

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE  
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW  
cod. rintr. 347142914  
UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE  
Inquadramento vincolistico**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	347142914	EL	3	1	13	347142914_EL3	25/02/2025	-

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/02/2025	Prima emissione progetto definitivo post modifica	Russo	Ing. Graffi	Ing. Graffi
			Russo	Ing. Graffi	Ing. Graffi

Progettazione

Timbro e firma:



**FLYREN**  
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21  
10153 Torino (TO)

Gestore Rete Elettrica:

Il richiedente:

**SUNCO SUN GREEN S.R.L.**  
Via Cappuccio, 12 - 20123 Milano

**PREMESSA ..... 2**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE | TAVOLA 6.1.1..... 3**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI IDROLOGICHE | TAVOLA 6.1.2..... 4**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI VEGETAZIONALI | TAVOLA 6.2.1..... 5**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE | TAVOLA 6.2.2 ..... 6**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | TAVOLA 6.3.1..... 7**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI | TAVOLA 6.3.2 ..... 8**

**PIANO PER L’ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA PUGLIA | PAI – RISCHIO GEOMORFOLOGICO ... 9**

**PIANO PER L’ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA PUGLIA | PAI – PERICOLOSITÀ IDRAULICA.....10**

**PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE 2016-2021 | PGRA – RISCHIO DI ALLUVIONE .....11**

**PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE 2016-2021 | PGRA – PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONE.....12**

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV – FOTOVOLTAICO 347142914				
EL3	Inquadramento vincolistico	rev00	25.02.2025	Pagina 2 di 12

Premessa

Il presente elaborato riporta una sintesi degli approfondimenti cartografici effettuati nelle aree interessate dalle opere in progetto. Gli estratti nel seguito esposti riportano una rappresentazione grafica dell’area oggetto di intervento nelle diverse tavole di programmazione e pianificazione territoriale e ambientale (ritenute più significative ai fini del presente studio).

Nello specifico in ogni tavola sono stati rappresentati:

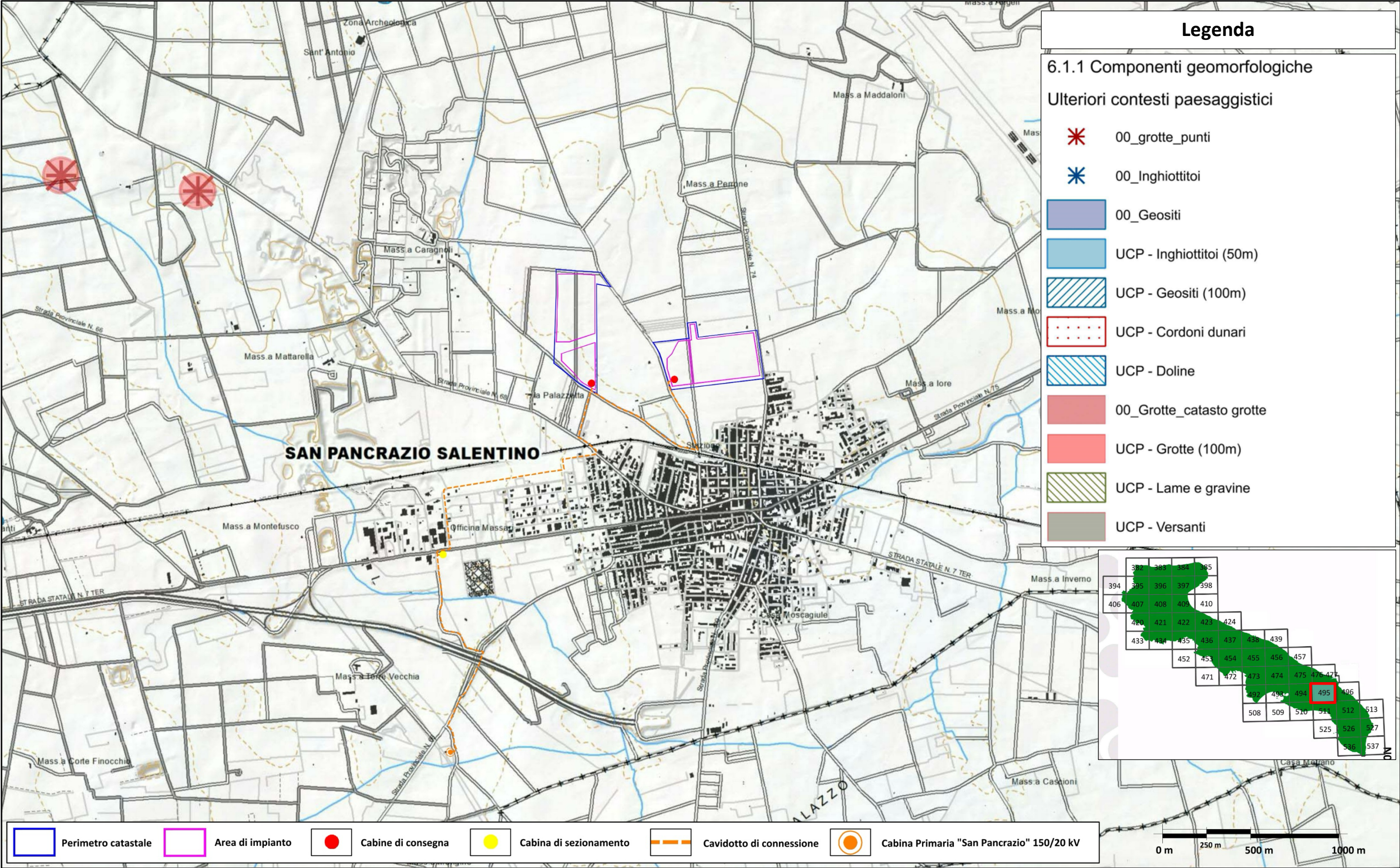
- Il **perimetro catastale** delle aree in cui è prevista la localizzazione dell’impianto agrivoltaico “San Pancrazio” (vedi perimetrazione di colore blu).
- **L’area di impianto** delimitata dalla recinzione perimetrale (vedi linea continua in magenta).
- **Le cabine di consegna** (vedi puntalini rossi) collocate all’interno dell’area di impianto.
- **La cabina di sezionamento** (vedi puntalino giallo).
- **Le opere di rete - cavidotto di connessione**: la soluzione tecnica di connessione prevede di collegare l’impianto in antenna a 20 kV alla Cabina Primaria CP 150/20 kV “*San Pancrazio*” (puntalino di colore arancione), mediante nuove linee MT (vedi linee tratteggiate arancioni), previa sostituzione dei due trasformatori attualmente utilizzati (i.e. da 25 MVA) con due nuovi trasformatori da 40 MVA ad opera del Gestore di Rete (vedi Preventivi e-Distribuzione, codici rintracciabilità: 347142914 ED-22/01/2025-P7521066 e 346796306 ED-23/01/2025-P7526878).

