

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Responsabili VIA: **CRETA S.r.l.**

Arch. Sandra Vecchietti

Arch. Filippo Boschi

Arch. Anna Trazzi

Arch. Giulia Bortolotto

Arch. Mattia Zannoni

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Arke' Ingegneria S.r.l. (DT -Ing. L.Fanelli)**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA_3/**

Sottocartella **SIA/**

Identificatore:
SIAND08

Interferenze PTA

Descrizione **Tavole delle interferenze con il Piano di Tutela delle Acque**

Nome del file:
SIAND08.pdf

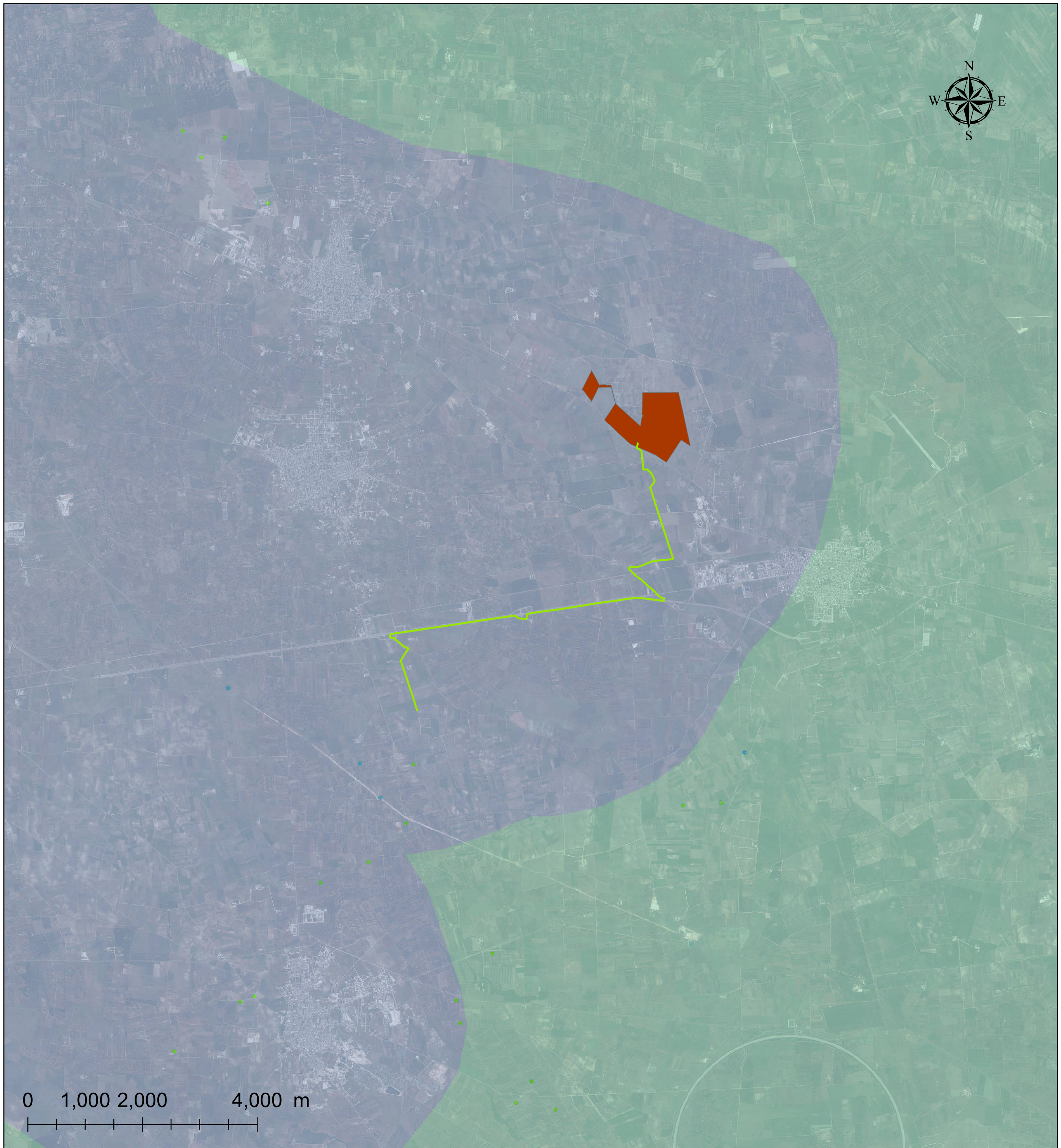
Tipologia
Tavola

Scala
-

Autori elaborato: Arke' Ingegneria S.r.l. (DT -Ing. L.Fanelli)

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Approvvigionamento idrico

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile



Opere di captazione utilizzate a scopo potabile

● Regime ordinario

● Regime emergenziale

Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile

3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE

Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile

1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE

2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA

2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA

2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA

2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA

2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE

2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO

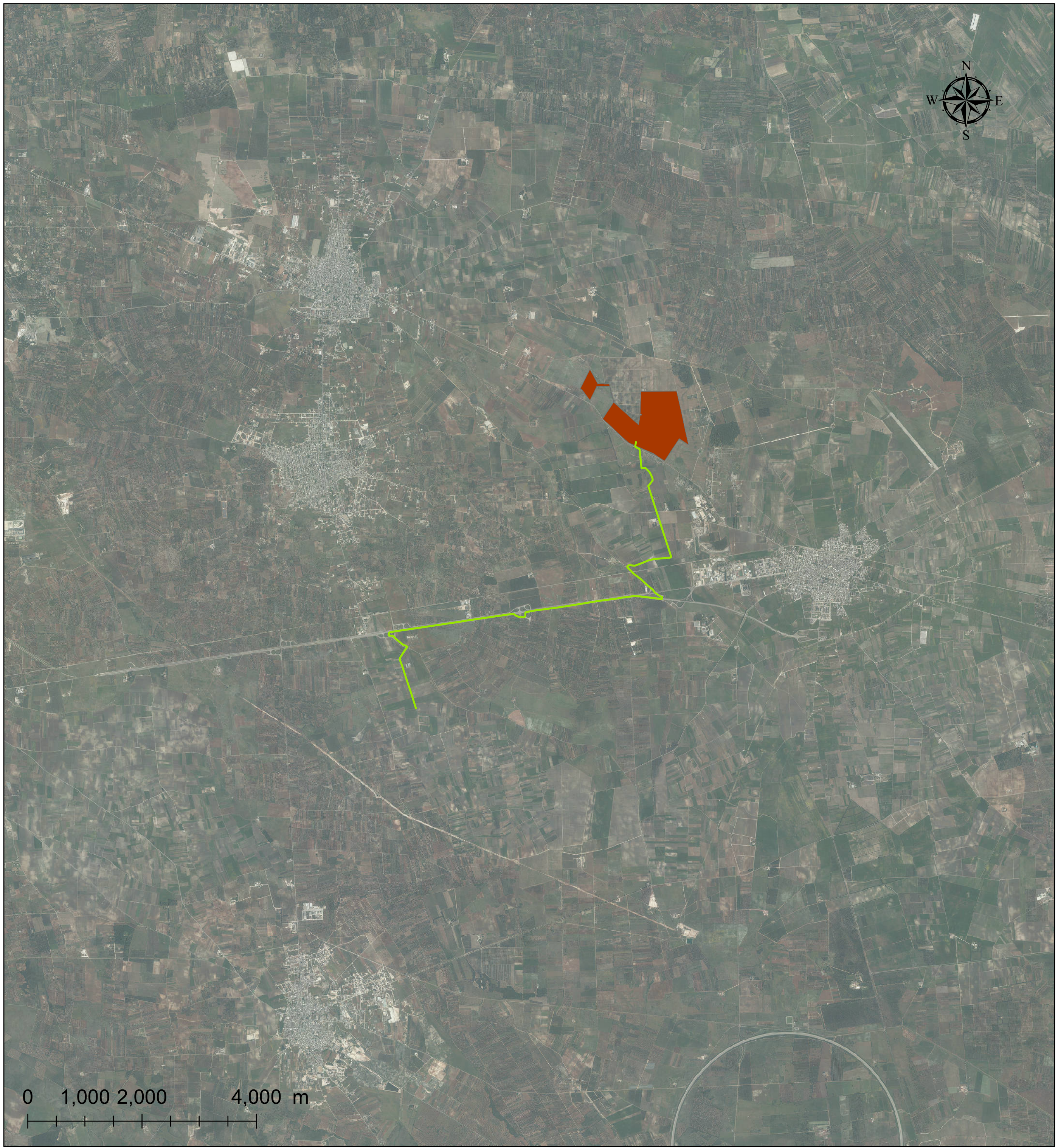
2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

