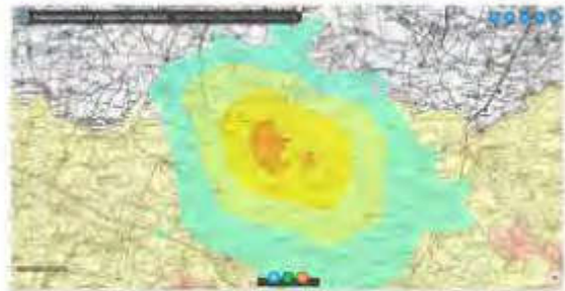


**PROGRAMMA NAZIONALE DI SOCCORSO  
PER IL RISCHIO SISMICO**

EX ARTICOLO 8, COMMA 2, DEL DECRETO LEGISLATIVO 7 NOVEMBRE 2001, N. 300,  
CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 9 NOVEMBRE 2001, N. 405

**ALLEGATO 2 DEL PIANO NAZIONALE DI EMERGENZA**

**ORGANIZZAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE  
E ELEMENTI CONOSCITIVI DEL TERRITORIO**



**ALLEGATO N. 8 – SEDE DI.COMA.C. di PARMA**

- a) Verifiche sismiche edifici strategici (Tabella n. 1 schema DPC)
- b) Schede semplificate di rilievo delle sedi DI.COMA.C./C.C.S.

TABELLA N° 1 VERIFICHE SISMICHE EDIFICI STRATEGICI

Tipo di struttura	Comune	Indirizzo	Lat	Long	Elementi descrittivi (LV0, IO, ES)	MS/effetti indotti (Livello MS)	Valutazioni sismiche (LV1-LV2)
<b>Centri di coordinamento</b>							
					<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV0 <input type="checkbox"/> IO <input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV1 <input type="checkbox"/> LV2	
						1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>	
<b>Edifici strategici: sedi delle strutture operative e caserme di rilevanza regionale e provinciale</b>							
Centro Unificato Emergenze	Parma	Strada del Taglio 6 / A	44.817916	10.309135	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV0 <input type="checkbox"/> IO <input checked="" type="checkbox"/> ES	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV1 <input checked="" type="checkbox"/> LV2	
<b>Edifici strategici: presidi sanitari</b>							
					<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV0 <input type="checkbox"/> IO <input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> LV1 <input type="checkbox"/> LV2	

- *elementi descrittivi*: Indicare se stata effettuata scheda LV0 Circolare del DPC 21/04/2010, scheda IO (Indicazioni Operative del DPC del 22/04/2015 n. prot EME/20575) scheda ES della CLE (O.P.C.M. 4007/2012).
- *microzonazione sismica e effetti indotti*: Indicare, se già disponibile, il livello degli studi di microzonazione sismica (1, 2 3) che interessa l'area di sedime degli edifici particolare riferimento agli effetti indotti (frane, liquefazioni, faglie attive e capaci, cedimenti differenziali, tsunami).
- *valutazione sismica degli edifici strategici*: Indicare, se già disponibile, la tipologia di valutazione sismica dell'edificio scheda LV1-2 (O.P.C.M. 3274/2005)



**SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.**

	articolato <input type="radio"/>
--	----------------------------------

A4-5 Caratteri distributivi - Ambienti dedicati alla sede Di.Coma.C. – C.C.S.							
Piano	Vani (n°)	Superficie utile (m <sup>2</sup> )	Rampe	Ascensori	Scala principale	Scala emergenza	Barriere architettoniche
Interrato	0   9	3   8   5	0	2	1	1	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano T.	0   8	3   2   8	1	2	1	1	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano 1°	0   9	3   3   2	0	2	1	1	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano 2°						1	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano 3°							Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
A4-6 Predisposizioni impianti TLC		Tetto calpestabile sì <input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/>		Possibilità di ancoraggio pali/antenne sul tetto sì <input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/>		Possibilità passaggio cavi tetto/sala radio sì <input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/>	