I singoli estratti sono stati rappresentati con scala metrica di lettura e sono accompagnati dalle relative legende, nelle quali sono state evidenziate le specifiche normative, che interessano rispettivamente l’area di impianto (riquadri in magenta) e il cavidotto di connessione (riquadri in arancione).

In merito alla descrizione dei principali aspetti derivanti dalla pianificazione territoriale e di settore, della Regione Puglia, della Provincia di Brindisi e del Comune di San Pancrazio Salentino, si rimanda a quanto descritto nello Studio di Impatto Ambientale (cfr. VIA 02\_Rev#01).

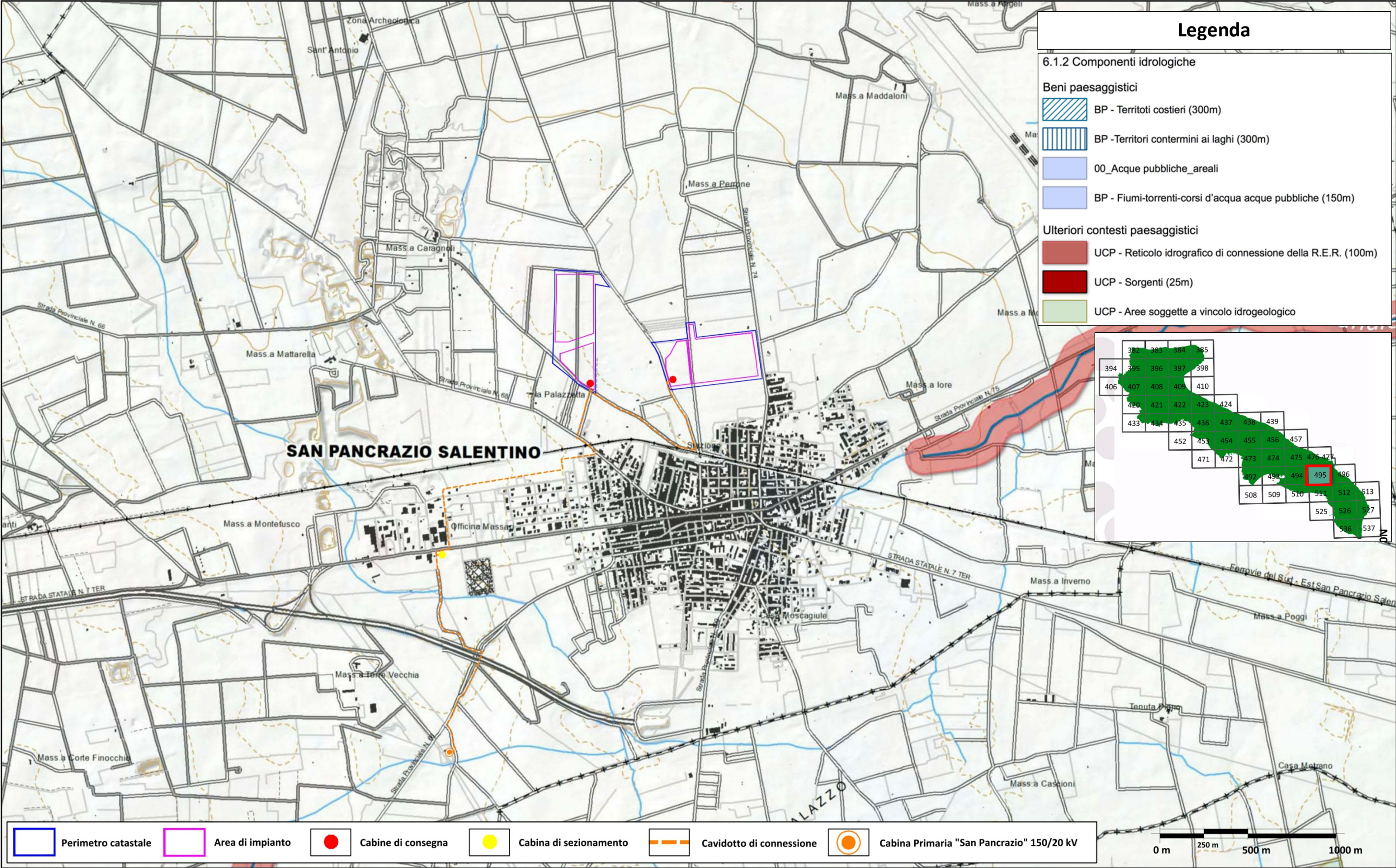


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Geomorfologiche | Tavola 6.1.1



