

COMUNI DI ALTAMURA (BA) E MATERA (MT)

Province di Bari e Matera
Regioni PUGLIA e BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO Id AU I8XVLC8

Nome Progetto / Projet Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo
approvato l' 11.12.2020:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA
PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA
SITO IN ZONA INDUSTRIALE"
Potenza Elettrica 33.996,62 kW

committente

PV Apulia 2020 S.r.l.
Contrada Lobia, 40
72100 Brindisi

Titolo documento /Document title

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO
AREE IMPIANTO SU PAI

Sottotitolo documento /Document subtitle

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Consulenza / Advice

Codice Identificatore Elaborato

I8XVLC8_StudioInserimentoUrbanistico_07

Progettazione a cura:

SEROS INVEST ENERGY

C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI
email: infoerosinvest@gmail.com
P.IVA 02227090749

Ing. Pietro LICIGNANO

Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce

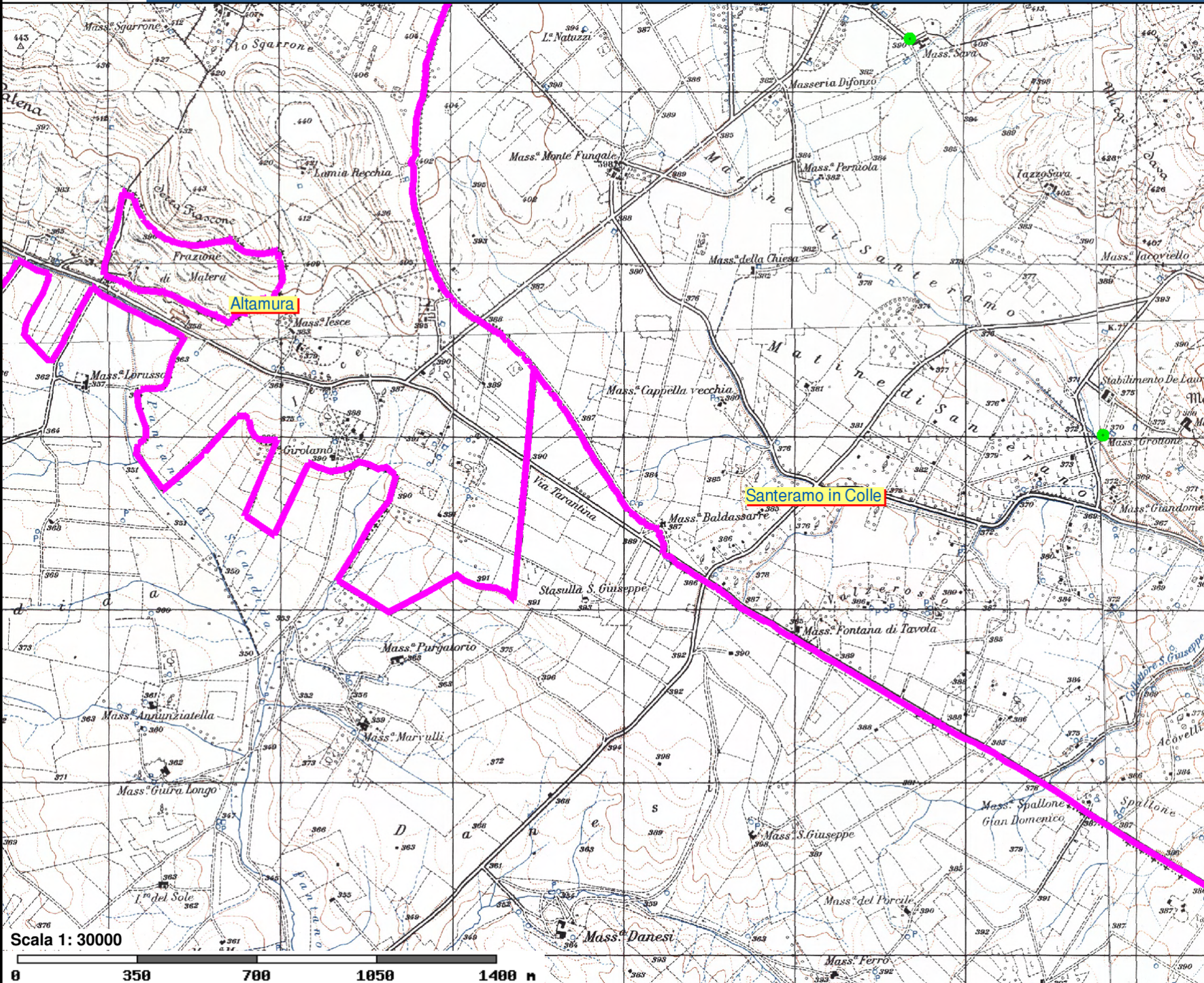
Ing. Fernando APOLLONIO

Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce

scala 1:15.000

Commessa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
		SIU	07	0

Fase di
progetto



Dati amministrativi

 Comuni

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.
 media e moderata (PG1)

 elevata (PG2)

 elevata (PG3)