— Cavidotto

■ Area Intervento

0 1,000 2,000 4,000 m





P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Aree sensibili

Perimetrazione Area Sensibile

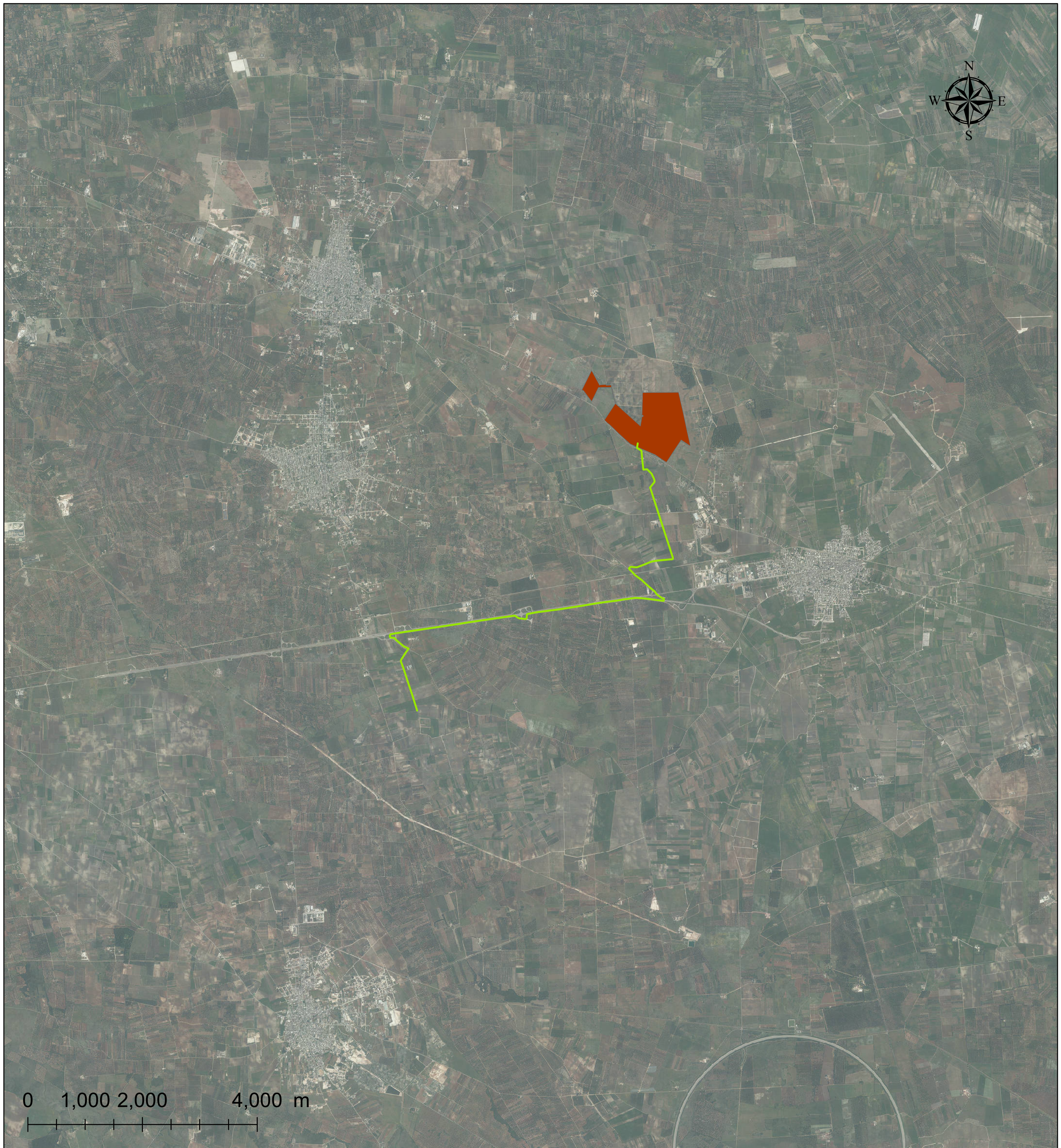


Bacino Area Sensibile



Cavidotto