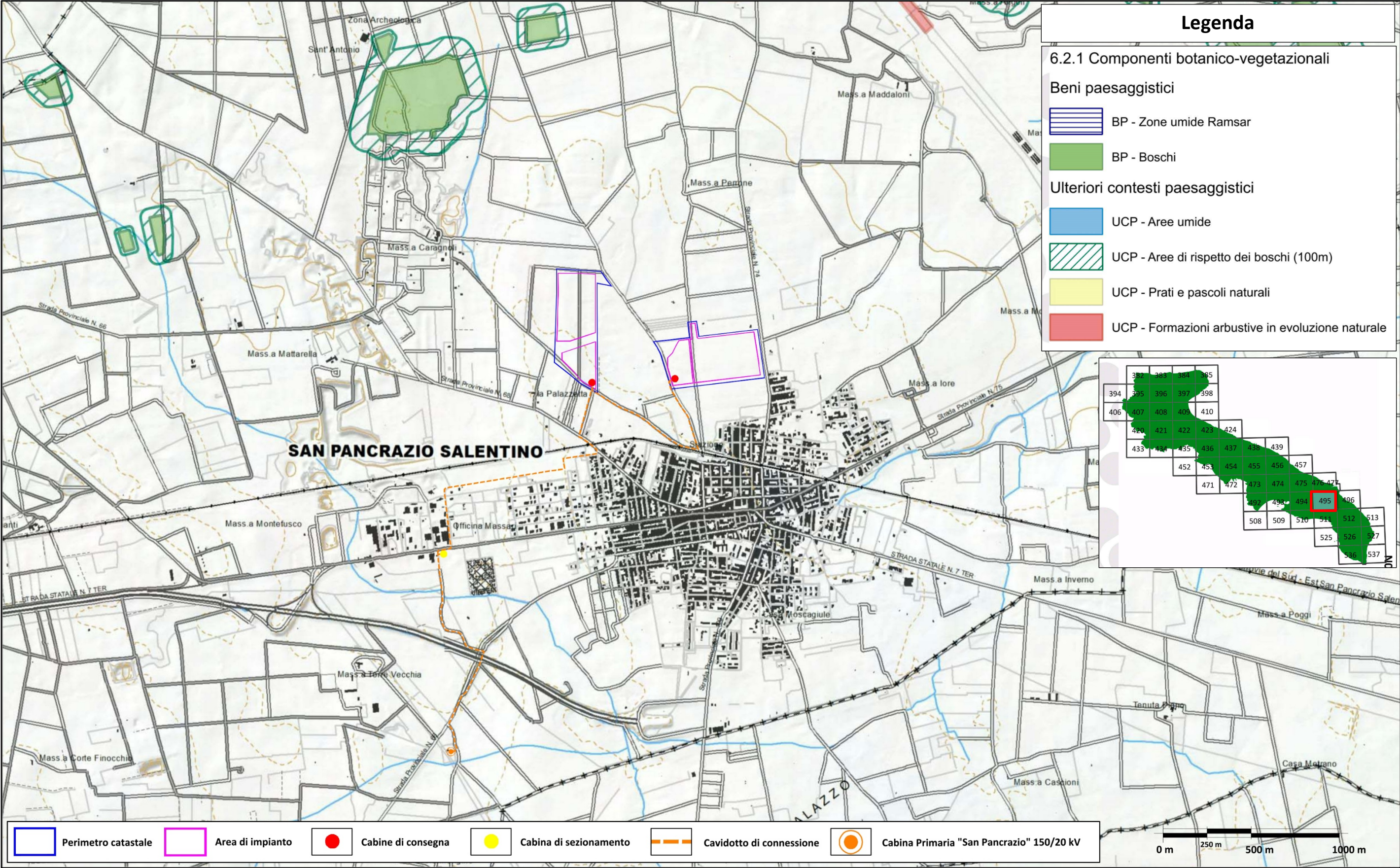


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Idrologiche | Tavola 6.1.2



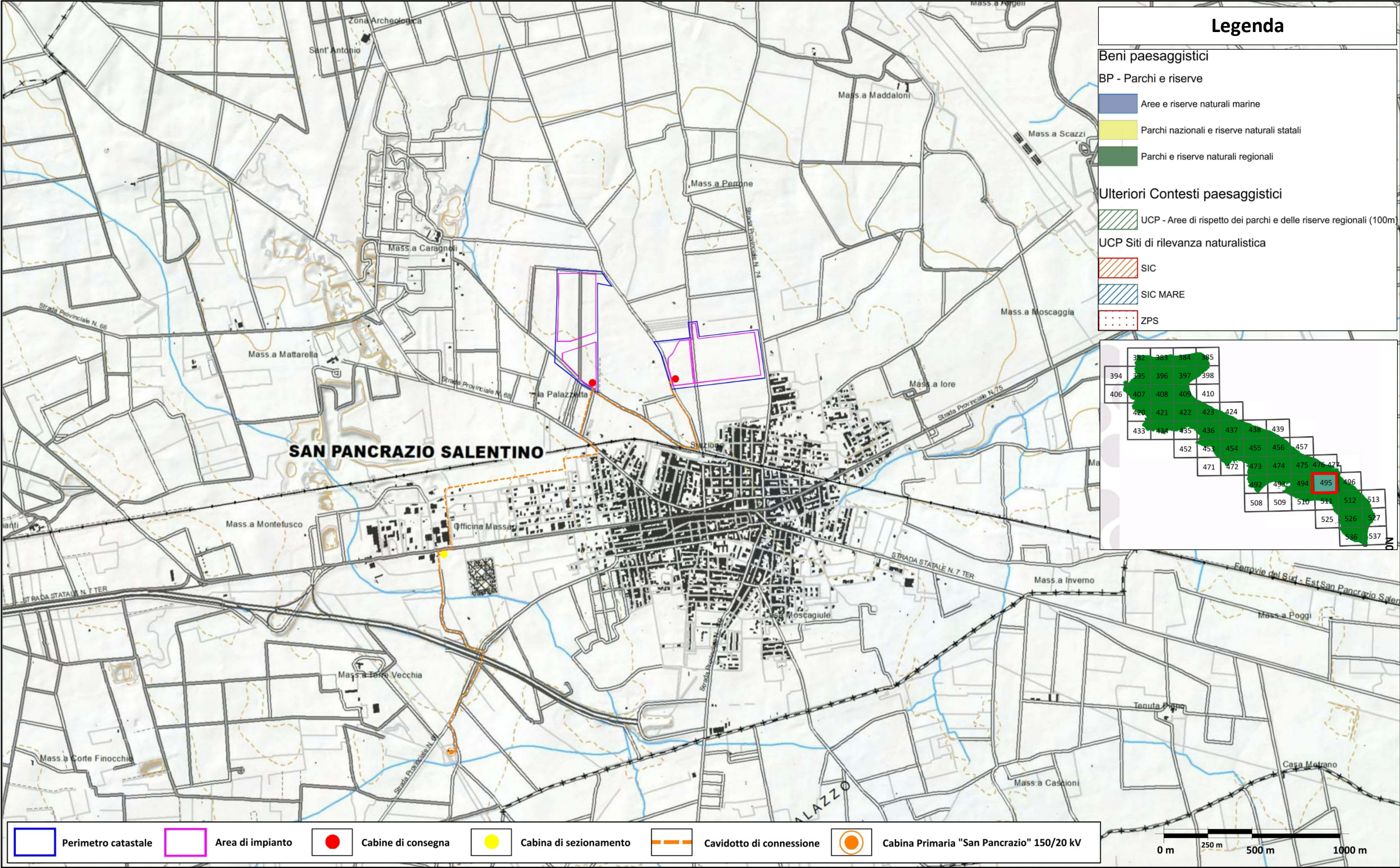


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Vegetazionali | Tavola 6.2.1





Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti delle Aree protette | Tavola 6.2.2