A5) Organizzazione e dotazioni della sede Di.Coma.C. – C.C.S.						
A5-1 Organizzazione e dotazioni generali						
Descrizione	Sup. utile (m <sup>2</sup> )	Vani	Utenze telefoniche	Stato di finiture e impianti	Rete informatica	Presenza ai diversi piani
Segreteria				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala Comunicazioni				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Funzioni (F1,...F14)				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala operativa				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Sala riunione				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Spazi accessori				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Servizi igienici				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Magazzino				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
Altro				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
TOTALI				I <input type="radio"/> M <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>
A5-2 Dotazioni informatiche	Vedi ALLEGATO A					
A5-3 Dotazioni TLC	Vedi ALLEGATO A					
A5-4 Elisuperfici	Presenza nei pressi della sede Di.Coma.C. – C.C.S. di piazzola di atterraggio sì <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>					
	segnalata (omologata ENAC)	<input type="radio"/>	temporanea <input type="radio"/>	illuminazione	dimensioni (m <sup>2</sup> )	spazio libero da ostacoli (m <sup>2</sup> )
	non segnalata	<input type="radio"/>	fissa <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>		
	zona d'appoggio	<input type="radio"/>	illuminazione	dimensioni (m <sup>2</sup> )	spazio libero da ostacoli (m <sup>2</sup> )	
			sì <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>			

