

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	18	347142914_EL3	18/03/2024	-

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/01/2024	Prima emissione progetto definitivo	Pradotto	Marchica	Marchica
01	18/03/2024	Seconda emissione progetto definitivo per richiesta integrazioni	Pradotto	Marchica	Marchica

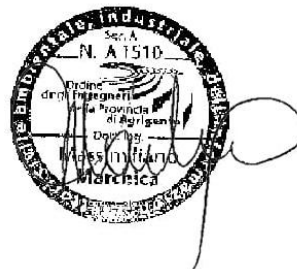
Progettazione

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 Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano

**PREMESSA.....2**

**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA – INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO .....3**

**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA – INQUADRAMENTO SU IGM .....4**

**CARTA IDROGEORMORFOLOGICA - LITOLOGIA DEL SUBSTRATO .....5**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE | TAVOLA 6.1.1 .....6**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI IDROLOGICHE | TAVOLA 6.1.2 .....7**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI VEGETAZIONALI | TAVOLA 6.2.1 .....8**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE | TAVOLA 6.2.2.....9**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | TAVOLA 6.3.1 .....10**

**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE | PPTR – COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI | TAVOLA 6.3.2.....11**

**PIANO PER L’ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA PUGLIA | PAI – RISCHIO GEOMORFOLOGICO ..12**

**PIANO PER L’ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA PUGLIA | PAI – PERICOLOSITÀ IDRAULICA .....13**

**PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE 2016-2021 | PGRA – RISCHIO DI ALLUVIONE .....14**

**PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONE 2016-2021 | PGRA – PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONE.....15**

**AREE NATURALI PROTETTE | MASE | CARTOGRAFIE RETE NATURA 2000 E AREE PROTETTE “PROGETTO NATURA” .....16**

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV – FOTOVOLTAICO 347122914				
EL03	Inquadramento vincolistico	rev01	18.03.2024	Pagina 2 di 17

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).

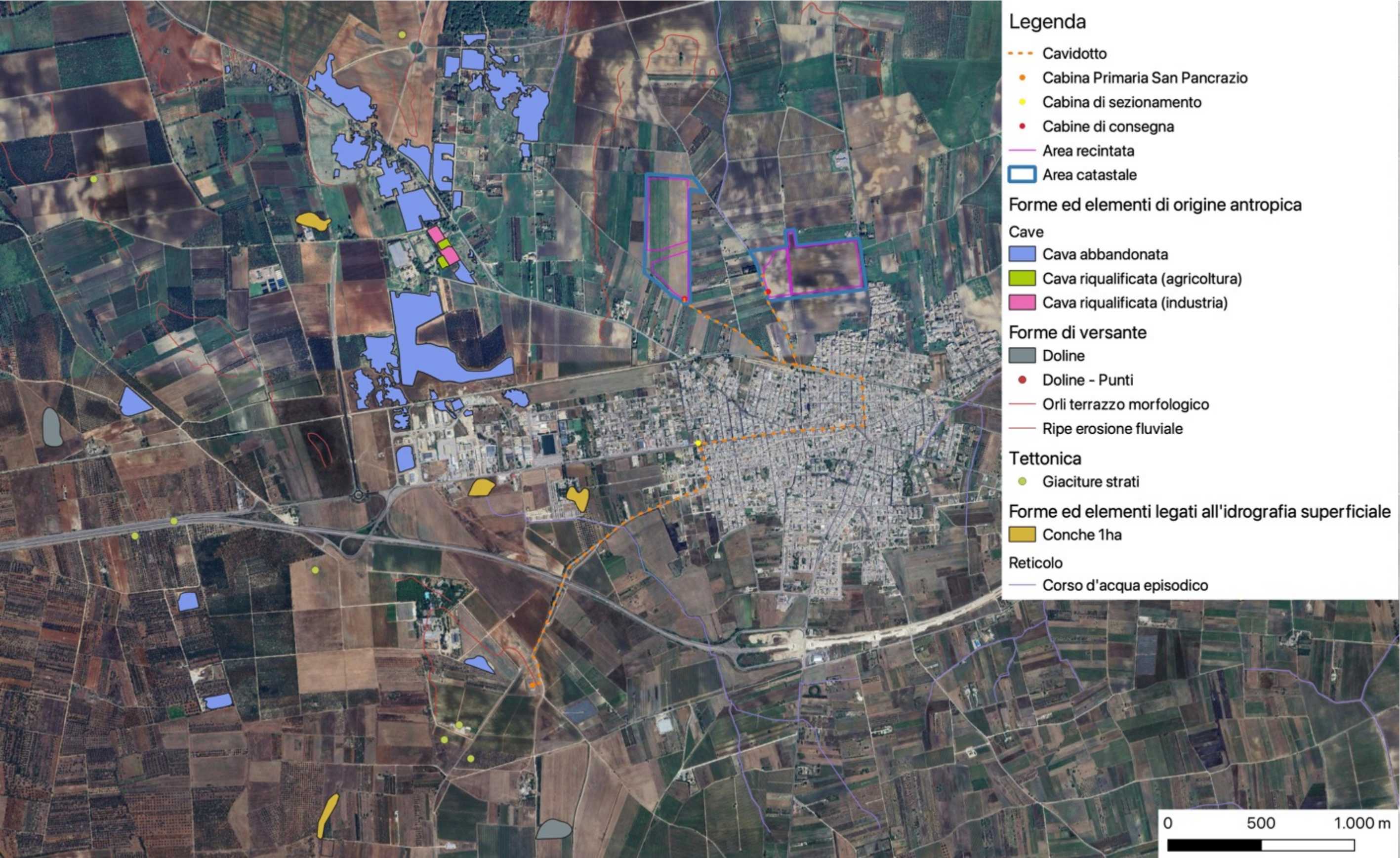
Nello specifico in ogni tavola sono stati rappresentati:

- 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 alla Cabina Primaria 150/20 kV “*San Pancrazio*” (vedi puntalino arancione).

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).

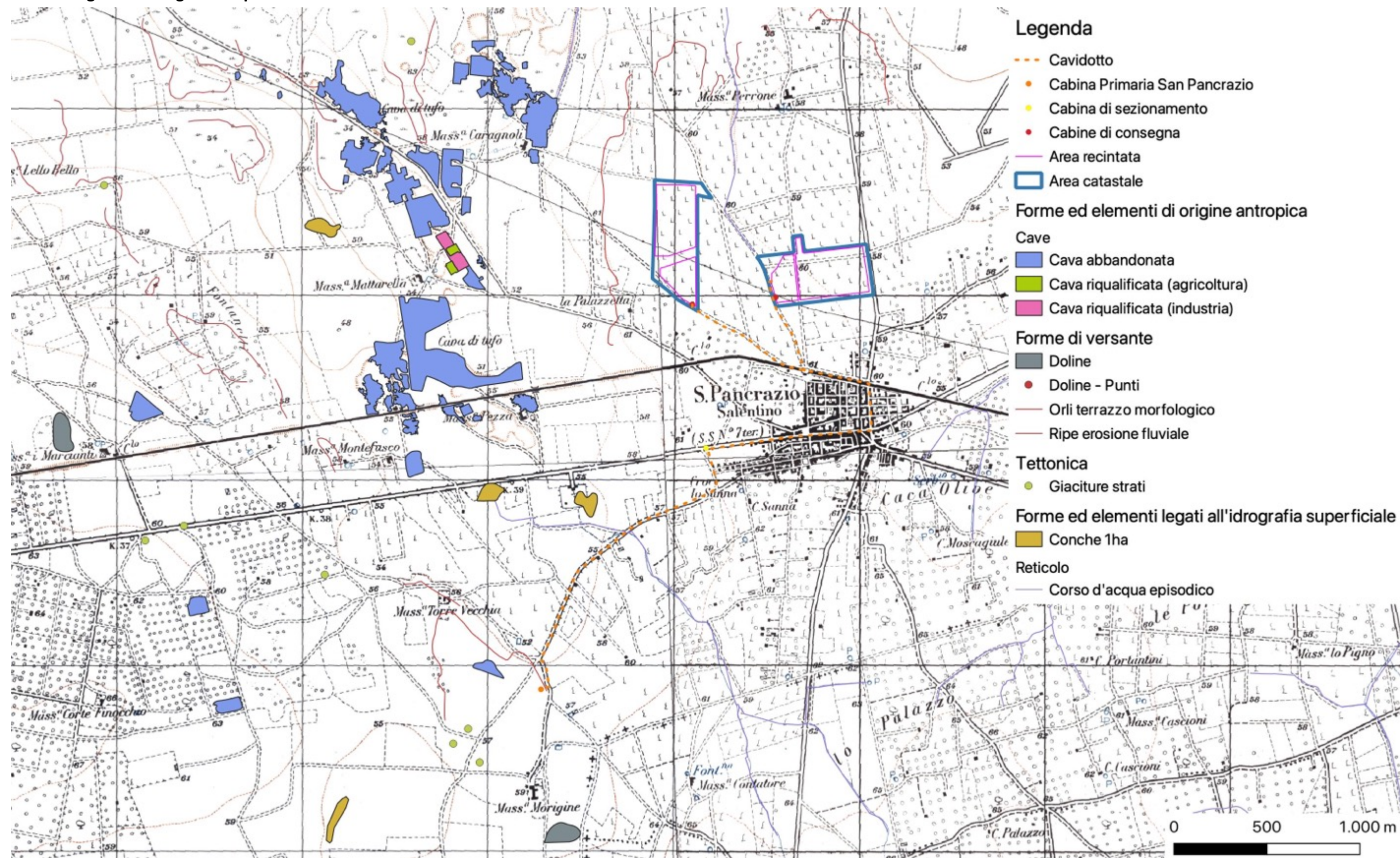


Carta Idrogeomorfologica – Inquadramento su ortofoto