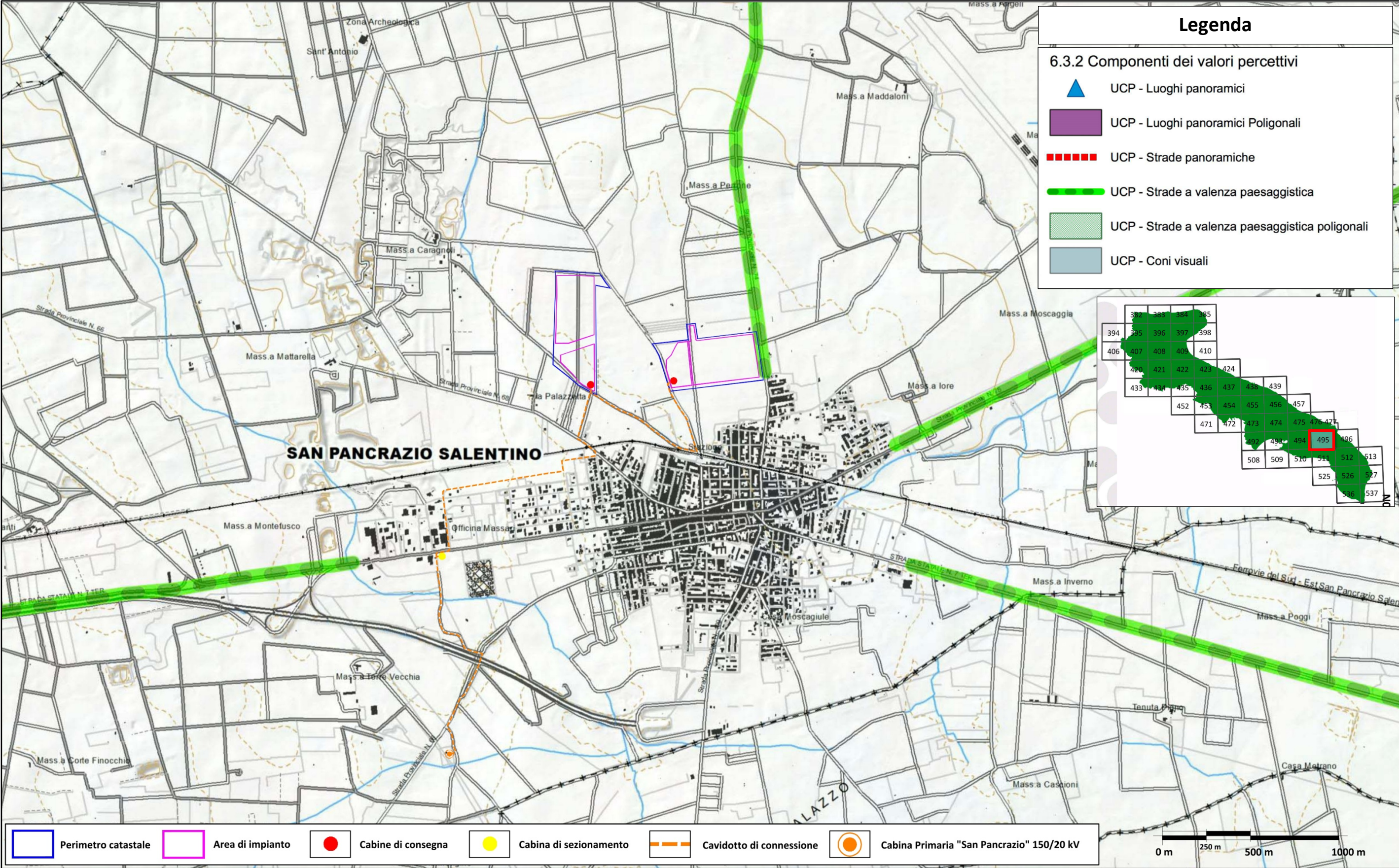
Fonte cartografica: <https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.2.2-componenti-delle-aree-protette-e-dei-siti