A6) Cartografie e documentazioni disponibili ed allegate
Vedi SEZIONE F3



PRESIDENZA-DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO RISCHIO SISMICO E VULCANICO

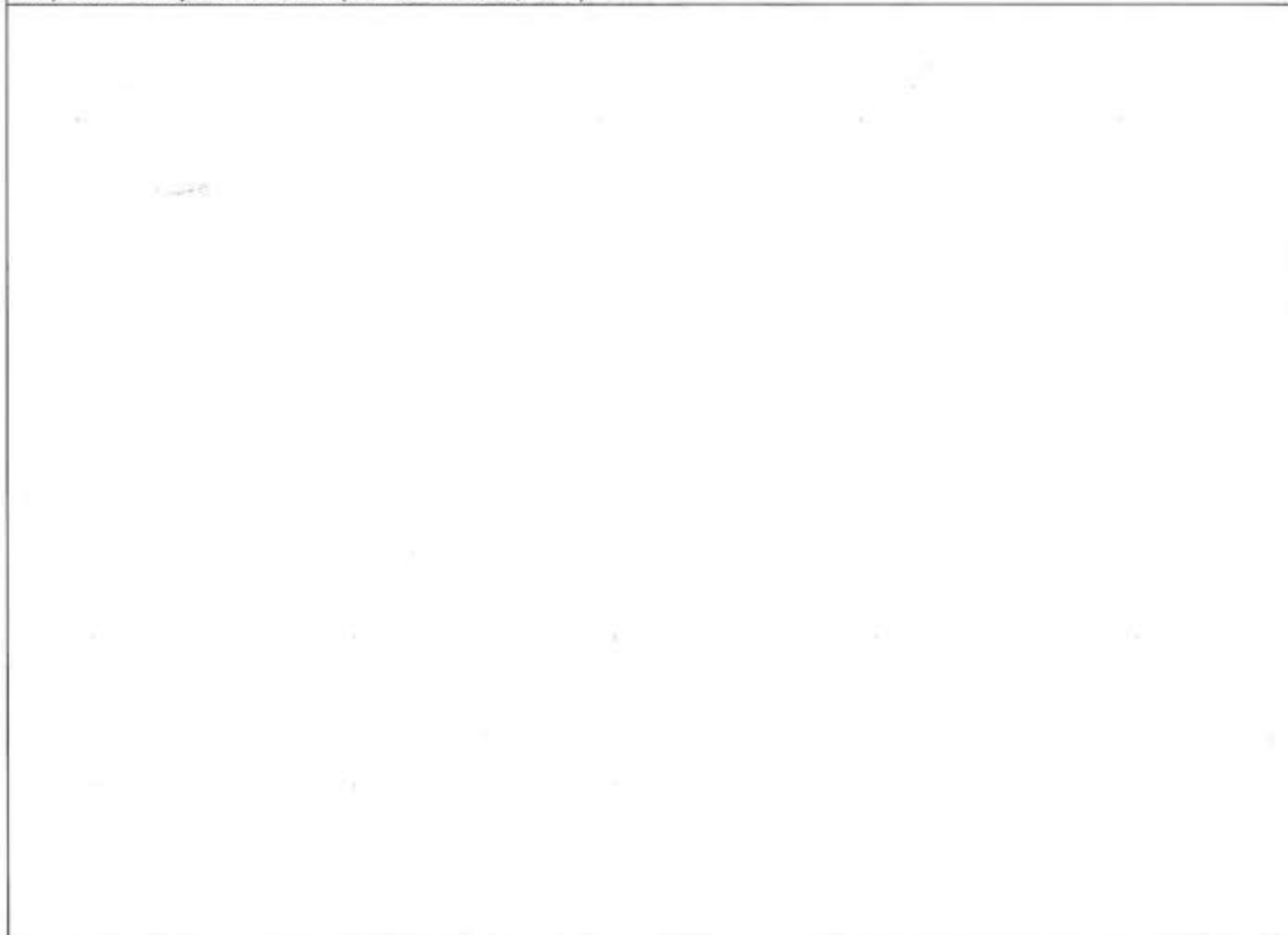
---

*SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.*

---

*SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.*

**A7) Stralcio planimetria (es. catastale, etc.)**



**A8) Note**



SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.

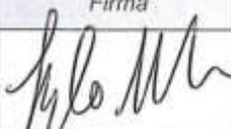
ALLEGATO A (sottoscritto per validazione dal Responsabile Sede)

ALL. A1 – Dotazioni sede Di.Coma.C. – C.C.S.

Dotazioni e strumentazioni disponibili	Disponibilità attuale	N.	Collocazione attuale presso la sede	Utilizzo attuale per usi diversi dalla sede
Fax dedicati	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Linee telefoniche	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Collegamento Internet _____	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Computer	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Stampanti	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Fotocopiatrici	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Scanner	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Gruppo continuità	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Gruppo elettrogeno	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Postazioni radio ricetrasmittenti	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Tecnologia per video conferenza	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Arredi dedicati	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Autovetture	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
GPS	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
Antenna Radio	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>

ALL. A2 – Individuazione uso promiscuo e tempi di riconversione

Supplemento A1-6	<b>Destinazione d'uso Edificio:</b>				
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	%	Sede Di.Coma.C. – C.C.S.
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	%	Altri usi pubblici
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	%	Usi privati (appartamenti, negozi, etc.)
	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	%	TOTALE
	Uso previsto Sede Di.Coma.C. – CCS		Promiscuo <input checked="" type="checkbox"/> specificare Polizia Municipale - 118		Esclusivo attività protezione civile <input type="radio"/>
	Solo in caso di uso promiscuo: tempistica per riconvertire l'uso esclusivo come Di.Coma.C. – CCS		brevissima < 6 h <input type="radio"/>	breve Tra 6 e 24 h <input checked="" type="radio"/>	media Fino a 3 gg. <input type="radio"/>
	Disponibilità di ulteriori spazi contigui da adibire a Di.Coma.C. – CCS in caso di necessità		<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione brevissima <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione breve <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione media <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione lunga <input type="radio"/> Sì, con tempistica di riconversione lunghissima		
	lunga Tra 3 e 7 gg. <input type="radio"/>		lunghissima > 7 gg. <input type="radio"/>		

Data 09/11/2018	Titolo	Nome	Cognome	Firma	
Il Responsabile per la Sede	Ing.	Gian Paolo	Monteverdi		

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. - C.C.S.

