

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW
cod. rintr. 346796306
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	346796306	EL	3	1	18	346796306_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

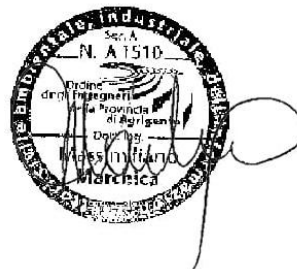
Progettazione

Timbro e firma:



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

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

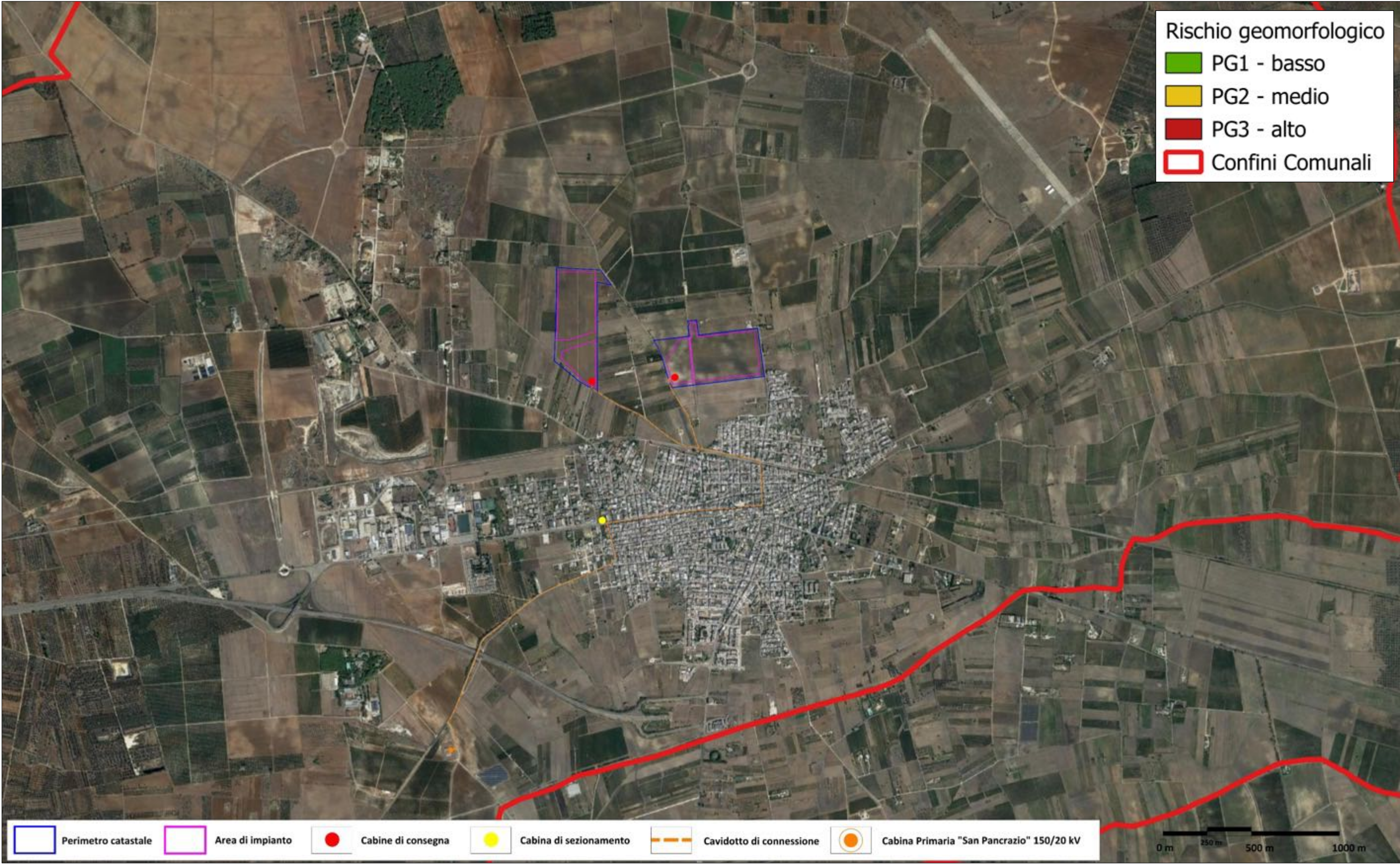


Gestore Rete Elettrica:

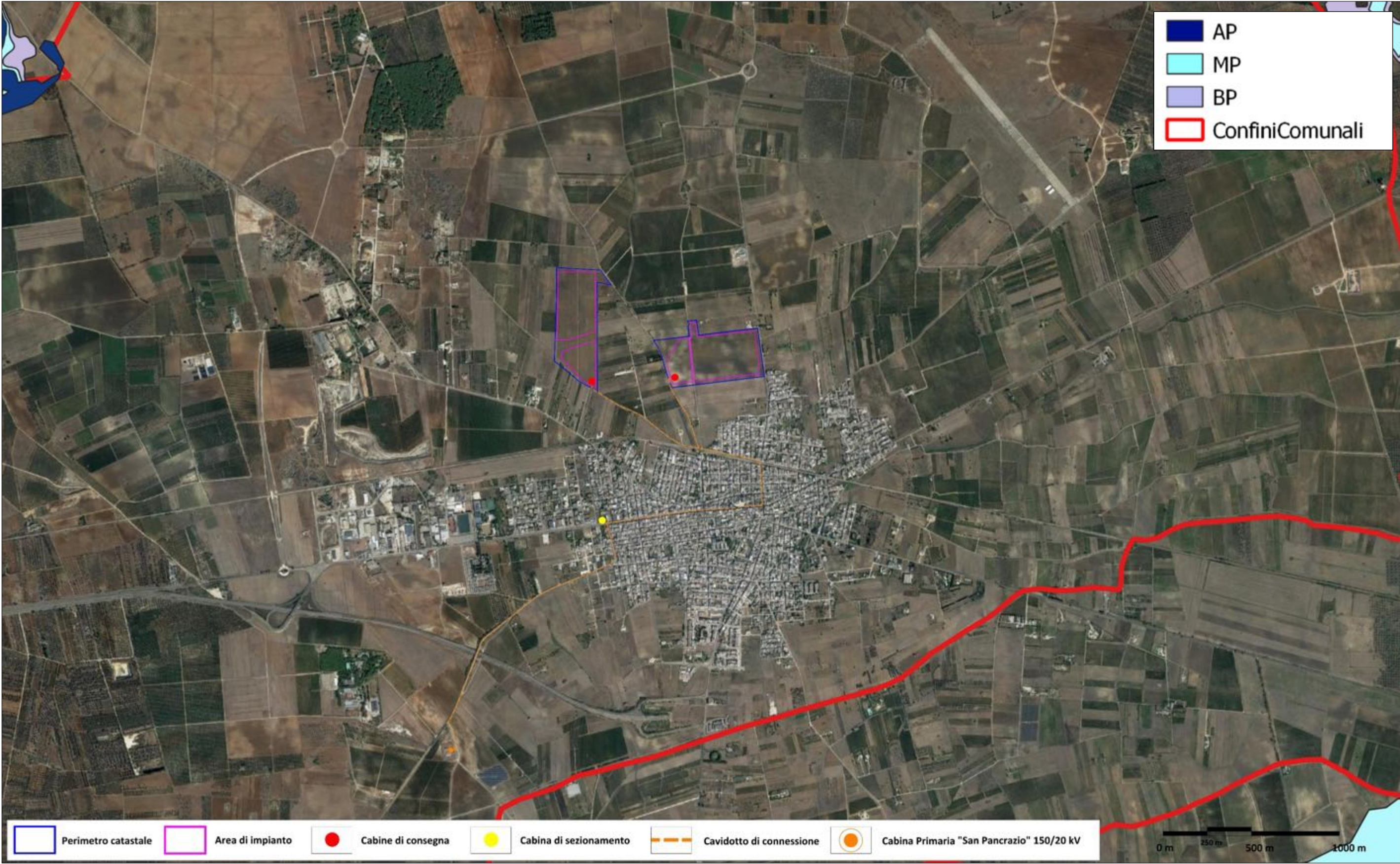
Il richiedente:

SUNCO SUN GREEN S.R.L.
Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano

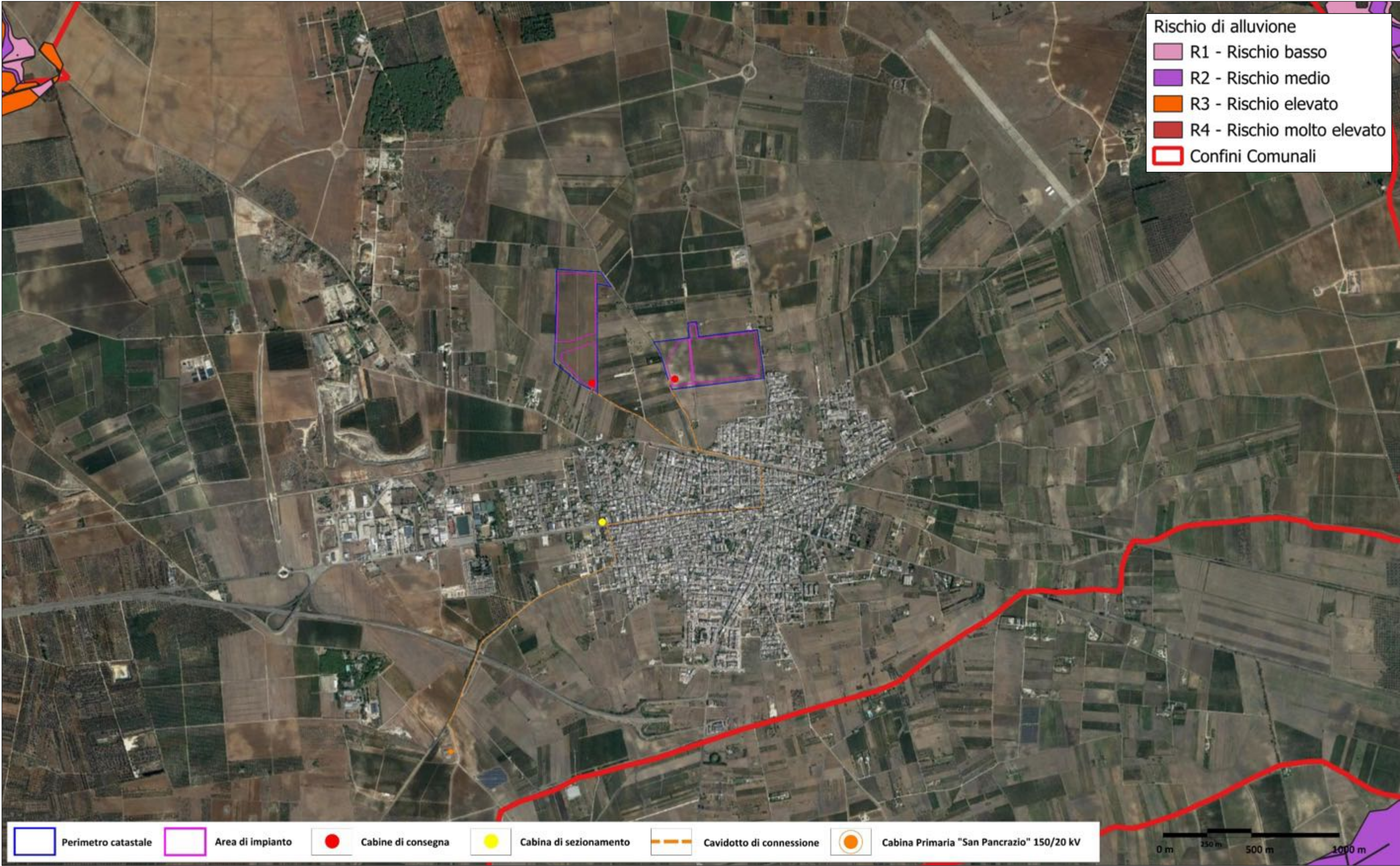
Piano per l’Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Puglia | PAI – Rischio geomorfologico



