

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

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/

Identificatore:
SIAND09

Interferenze PTA

Descrizione Tavola delle interferenze con il Piano di Tutela delle Acque

Nome del file:
SIAND09.pdf

Tipologia
Elaborato grafico

Scala
1:50.000

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

 Area intervento

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

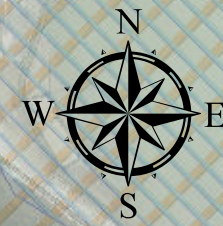


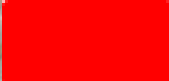
2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO



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







 **Area intervento**

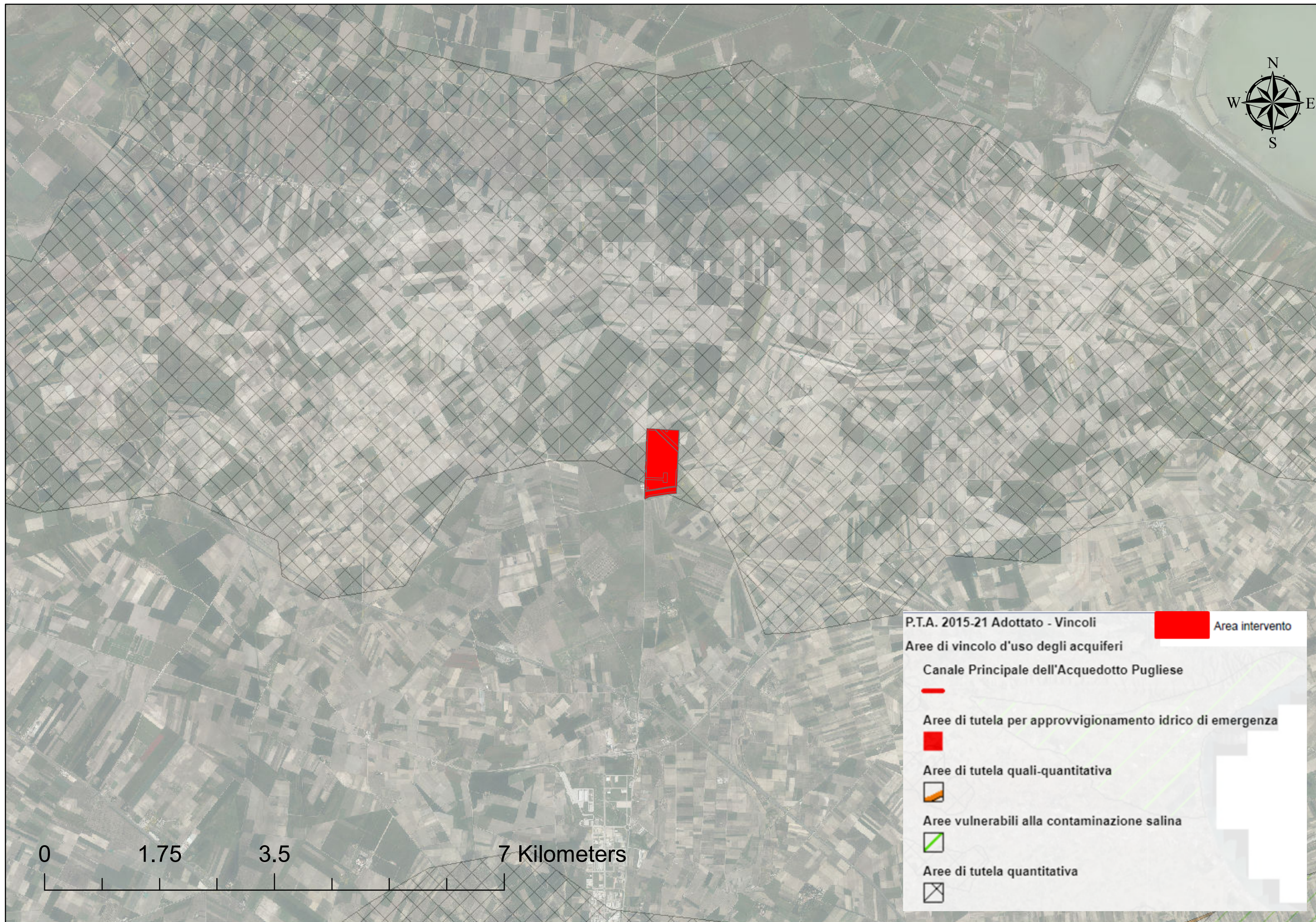
P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli

Aree sensibili

Perimetrazione Area Sensibile








Bacino Area Sensibile


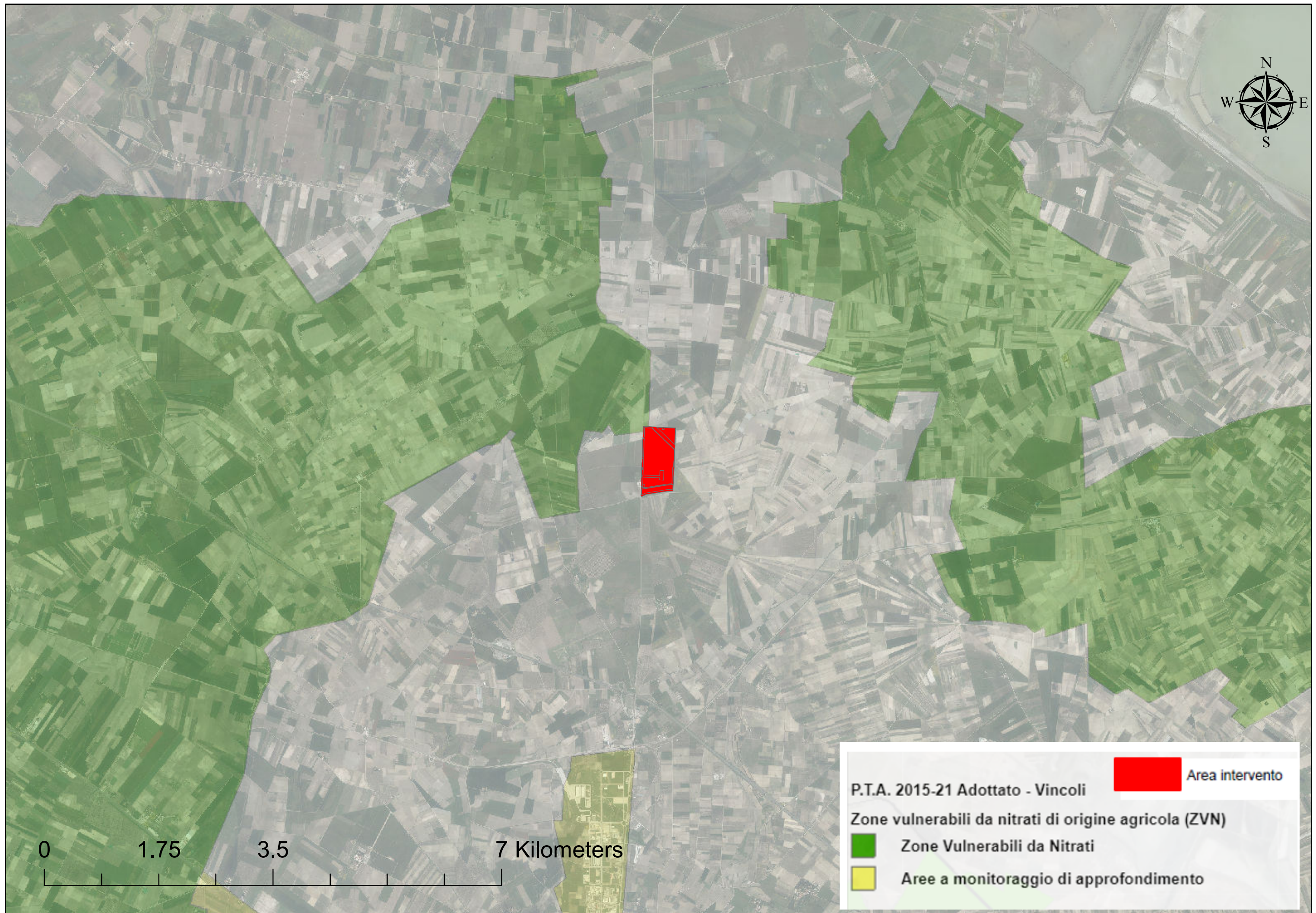
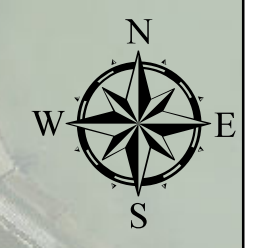




0 1.75 3.5 7 Kilometers



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


-  **Area intervento**
- 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**



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

Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

-  Zone Vulnerabili da Nitrati
-  Aree a monitoraggio di approfondimento

 Area intervento



P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli
Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

	Tipo A
	Tipo B
	Tipo C

Area intervento