SEZIONE B - VULNERABILITA' STRUTTURALE DELL'EDIFICIO

<b>B1) Dati dimensionali - Età di costruzione/ristrutturazione - Stato di manutenzione</b>								
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	2   0   0   5		
A	0   6	B	0   3     5	C	0   4     8   0	E	Anno di ultimazione della costruzione	2   0   0   8
F	Struttura progettata prima della classificazione sismica comunale si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>				G	Anno 1° classificazione sismica	2   0   0   5	
H	Categoria/Zona sismica originaria   -		I	Zona sismica attuale   3		L	Anno classificazione sismica attuale	
M	Eventuali norme sismiche adottate per progettazione: D.M. 96		<input checked="" type="checkbox"/> N1: Nessuno <input type="checkbox"/> N2: Adeguamento sismico <input type="checkbox"/> N3: Miglioramento sismico <input type="checkbox"/> N4: Intervento locale/Altro		Verifica sismica post progettazione <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/> Anno         Esito			
N	Interventi di modifica sostanziale della struttura: Anno							
P	Giunto tecnico efficace: si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/>		Q	Stato di manutenzione generale: <input type="checkbox"/> Insufficiente <input type="checkbox"/> Sufficiente <input checked="" type="checkbox"/> Buono				

**B2) Censimento di Vulnerabilità (LSU)**

Data sopralluogo LSU					
Disponibilità della Scheda di 1° livello	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>	Disponibilità della Scheda di 2° livello	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		
Vulnerabilità (da censimento LSU)	<input checked="" type="checkbox"/> Bassa	<input type="checkbox"/> Medio-Bassa	<input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Medio-Alta	<input type="checkbox"/> Alta

**B3) Tipologia costruttiva prevalente/ Tipologia ed organizzazione del sistema resistente**

N.B. Nel caso di edifici a struttura prefabbricata o di grande luce, le Sez. da B3 a B8 si intendono integralmente sostituite dalle Sez. da 2B a 4 della corrispondente "Scheda GL-AeDES di valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbr. o di grande luce".

<input type="checkbox"/> B3_A : Muratura	<input checked="" type="checkbox"/> B3_B : Cemento Armato	<input type="checkbox"/> B3_C : Acciaio
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------

**B3\_A) Muratura:**

Strutture verticali / Strutture orizzontali		Non identificate	Strutture in muratura				Pilastrini isolati	Mista	Rinforzata
			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,...)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata...)				
			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli			
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Non identificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Volte senza catene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G1	H1
3	Volte con catene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e volline,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a soletta di c.a.,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G3	H3

**B3\_B) Cemento Armato**

**B3\_C) Acciaio**

A) Struttura a telai in c.a. in una sola direzione	<input type="checkbox"/>	A) Struttura intelaiata	<input type="checkbox"/>
B) Struttura a telai in c.a. in due direzioni	<input type="checkbox"/>	B) Struttura con controventi reticolari concentrici	<input type="checkbox"/>
C) Struttura a pareti in c.a. in una sola direzione	<input type="checkbox"/>	C) Struttura con controventi eccentrici	<input type="checkbox"/>
D) Struttura a pareti in c.a. in due direzioni	<input type="checkbox"/>	D) Struttura a mensola o a pendolo invertito	<input type="checkbox"/>
E) Struttura mista telaio-pareti	<input checked="" type="checkbox"/>	E) Struttura intelaiata controventata	<input type="checkbox"/>
F) Struttura a nucleo	<input type="checkbox"/>	F) Altro	<input type="checkbox"/>
G) Altro	<input type="checkbox"/>		





*SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.*

**SEZIONE D – COLLEGAMENTI PRINCIPALI DEL COMUNE**

D1) Collegamenti stradali									
N	Denominazione nodo	Tronco	Tipologia	Larghezza della strada (m)	Lunghezza (km)		Tm (min)	Attraversamento urbano %	Potenziali ostacoli
					Parziale	Totale			
1	Casello A1 - Parma					7,3	10		Ponti e Viadotti
2	Casello A15 - Noceto					14,5	20		Ponti e Viadotti
3	Casello A1 - Fidenza					24,4	40		Ponti e Viadotti
4	Casello A1 - San'Ilario					21,5	40		Ponti e Viadotti

*Corografia con indicazione dei percorsi principali da e verso la sede*

VEDI CARTOGRAFIA ALLEGATA



**SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. – C.C.S.**

**SEZIONE E - VULNERABILITA' CIRCOSTANTE L'EDIFICIO**

NB Le informazioni si riferiscono agli edifici prospicienti la sede e le vie di accesso allo stesso, secondo i percorsi di accessibilità principale da e verso la sede. Il giudizio di vulnerabilità è espresso sulla base di osservazioni esterne.

