

Area di studio

Area vasta
Interferenze di tipo areale

Interferenzedi tipo lineareInterferenze di tipo puntuale

Tipo di interferenza puntuale

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P1

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P2

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P3

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P4

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P5

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P6

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P7

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P8

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P8

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P9

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P10
Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P11
Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P12
Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P13
Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P14
Intersezione cavidotto con reticolo idrografico P15

Intersezione cavidotto con reticolo idrografico

Tipo di interferenza lineare Lunghezza interferenza (m) ID Intersezione cavidotto con Macchi arbustiva 306 L1

Tipo di interferenza areale

Area (m2) ID

Sostituzione di Habitat 6220\* (Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea) con agri-fotovoltaico

Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico

Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico

Area (m2) ID

Alea (m2) ID

Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico

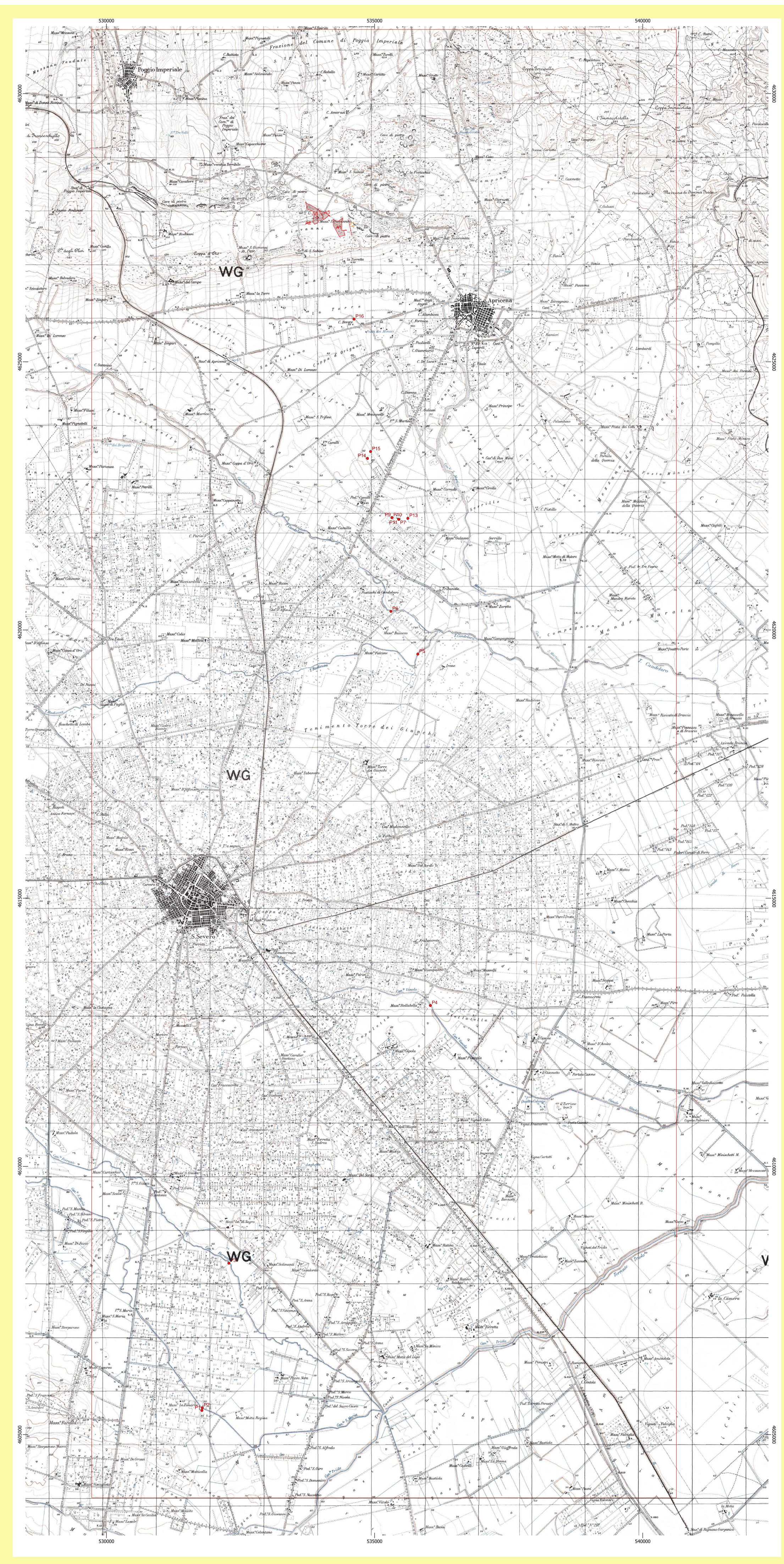
719 A2

Sostituzione di Macchia arbustiva con agri-fotovoltaico

Aro28 A3

Sostituzione di Habitat 6220\* (Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea) con agri-fotovoltaico

12242 A5



Interferenze delle opere di progetto con il sistema delle tutele regionale
Base: IGM 1:25000
SR: WGS 84 / UTM zone 33N

0 1 2 km