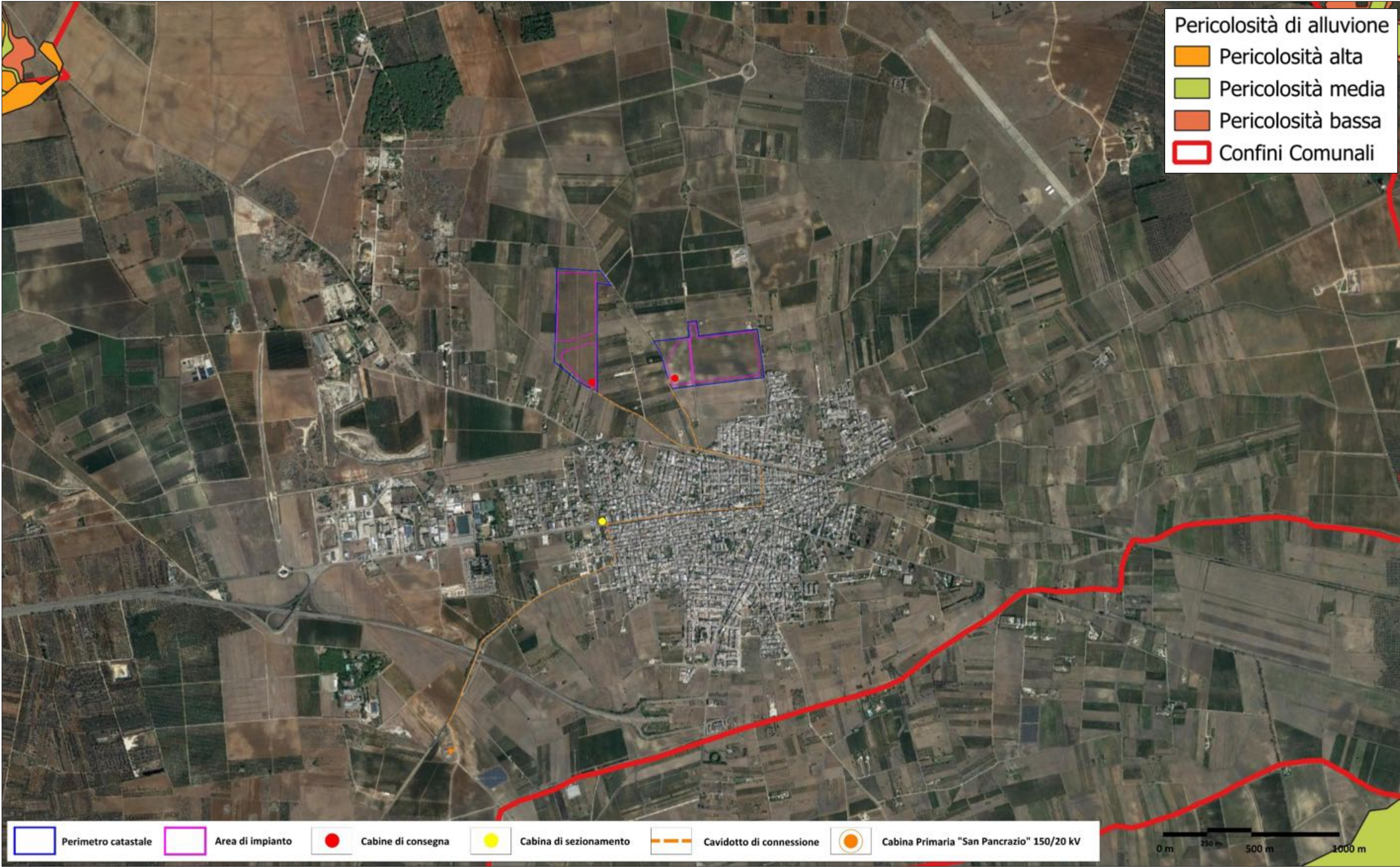
Piano per l’Assetto Idrogeologico della Regione Autonoma della Puglia | PAI – Pericolosità idraulica