Peric. Idraulica

 bassa (BP)

 media (MP)

 alta (AP)

Rischio

 R1

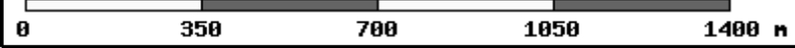
 R2

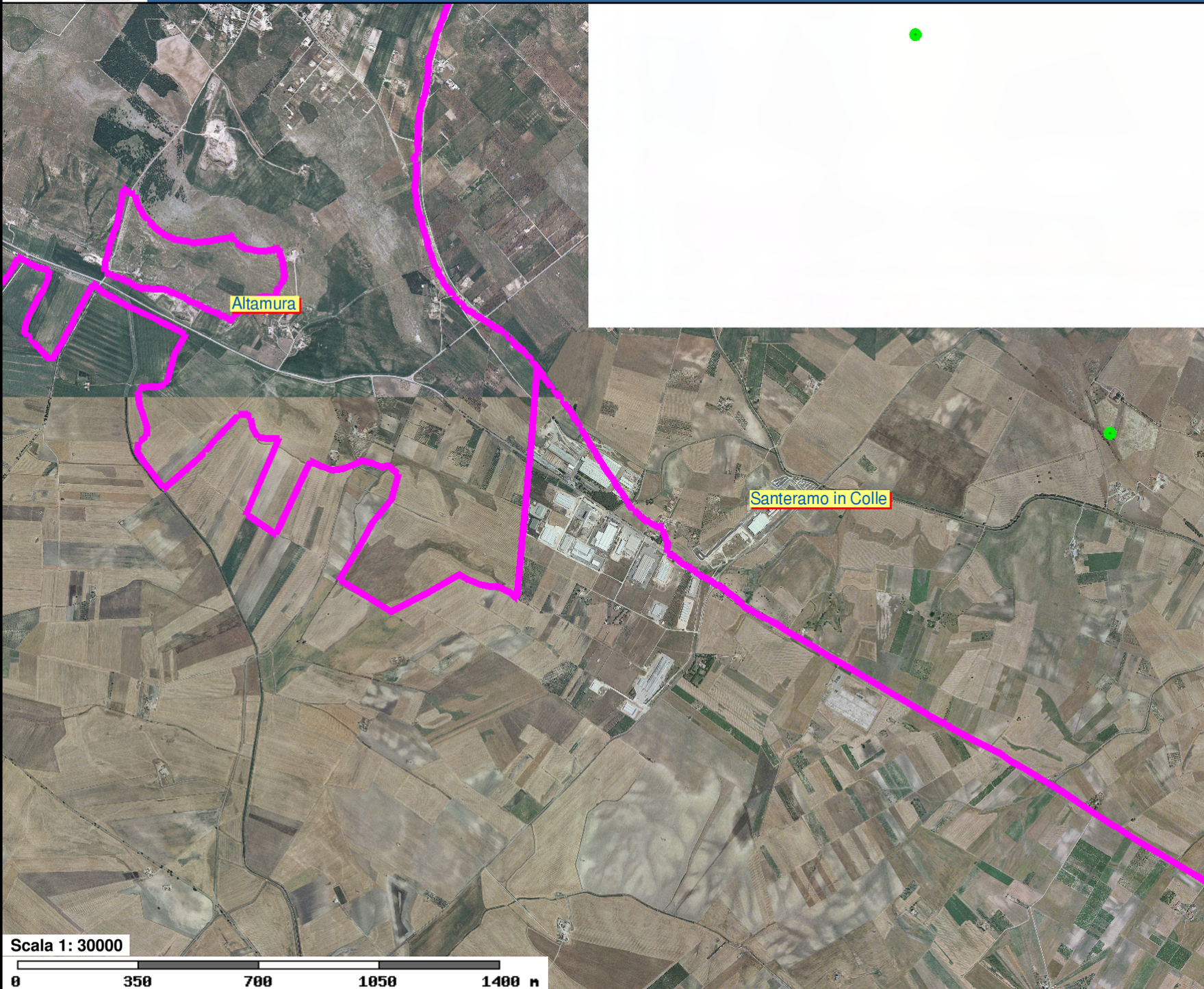
 R3

 R4

Cartografia di base

Scala 1: 30000





Dati amministrativi

 Comuni

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

-  media e moderata (PG1)
-  elevata (PG2)
-  elevata (PG3)