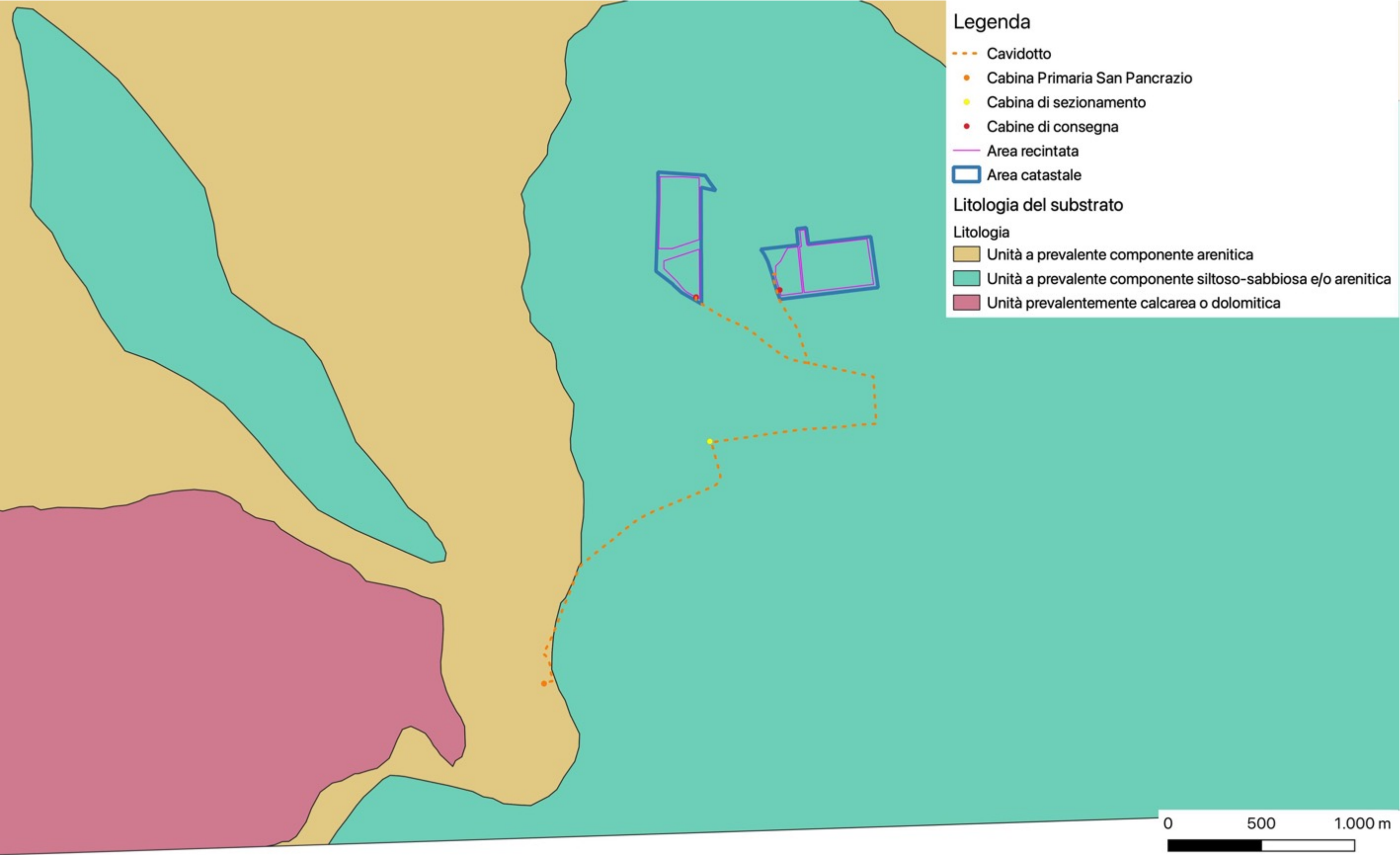


## Carta Idrogeomorfologica – Inquadramento su IGM



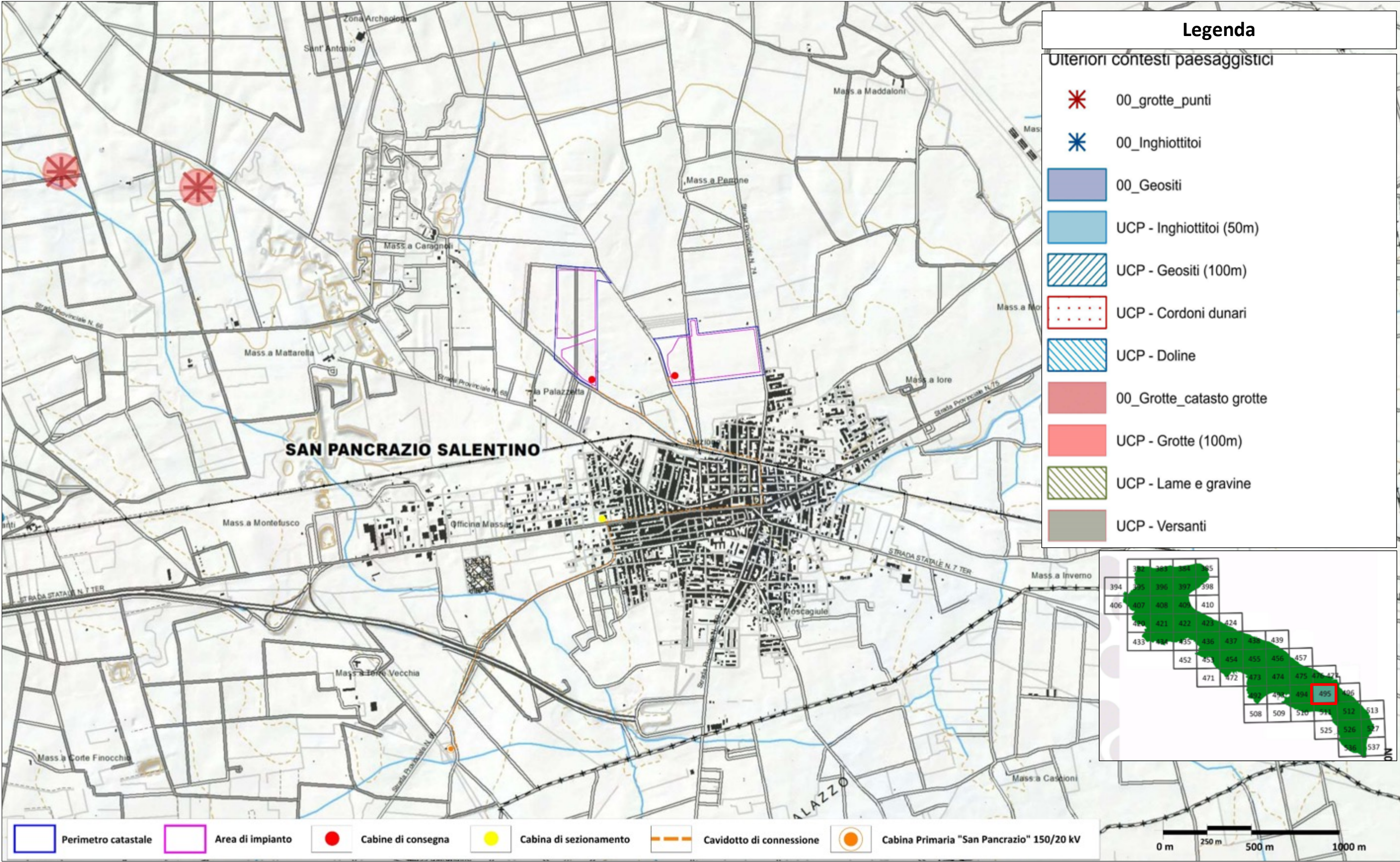


Carta idrogeomorfologica - Litologia del substrato



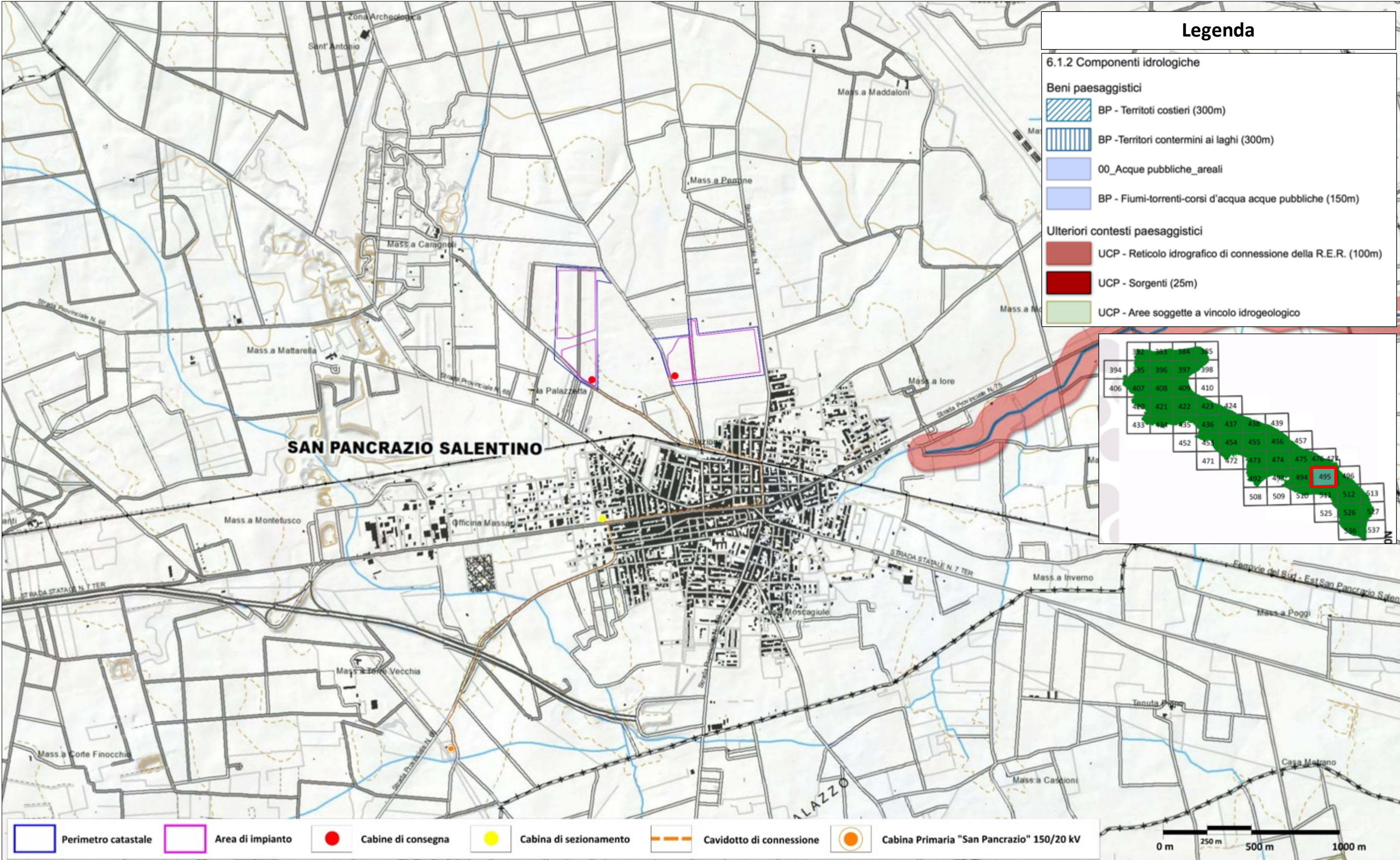


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Geomorfologiche | Tavola 6.1.1