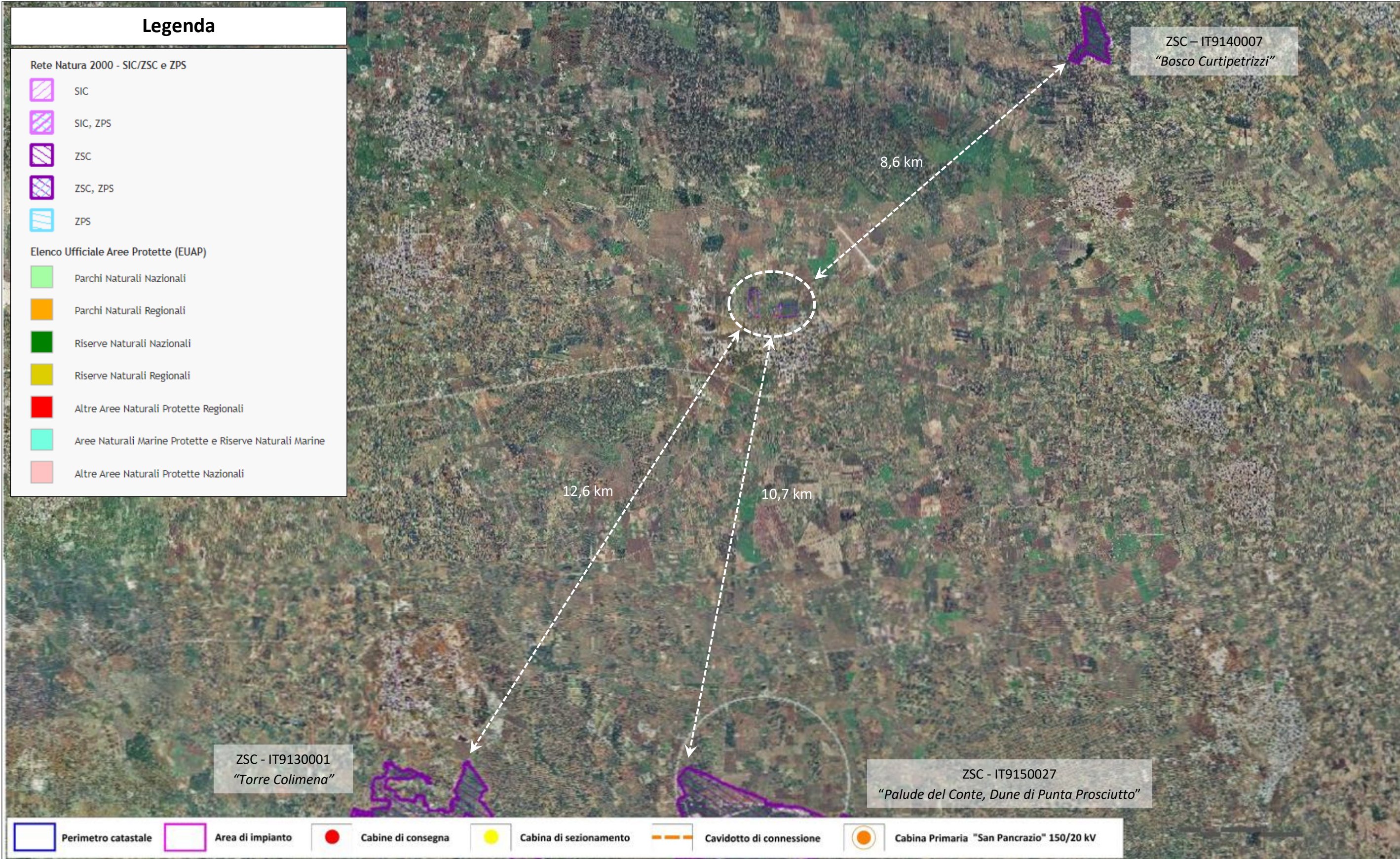
Piano Gestione Rischio Alluvione 2016-2021 | PGRA – Rischio di alluvione



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



Aree naturali protette | MASE | Cartografie Rete Natura 2000 e Aree Protette “Progetto Natura”



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV – FOTOVOLTAICO 346796306				
EL03	Inquadramento vincolistico	rev01	18.03.2024	Pagina 17 di 17
PIANO DI TUTELA	RIFERIMENTO NORMATIVO	TAVOLA/ESTREMI DI RIFERIMENTO		VINCOLO SU PERCORSO CAVIDOTTO
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR Approvato con Delibera n. 176 del 16 febbraio 2015 (Fonte cartografica: https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-sit/pptr-piano-paesaggistico-territoriale-regionale)	Sistema delle tutele	6.1 Struttura Idrogeomorfologica	6.1.1 Componenti geomorfologiche	✗
			6.1.2 Componenti idrologiche	✗
		6.2 Struttura ecosistemica-ambientale	6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali	✗
			6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici	✗
		6.3 Struttura antropica e storico-culturale	6.3.1 Componenti culturali e insediative	✗
			6.3.2 Componenti dei valori percettivi	✗
Piano per Assetto Idrogeologico (PAI) (Fonte cartografica: http://93.51.158.172/pgra/map_default.phtml)	Autorità di bacino distrettuale dell’Appennino Meridionale	PAI Vigente Idraulico		✗
		PAI Vigente Pericolosità Frane		✗
Carta Idrogeomorfologica (Fonte cartografica: http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/Idrogeomorfologia/index.html)	Autorità di Bacino della Puglia	Litologia del substrato		✗
		Forme ed elementi di origine antropica		✗
		Forme di versante		✗
		Forme di modellamento di corso d’acqua		✗
		Forme ed elementi legati all’idrografia superficiale		✗
		Bacini idrici		✗
		Tettonica		✗
		Orografia		✗
		Forme ed elementi di origine marina		✗
		Forme carsiche		✗
		Singolarità di interesse paesaggistico		✗
Rete Natura 2000 (Fonte cartografica: http://www.sit.puglia.it/portal/portale_gestione_territorio/Cartografie)	Direttiva 92/43/CEE “Habitat”	Siti di importanza comunitaria SIC e Zone protezione speciale ZPS		✗
		Aree protette Nazionali e Regionali		✗
		Important bird area IBA		✗