-naturalistici#mains>







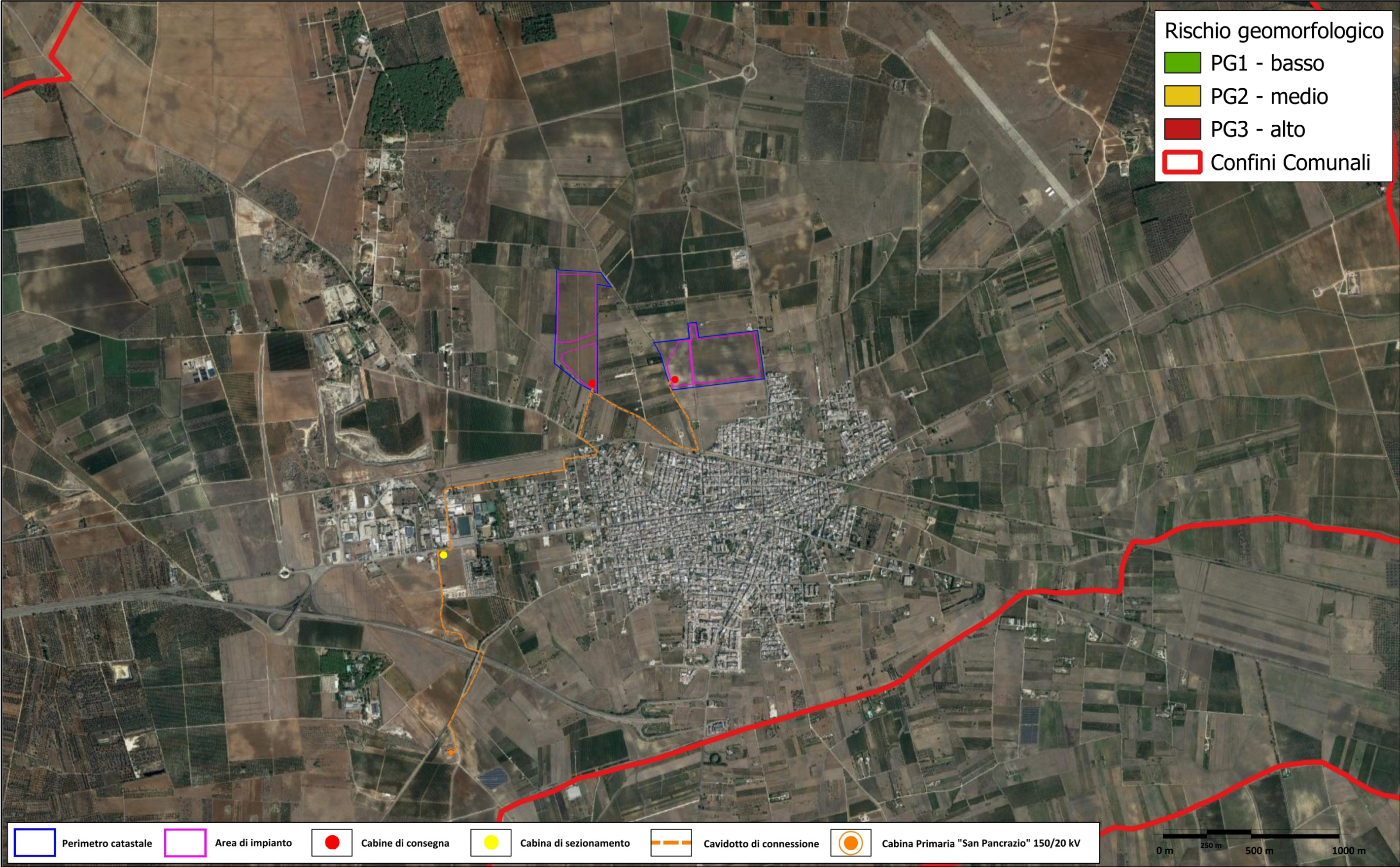
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti dei Valori Percettivi| Tavola 6.3.2



