



COMUNE DI TRESIGNANA

PROVINCIA DI
FERRARA



REGIONE
EMILIA-ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 7.875,00 kW

Denominazione Impianto:

IMPIANTO "TRESIGALLO 3"

Ubicazione:

Via Rossetta, snr
Comune di Tresignana (FE)

ELABORATO

3.7-SIAEG

INQUADRAMENTO SUL PGRA

Cod. Doc.: 3.7-SIAEG



Renewco Engineering S.r.l.
Viale Trieste 33
CAP 63900, Fermo (FM),
C.F. e P.IVA 02553880442
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: **varie**

PROGETTO

Data:
17/01/2024

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Progettazione:



ARATO S.r.l.
Via La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA)
C.F./P.Iva: 02690550732
info@aratosrl.com
Il direttore tecnico: Dott Ing. Giada Stella M. Bolignano

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	17/01/2024	Prima emissione	I. D'Elia	Giada Bolignano	Paolo Liberatore
01					
02					
03					

Il tecnico:

Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano
(Iscritta al n. A2508 dell'Albo degli Ingegneri della
Provincia di Reggio Calabria)

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs.
28.12.2000 n. 445 e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82,
sostituisce la firma autografa.

Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

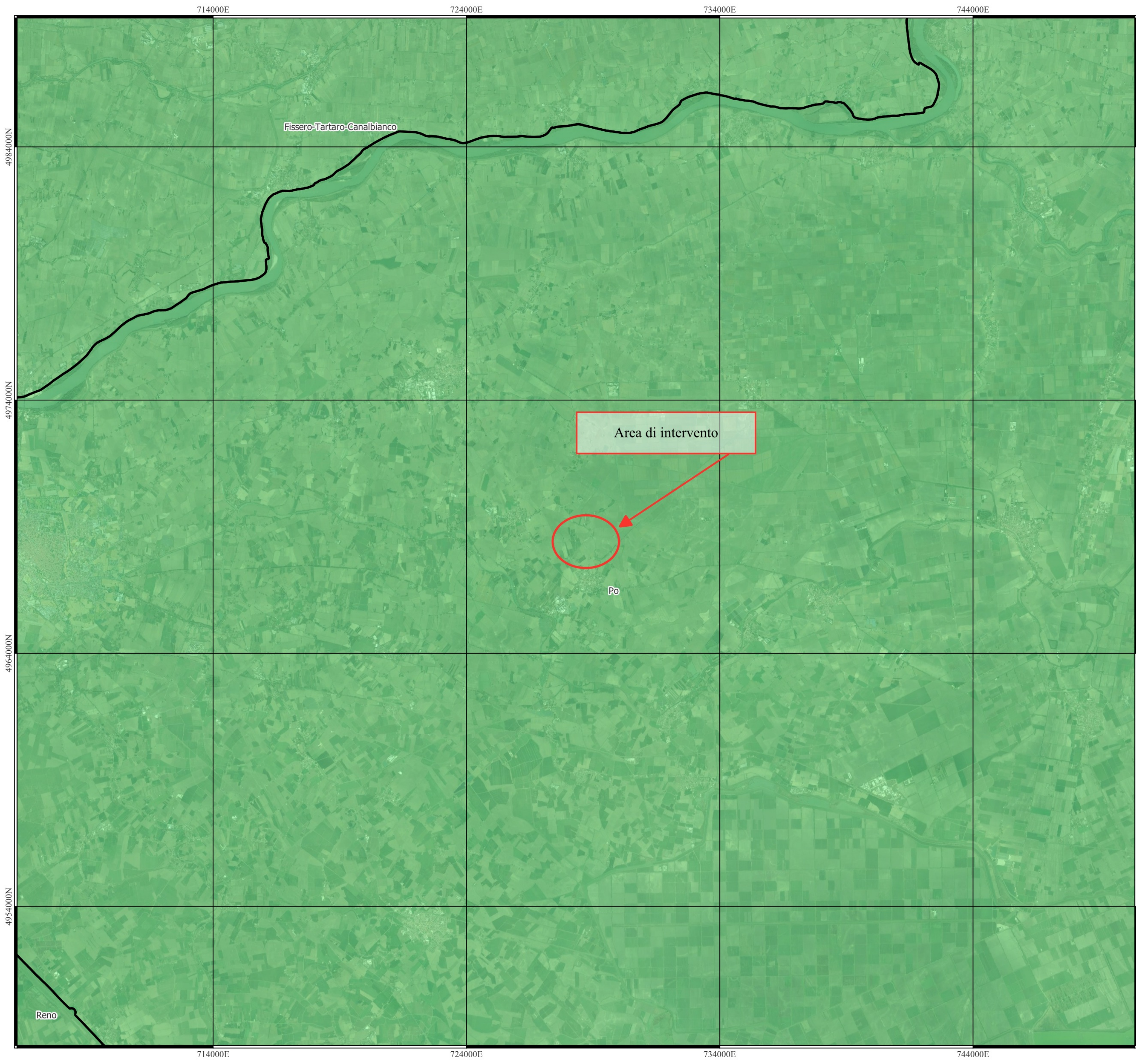
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Il Richiedente:

RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.
Via Venezia Giulia 4 - San Benedetto del Tronto (AP)
02469360446
pec: renewableadventure2.srl@postcert.it



LEGENDA

UoM

Autorità Bacino Distrettuali

DISTRETTO FIUME PO

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 32N

Scala 1:100000

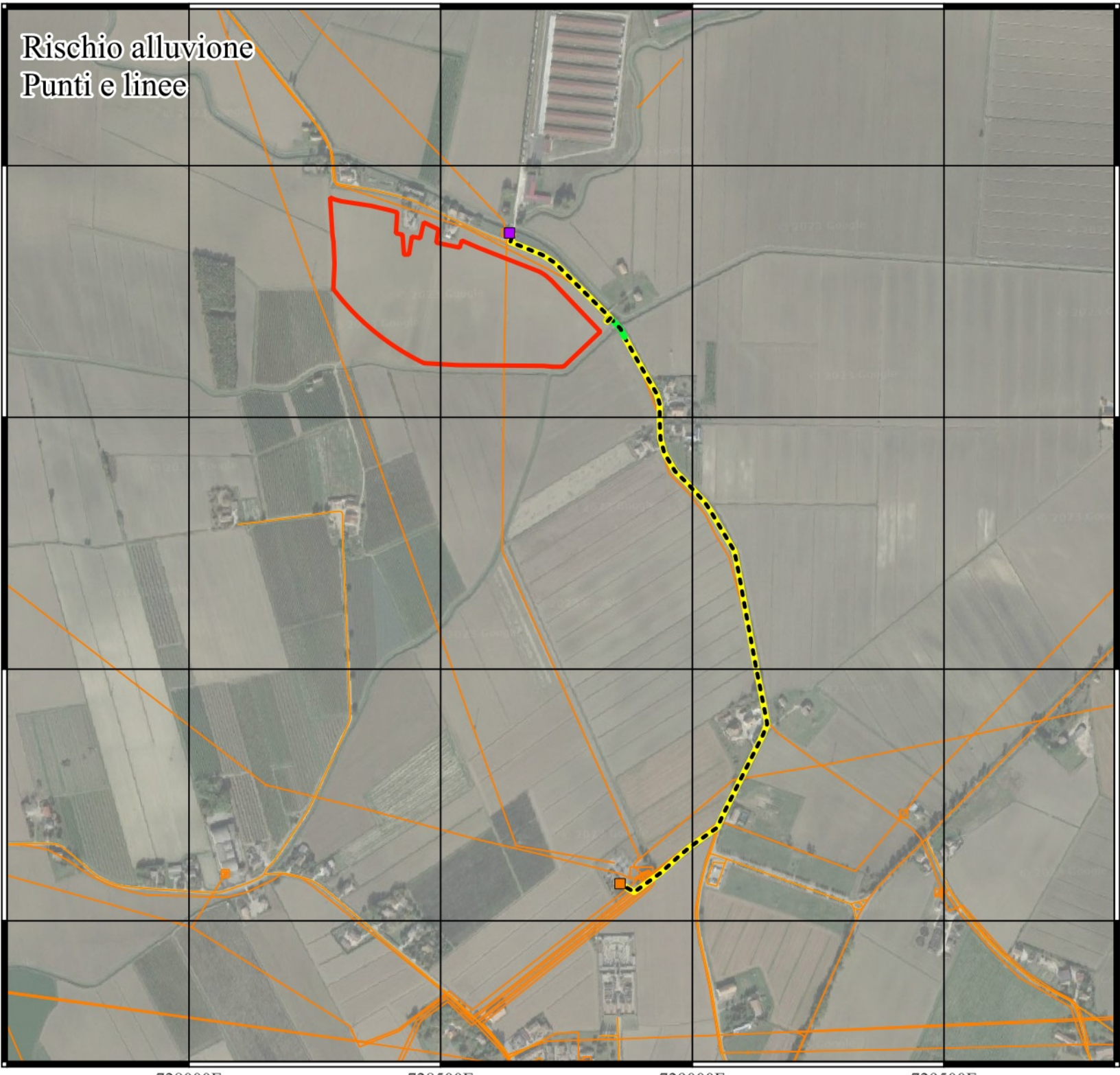
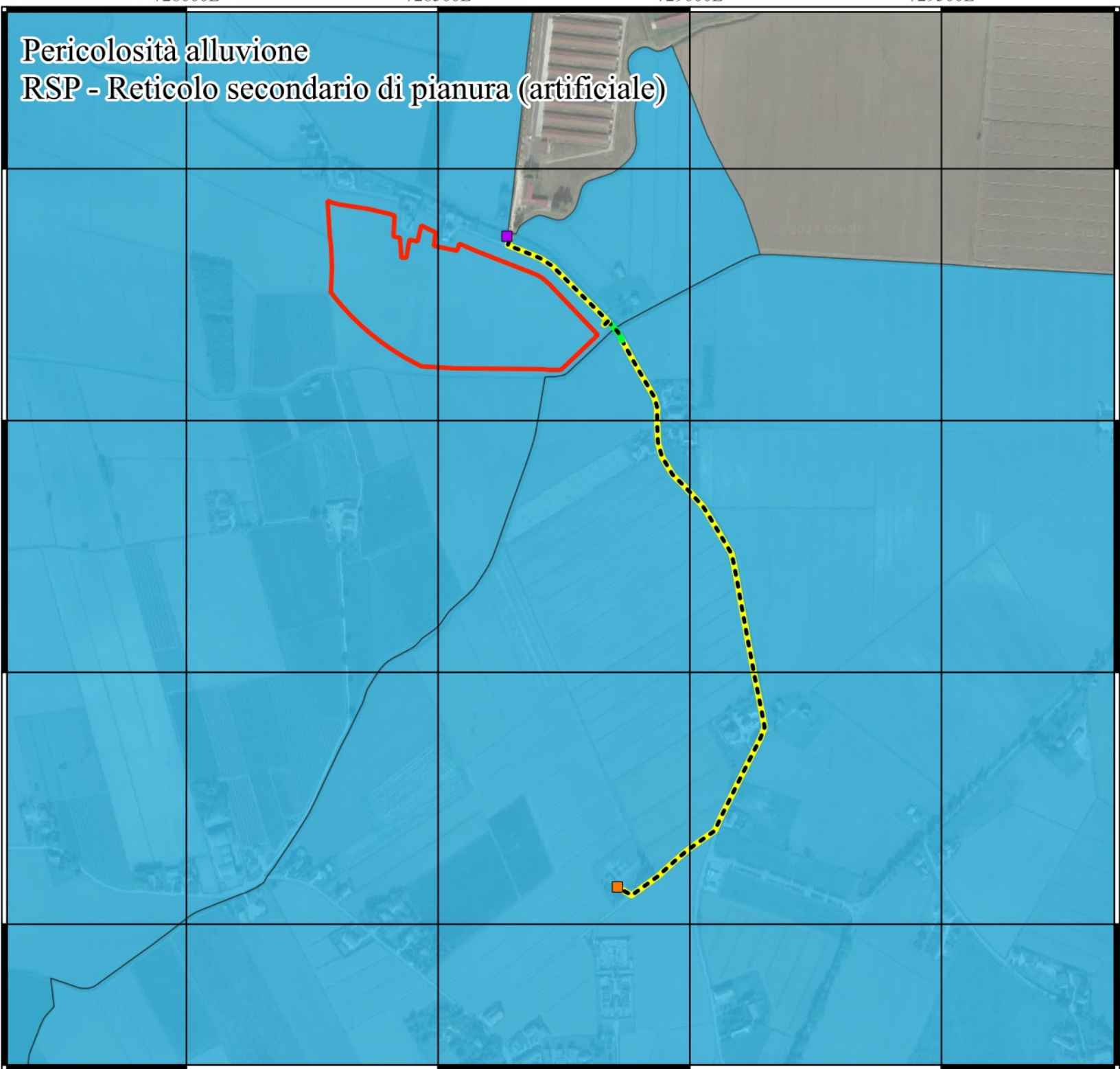
0

2,5

5

7,5

10 km



LEGENDA

Recinzione

Punti connessione (esistenti)