Peric. Idraulica

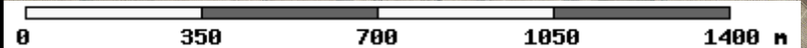
-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

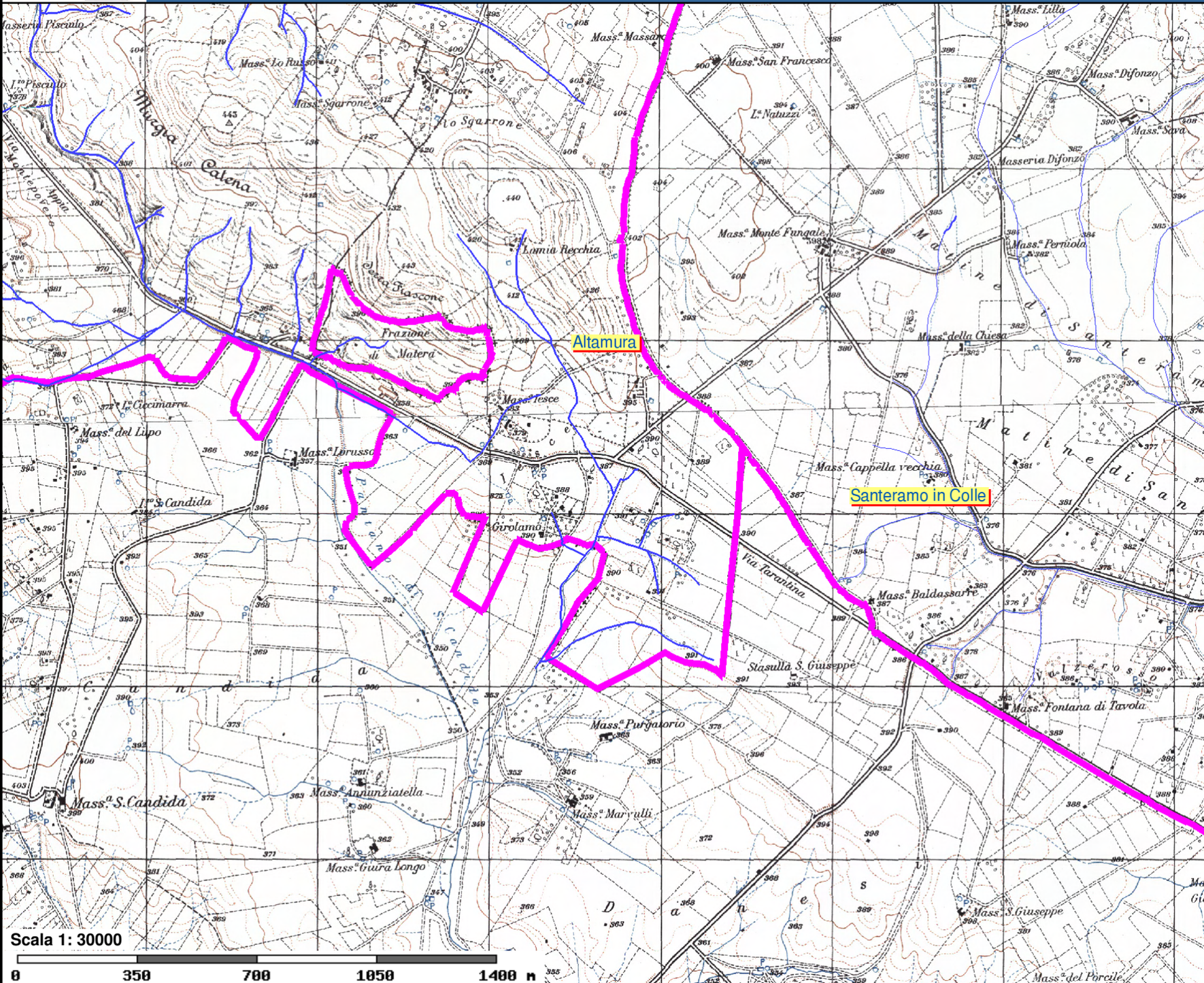
Rischio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