Area Intervento

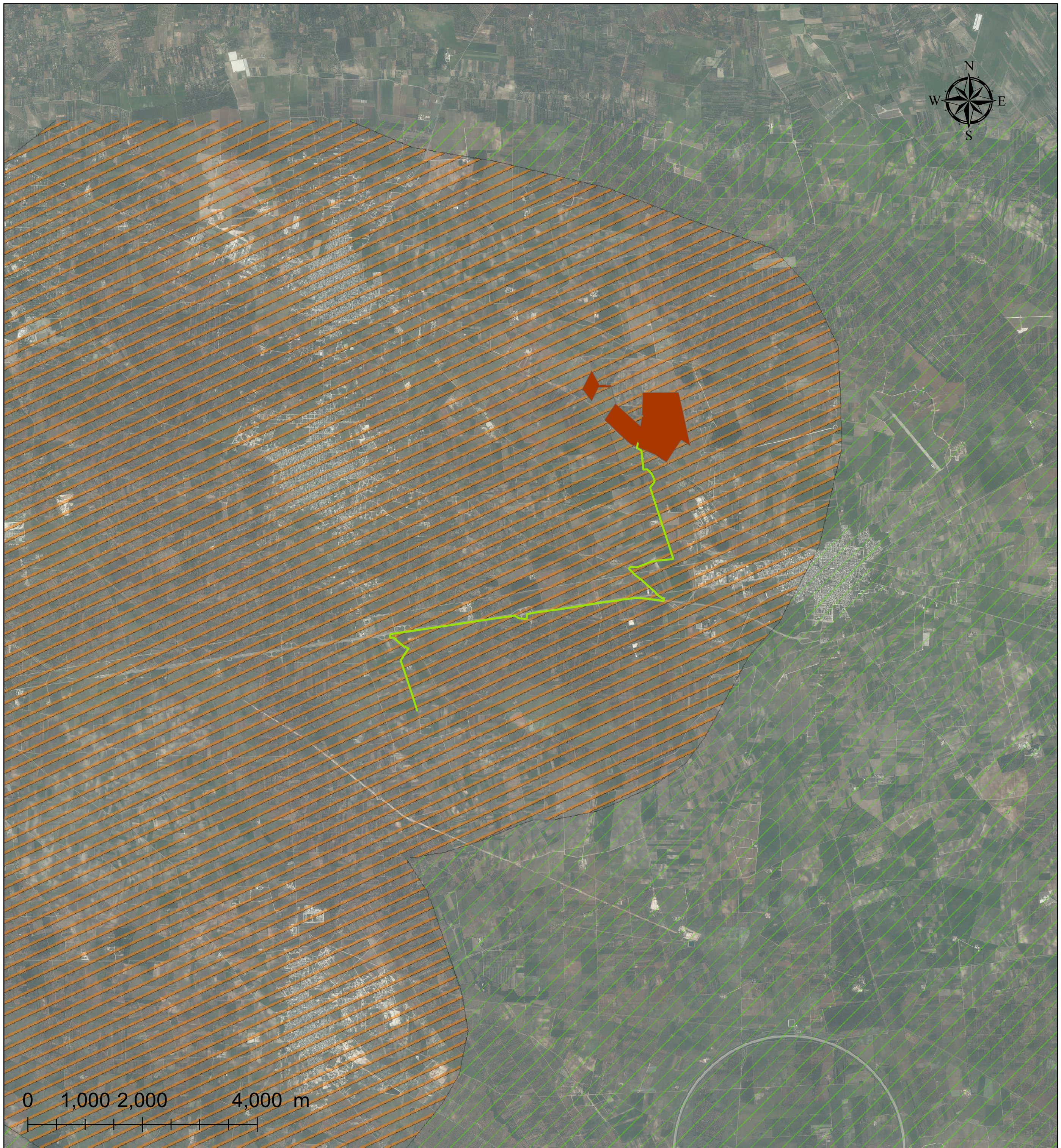


P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C

-  Cavidotto
-  Area Intervento



P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Aree di vincolo d'uso degli acquiferi

Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese

Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza

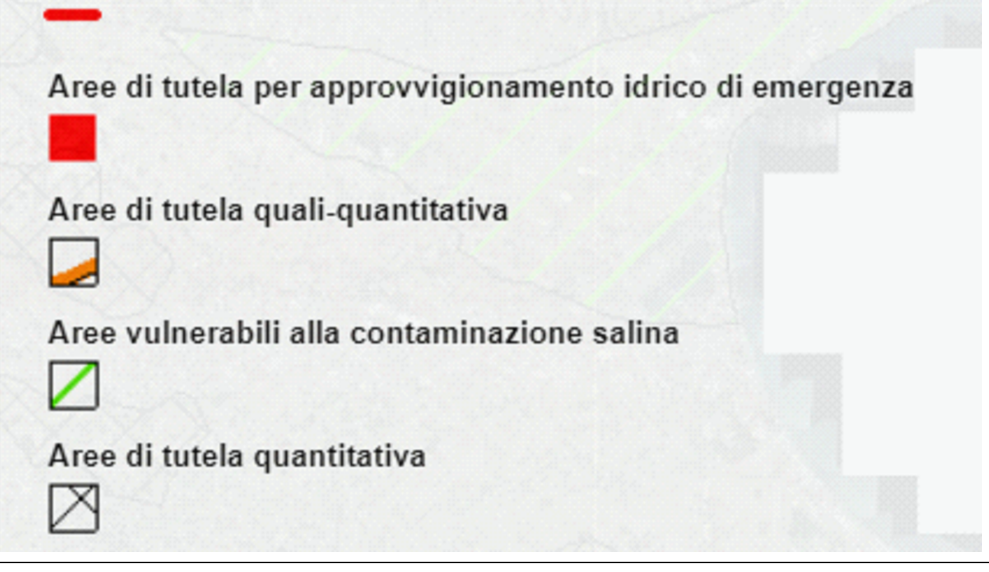
Aree di tutela quali-quantitativa

Aree vulnerabili alla contaminazione salina

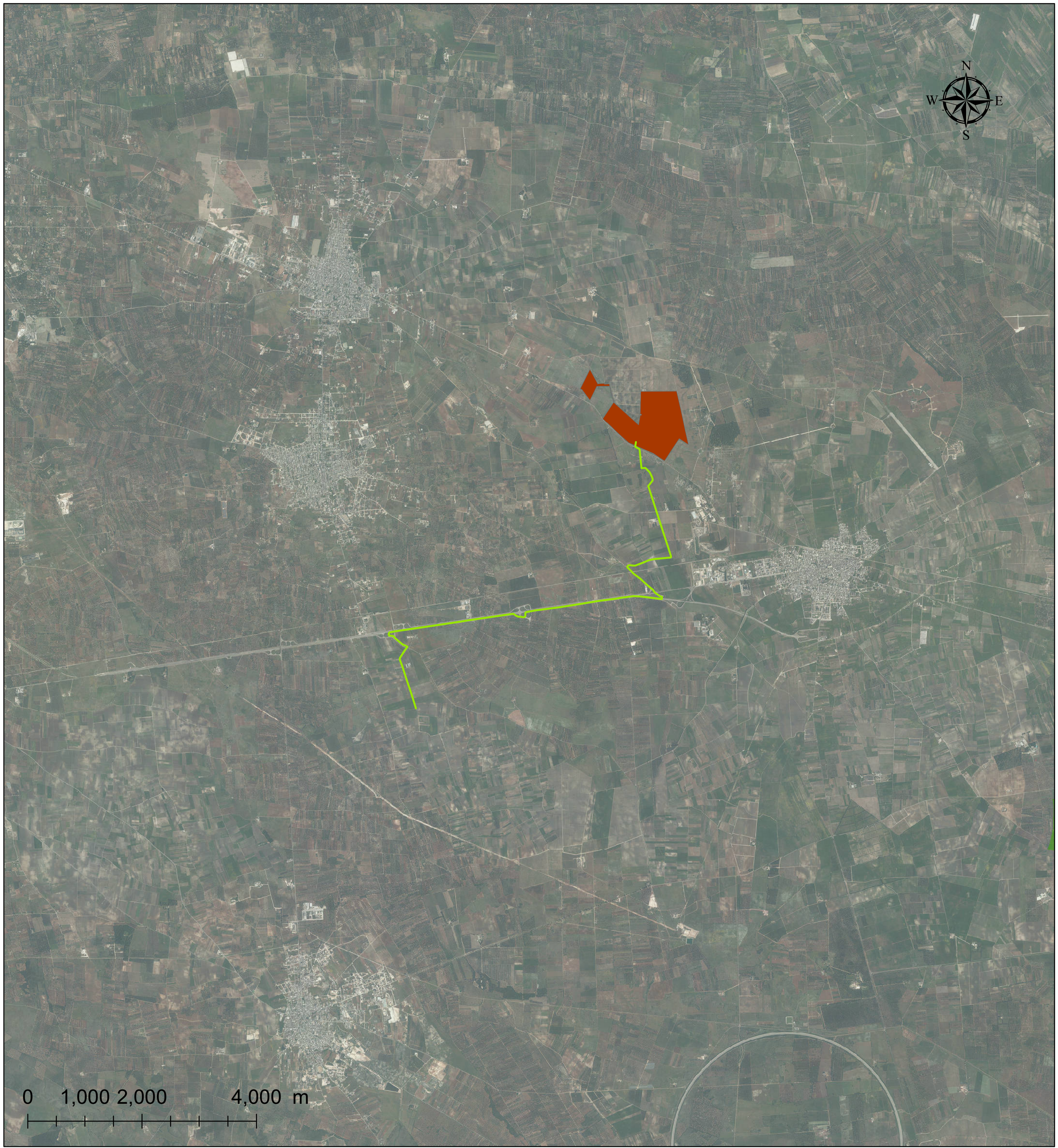
Aree di tutela quantitativa

Cavidotto

Area Intervento





0 1,000 2,000 4,000 m




P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

 Zone Vulnerabili da Nitrati

 Aree a monitoraggio di approfondimento

 Cavidotto

 Area Intervento

0 1,000 2,000 4,000 m