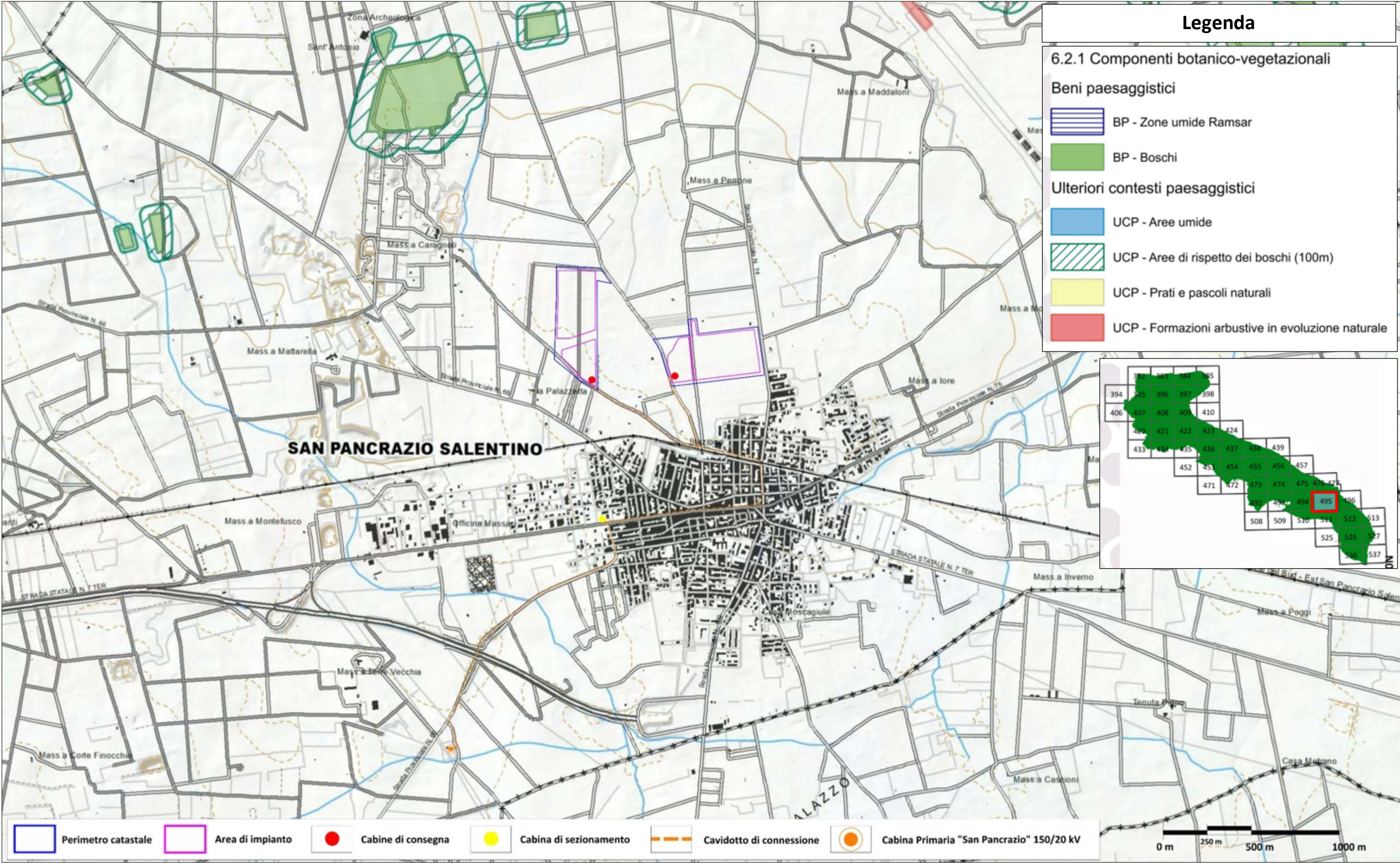


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Idrologiche | Tavola 6.1.2