**E) Percorsi di accessibilità alla sede Di.Coma.C. – C.C.S.**

N	Denominazione <sup>1</sup>	Tronco n°	Tipologia	Larghezza (m)	Lunghezza (km)	Potenziati ostacoli
1	Strada del Taglio	1	SU	8,50	408	—
1	Strada dei Mercati	2	SU	7,30	720	—
1	Via Melvin Jones	3	SU	7,50	602	—
2	Strada del Taglio	1	SU	8,50	441	—
2	Strada dei Mercati	2	SU	7,50	767	—

**Estratto di mappa con indicazione dei percorsi di accessibilità principale da e verso la sede**

2	Strada Baganzola	3	SU	11,50	1336	Porte Tangenziale
---	------------------	---	----	-------	------	-------------------

VEDI PLANIMETRIA ALLEGATA

**SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Comu.C. – C.C.S.**

<b>PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°1</b>	
<b>E1-1) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>E2-1) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Rete del gas	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E3-1) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E4-1) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E5-1) Altri ostacoli all'accesso</b> si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
<b>PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°2</b>	
<b>E1-2) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>E2-2) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Rete del gas	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E3-2) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E4-2) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Ponti/Viadotti	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/>	
<b>E5-2) Altri ostacoli all'accesso</b> si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
<b>PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°3</b>	
<b>E1-3) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>E2-3) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Rete del gas	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E3-3) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E4-3) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede</b>	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
<b>E5-3) Altri ostacoli all'accesso</b> si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
<b>E6) Note</b>	

*SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI Di.Coma.C. - C.C.S.*

**SEZIONE F – SINTESI DEL RILIEVO**

F1) Tabella di sintesi					
Sezione Parere	A5	B	C	D	E
	Organizzazione e dotazioni della sede	Vulnerabilità strutturale dell'edificio	Caratteristiche Morfologiche del terreno	Collegamenti principali del Comune	Vulnerabilità circostante l'edificio
Negativo	○	○	○	○	○
Positivo con indicazioni	○	○	○	○	○
Positivo	∅	∅	∅	∅	∅

F2) Indicazioni di massima

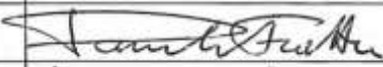
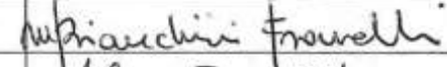
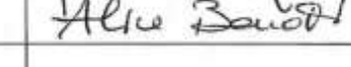
**F3) ALLEGATI**

Barrare le caselle relative agli atti documentali allegati a corredo della presente scheda

Certificato di collaudo	<input checked="" type="checkbox"/>
Relazione a struttura ultimata	<input checked="" type="checkbox"/>
Relazione progettuale sulle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica sismica post progettazione	<input type="checkbox"/>
Verifica sismica condotta sulla base dell'OPCM 3274, art. 2, commi 3 e 5	<input type="checkbox"/>
Classificazione e/o Perimetrazione nel Piano di Assetto idrogeologico	<input type="checkbox"/>
Pianta Edificio <u>Tutti i piani della struttura</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartografia <u>Mappe pericolosità Idraulica - Mappe del rischio Idraulico - Fasce P.A.I - Cartografie connessioni viabilistiche</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>