Fonte cartografica: <https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.2.-componenti-dei-valori-percettivi#mains>



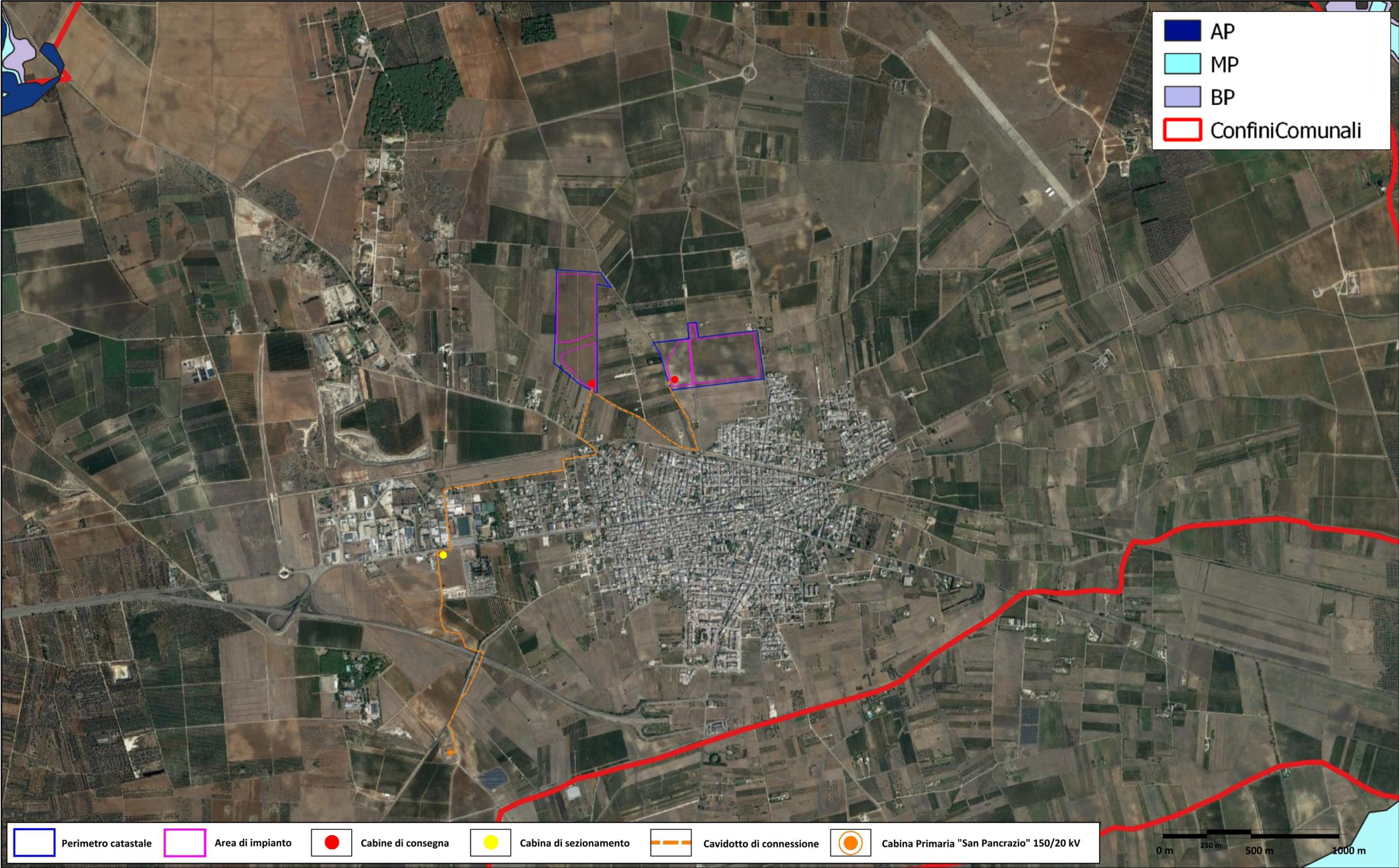
Piano per l’Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Puglia | PAI – Rischio geomorfologico