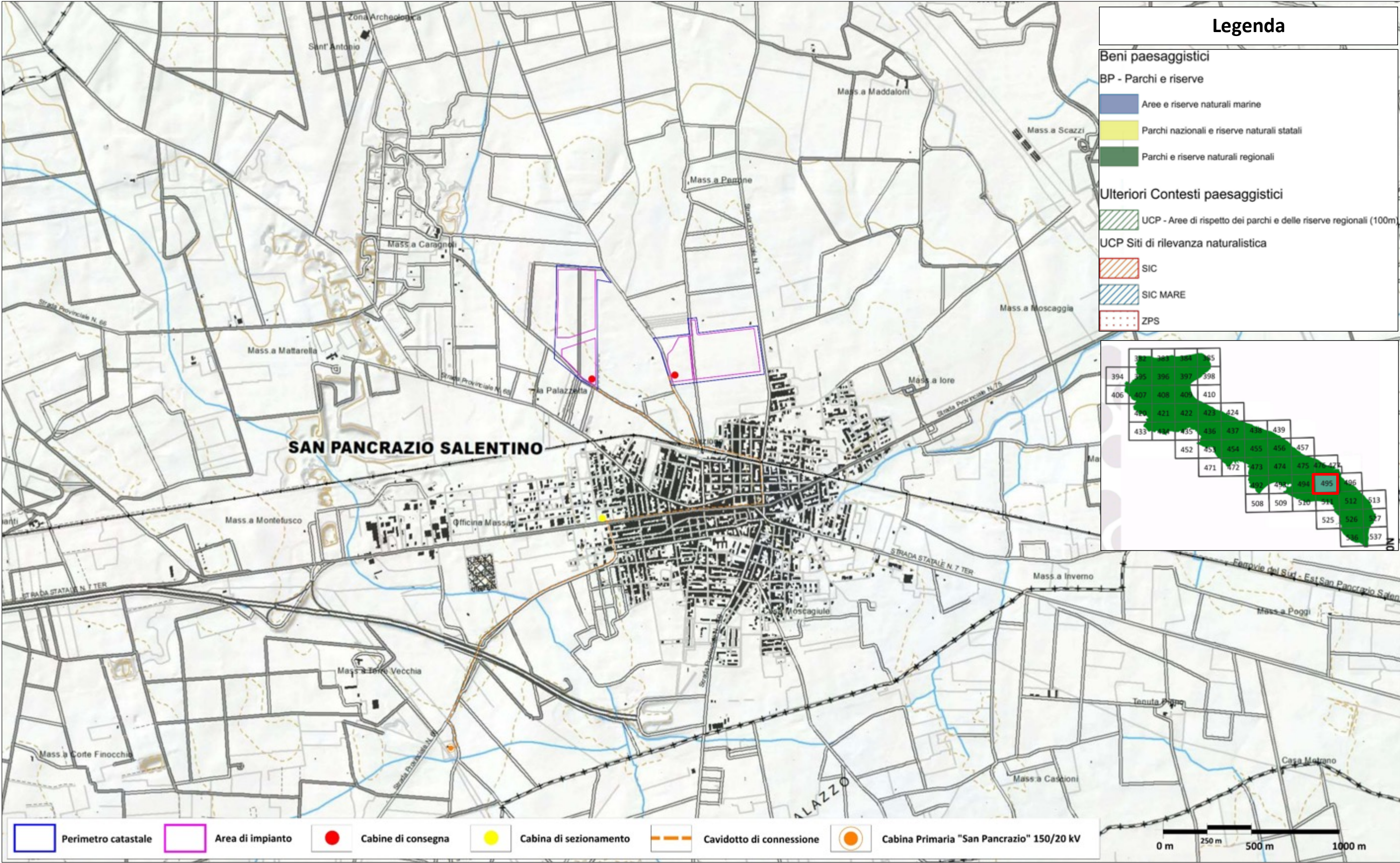


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Vegetazionali | Tavola 6.2.1