Data compilazione scheda 10/9/11/1/2/01/18

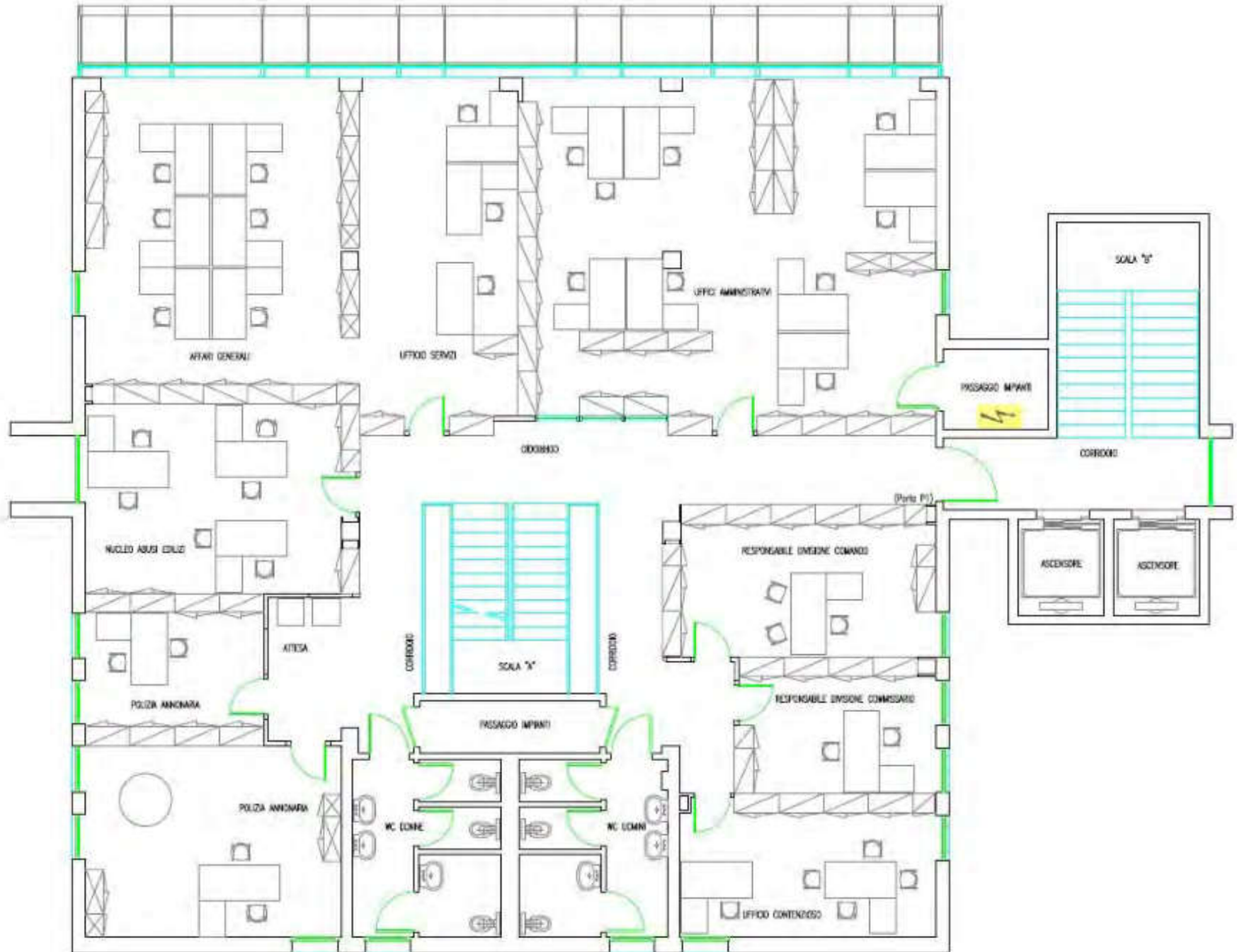
Rilevatori

Titolo	Nome/Cognome	Ente di appartenenza	Firma
Ing.	DANIELE FRATA	COMUNE DI PARMA	
Ing.	MARCELLO BIANCHINI FRASSINELLI	COMUNE DI PARMA	
Ing.	ALICE BONATI	COMUNE DI PARMA	