Fonte cartografica: [www.distrettoappenninomeridionale.it/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-da-frana/uom-regionale-puglia-e-interregionale-ofanto-ex-adb-interr-puglia/](http://www.distrettoappenninomeridionale.it/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-da-frana/uom-regionale-puglia-e-interregionale-ofanto-ex-adb-interr-puglia/)



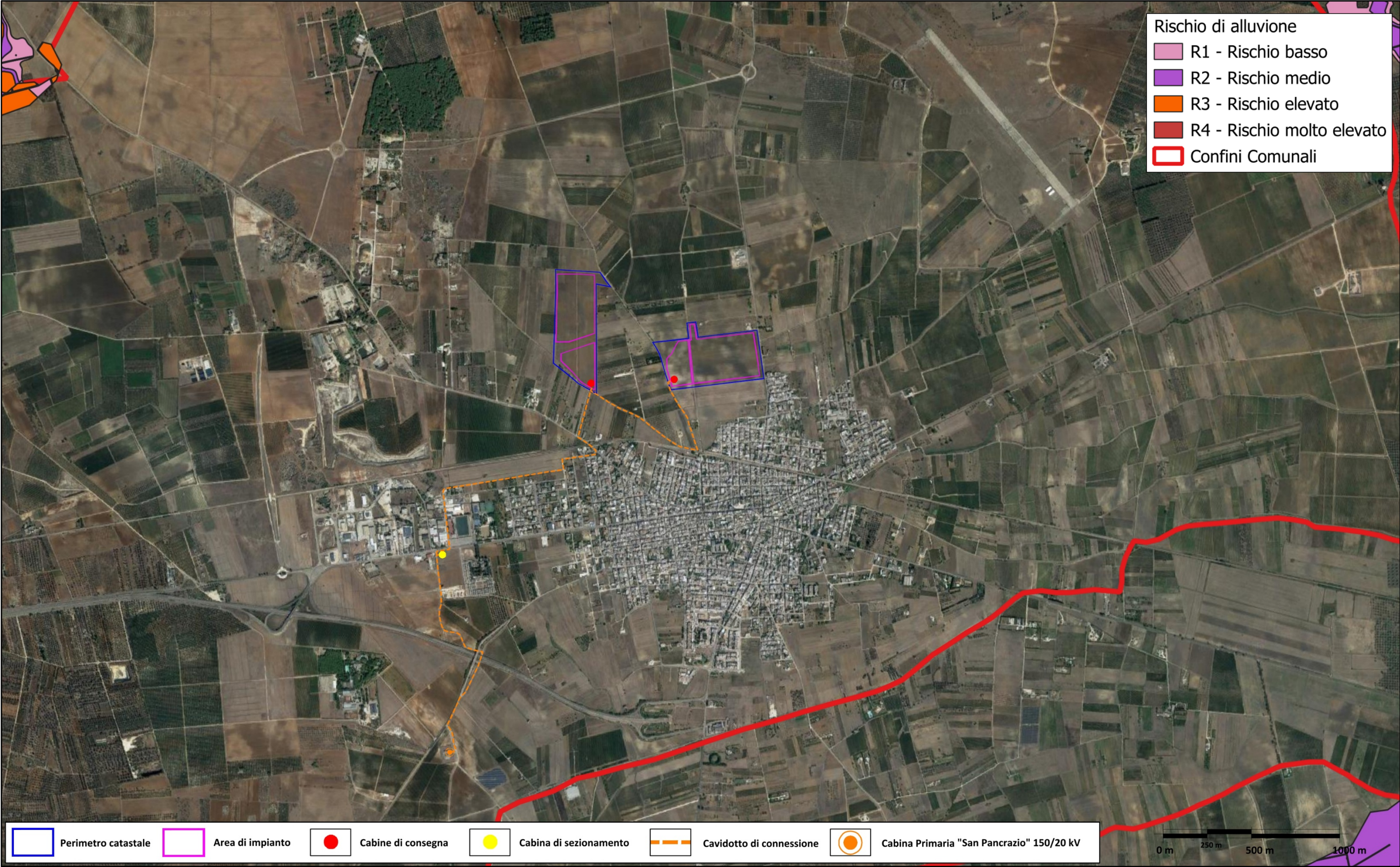
Piano per l’Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Puglia | PAI – Pericolosità idraulica



