto paesaggistico Stato di Progetto con mitigazioni

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato
RS.12.ADD.0005.Mappa dell'impatto paesaggistico

Codice elaborato
F0454CT04A

Scala
1:90.000

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Mauro MARELLA
 Ing. Marco LORUSSO
 dott. for. Luigi ZUCCARO
 arch. Gaia TELESCA
 Ing. Beniamino D'ERCOLE
 Ing. Rosanna SANTARSIERO
 Ing. Simone LOTITO
 Ing. Gerardo SCAVONE

GRvalue SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l.
 Via Durini, 9
 20122 Milano

L'Amministratore Delegato
GIANLUCA VENERONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	LZU	LZU	GDS

File sorgente: F0454_Trapani_piana_Borromea_elaborazioni_paesaggio.agz