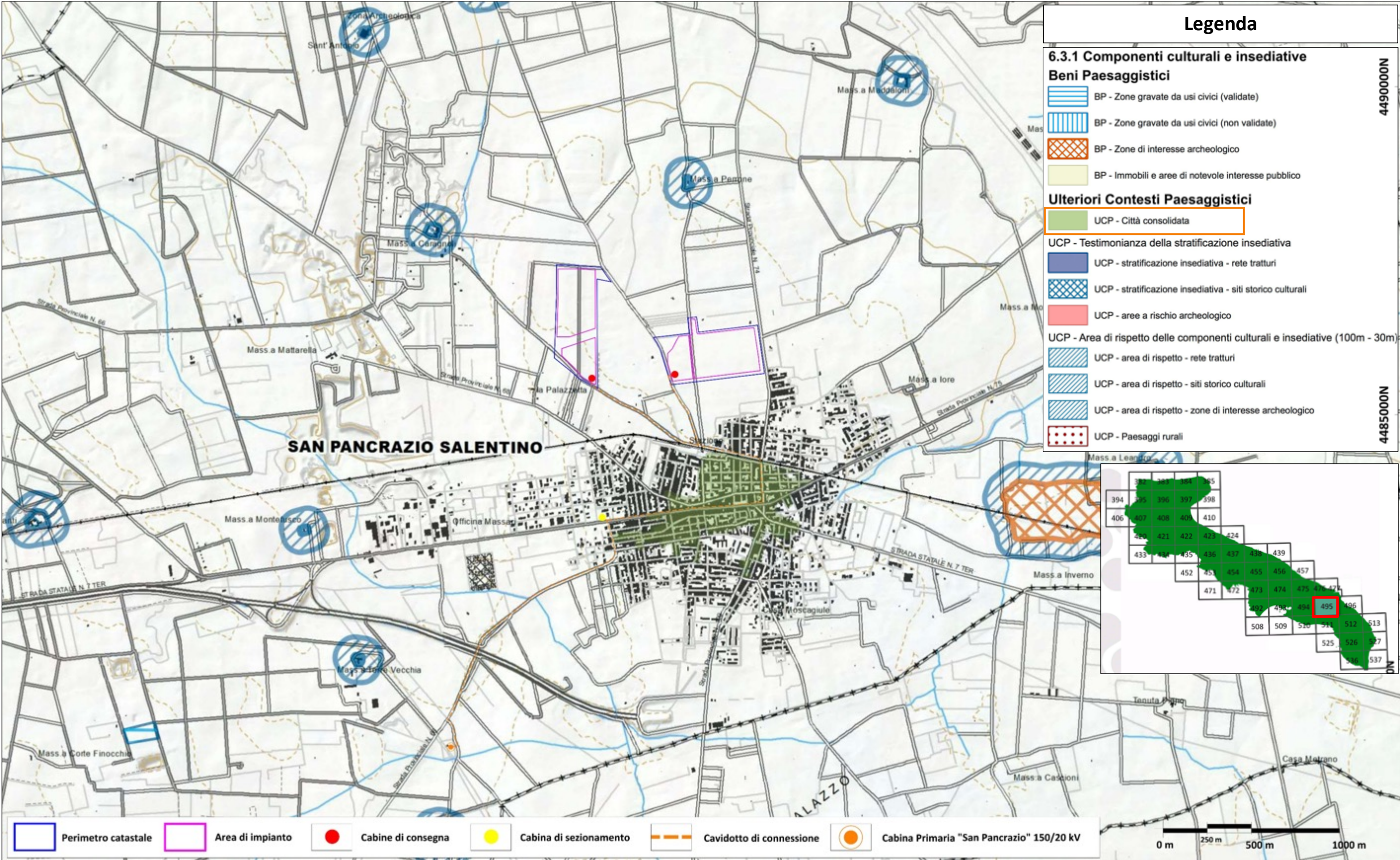


Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti delle Aree protette | Tavola 6.2.2





Piano Paesaggistico Territoriale Regionale | PPTR – Componenti Culturali insediative | Tavola 6.3.1





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