Fonte cartografica: [www.distrettoappenninomeridionale.it/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-idraulico/uom-regionale-puglia-e-interregionale-ofanto/](http://www.distrettoappenninomeridionale.it/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-idraulico/uom-regionale-puglia-e-interregionale-ofanto/)



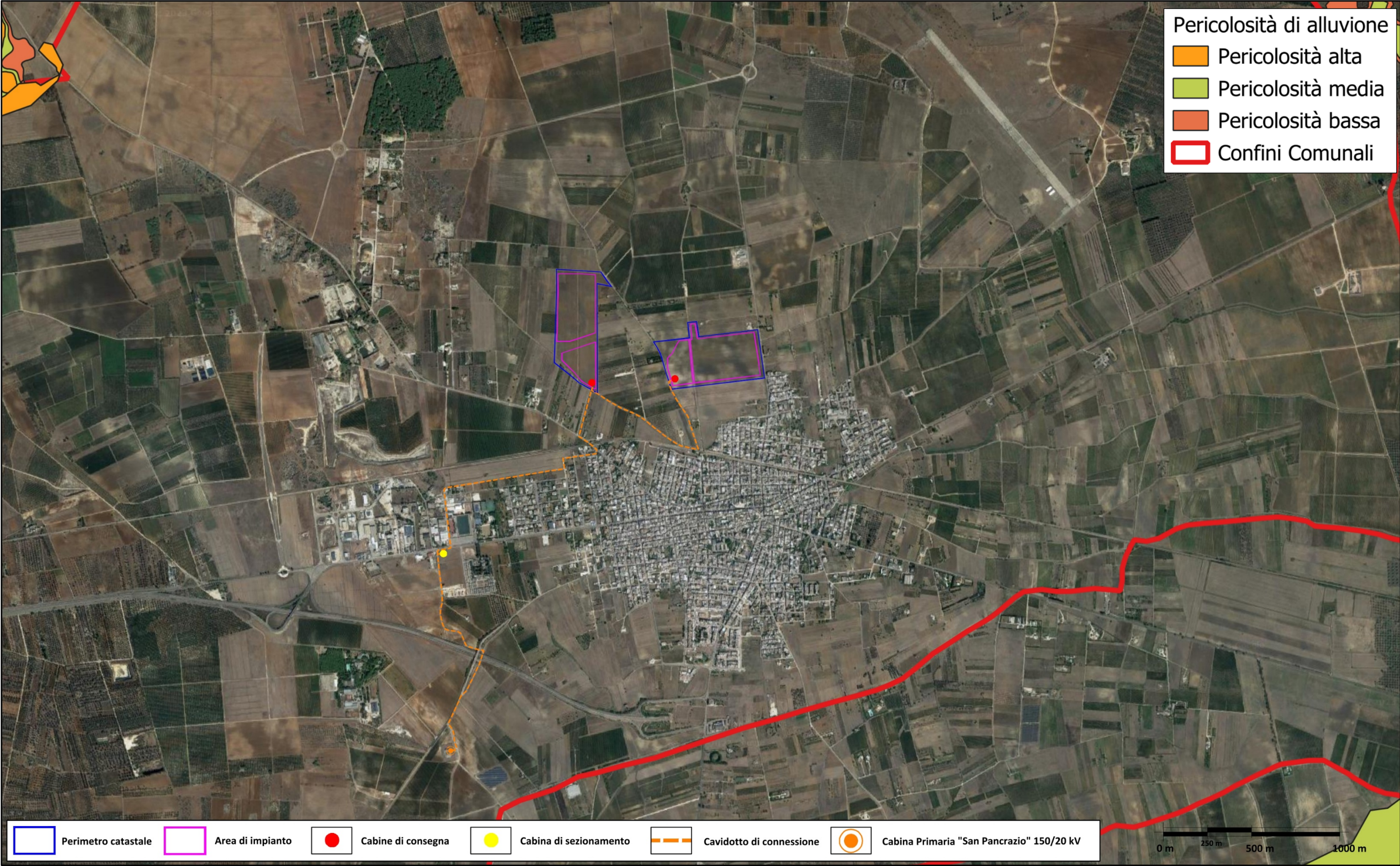
Piano Gestione Rischio Alluvione 2016-2021 | PGRA – Rischio di alluvione



Fonte cartografica: [www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/ii-ciclo-2016-2021-menu/piano-adottato-menu/aggiornamento-mappe-ii-ciclo-menu](http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/ii-ciclo-2016-2021-menu/piano-adottato-menu/aggiornamento-mappe-ii-ciclo-menu)



Piano Gestione Rischio Alluvione 2016-2021 | PGRA – Pericolosità di alluvione



Fonte cartografica: [www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/ii-ciclo-2016-2021-menu/piano-adottato-menu/aggiornamento-mappe-ii-ciclo-menu](http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/ii-ciclo-2016-2021-menu/piano-adottato-menu/aggiornamento-mappe-ii-ciclo-menu)