Cabina secondaria E-Disribuzione

CP Tresigallo

Linea di connessione

Cavidotto MT interrato - Da realizzare in TOC

Cavidotto MT interrato da realizzare

PGRA AdB Po - I ciclo 2015-2021

Pericolosità alluvione

RP - Reticolo principale

Low - Rare (P1)

RSP - Reticolo secondario di pianura (artificiale)

Medium - Poco frequenti (P2)

Rischio alluvione

Poligoni

R1

R2

Punti

R2

Linee

R1

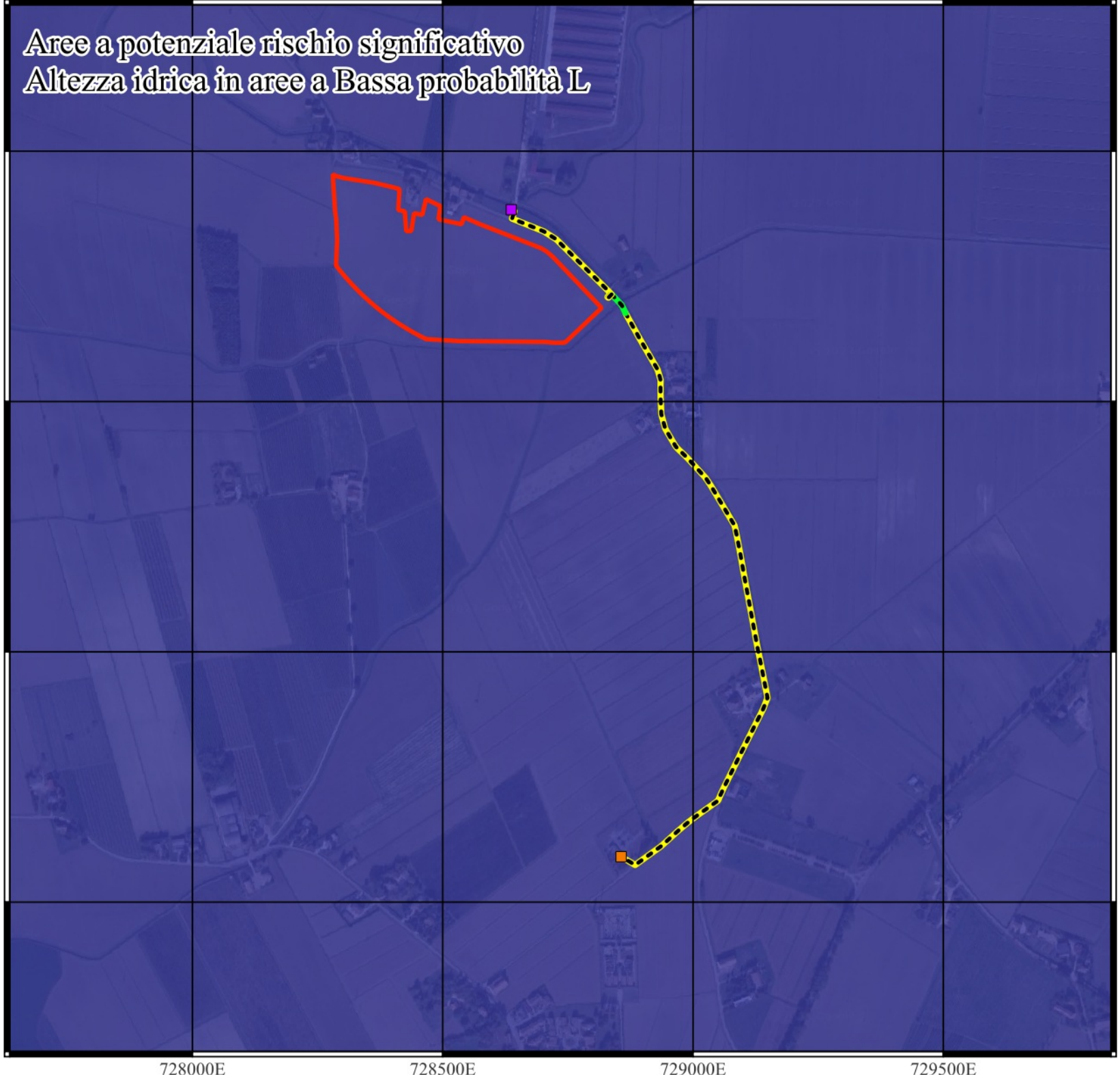
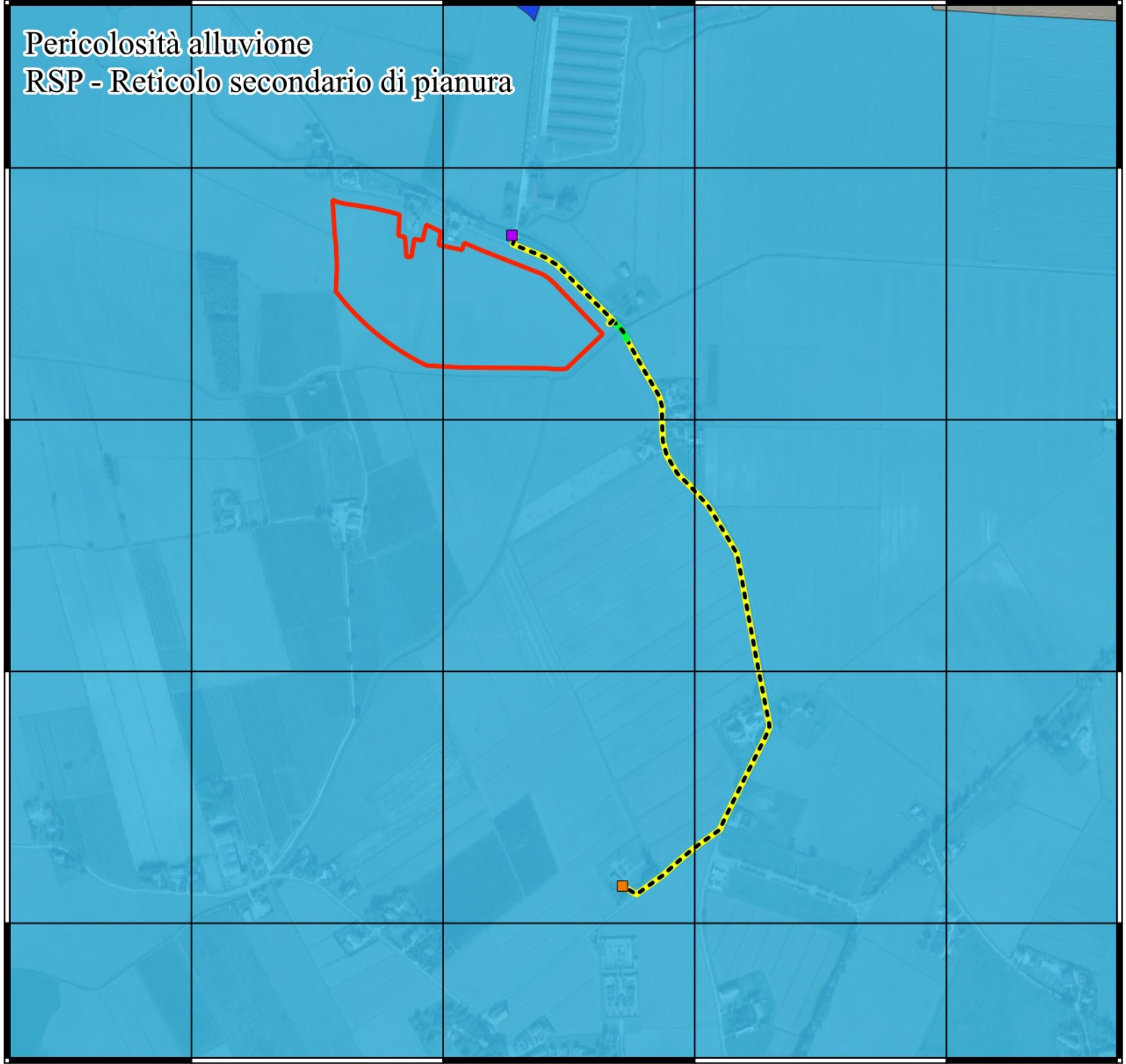
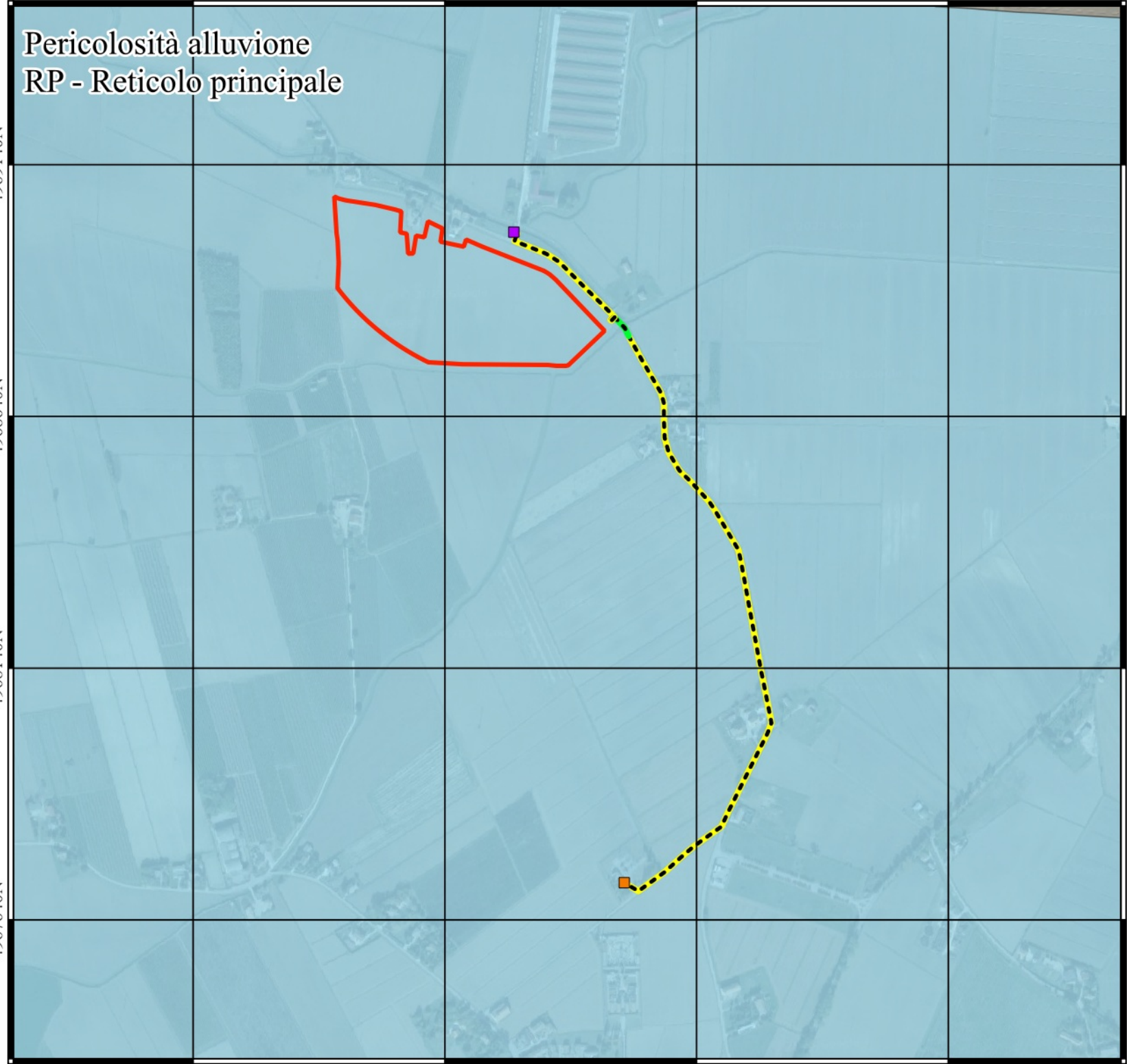
R2

Fonte: file vettoriali (in formato .shp) e relativi database, di pericolosità, elementi esposti e rischio, su taglio comunale al 2014 scaricabili dal Geoportale della Regione Emilia Romagna

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 32N

Scala 1:10000

0 250 500 750 1.000 m



LEGENDA

Recinzione

Punti connessione (esistenti)

Cabina secondaria E-Distribuzione

CP Tresigallo

Linea di connessione

Cavidotto MT interrato - Da realizzare in TOC

Cavidotto MT interrato da realizzare

PGRA AdB Po - II ciclo 2021-2027

Pericolosità alluvione

RP- Reticolo principale

Low - Rare (P1)

RSP - Reticolo secondario di pianura

High - Frequenti (P3)

Medium - Poco frequenti (P2)

Rischio alluvione

R1

R2

**Aree a potenziale rischio significativo -
Altezza idrica in aree a Bassa probabilità L**

$h \geq 2m$

Fonte: file cartografici messi a disposizione dal Geoportale dell'AdB Po aggiornati a ottobre 2022 per quanto riguarda la Pericolosità da alluvione e al 2020 in relazione al Rischio alluvione e alle Aree a potenziale rischio significativo.

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 32N

Scala 1:10000

0

250

500

750

1.000 m