Cartografia di base

Scala 1: 30000





Dati amministrativi

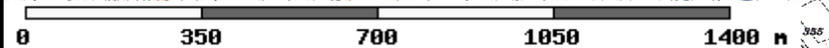
 Comuni

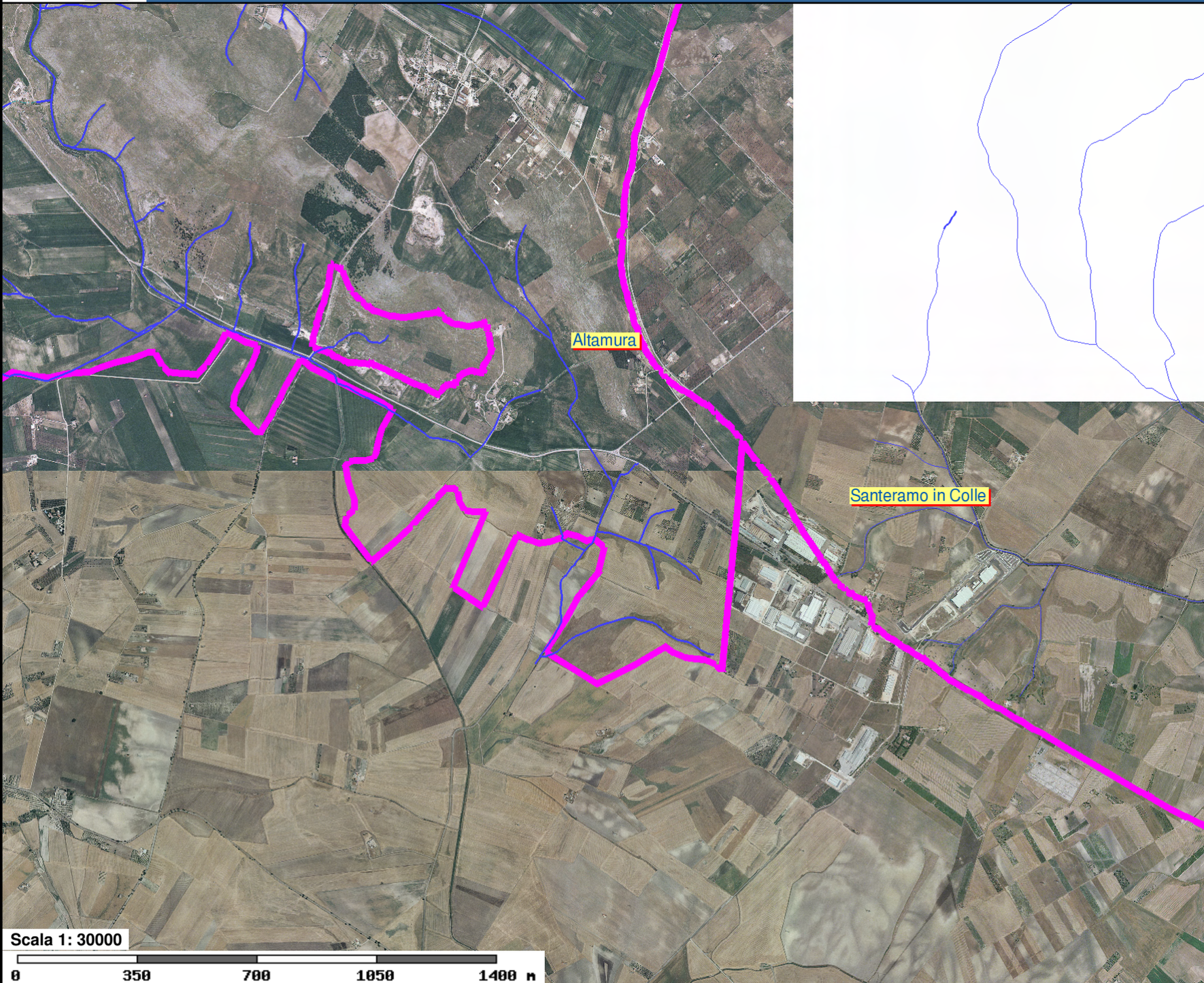
FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

-  Corso d'acqua
-  Corso d'acqua episodico
-  Corso d'acqua obliterato
-  Corso d'acqua tombato

Cartografia di base

Scala 1: 30000





Dati amministrativi

 Comuni

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corsi d'acqua

 Corso d'acqua

 Corso d'acqua episodico

 Corso d'acqua obliterato

 Corso d'acqua tombato

Cartografia di base

Altamura

Santeramo in Colle

Scala 1: 30000