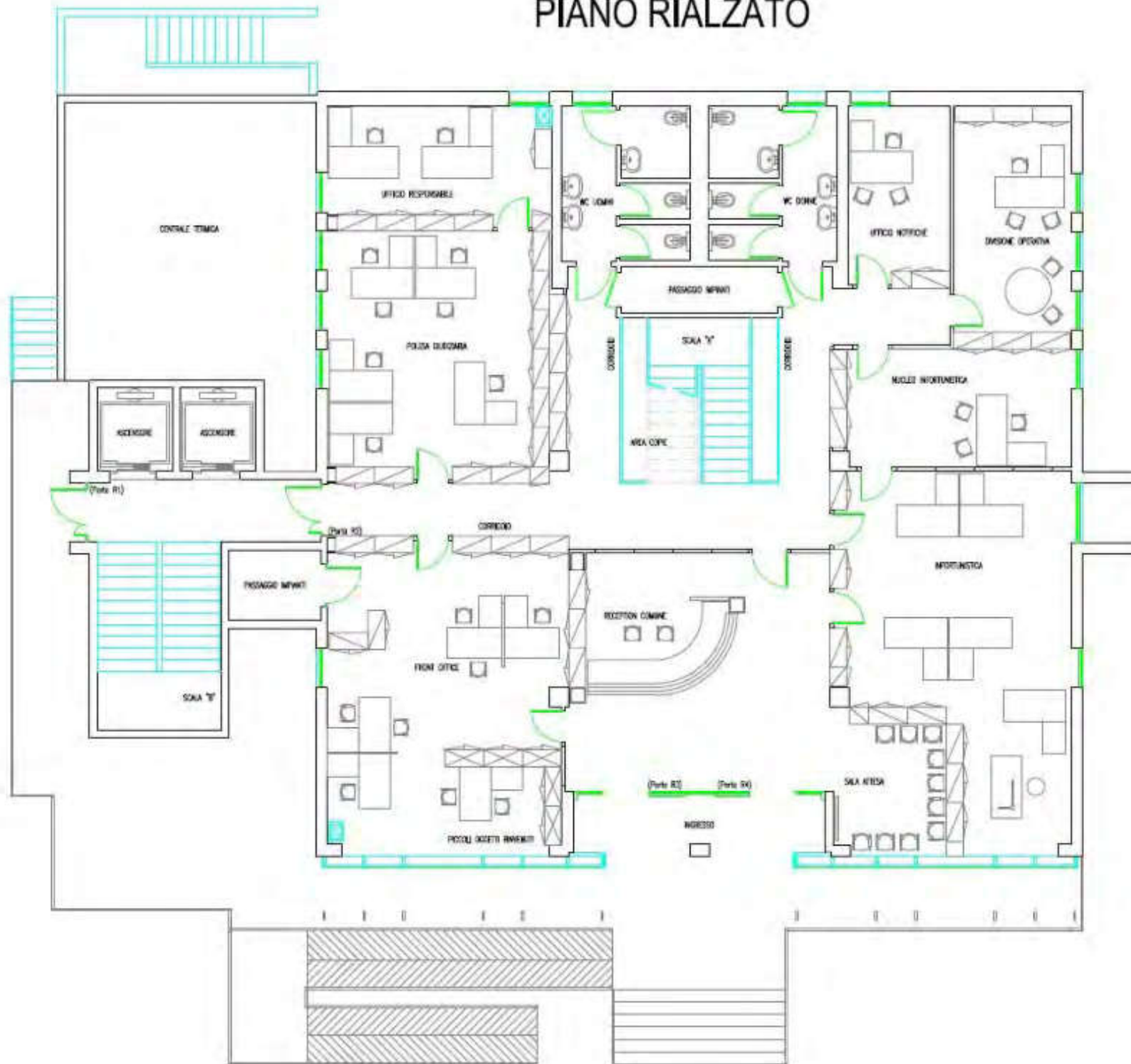
# PIANO INTERRATO



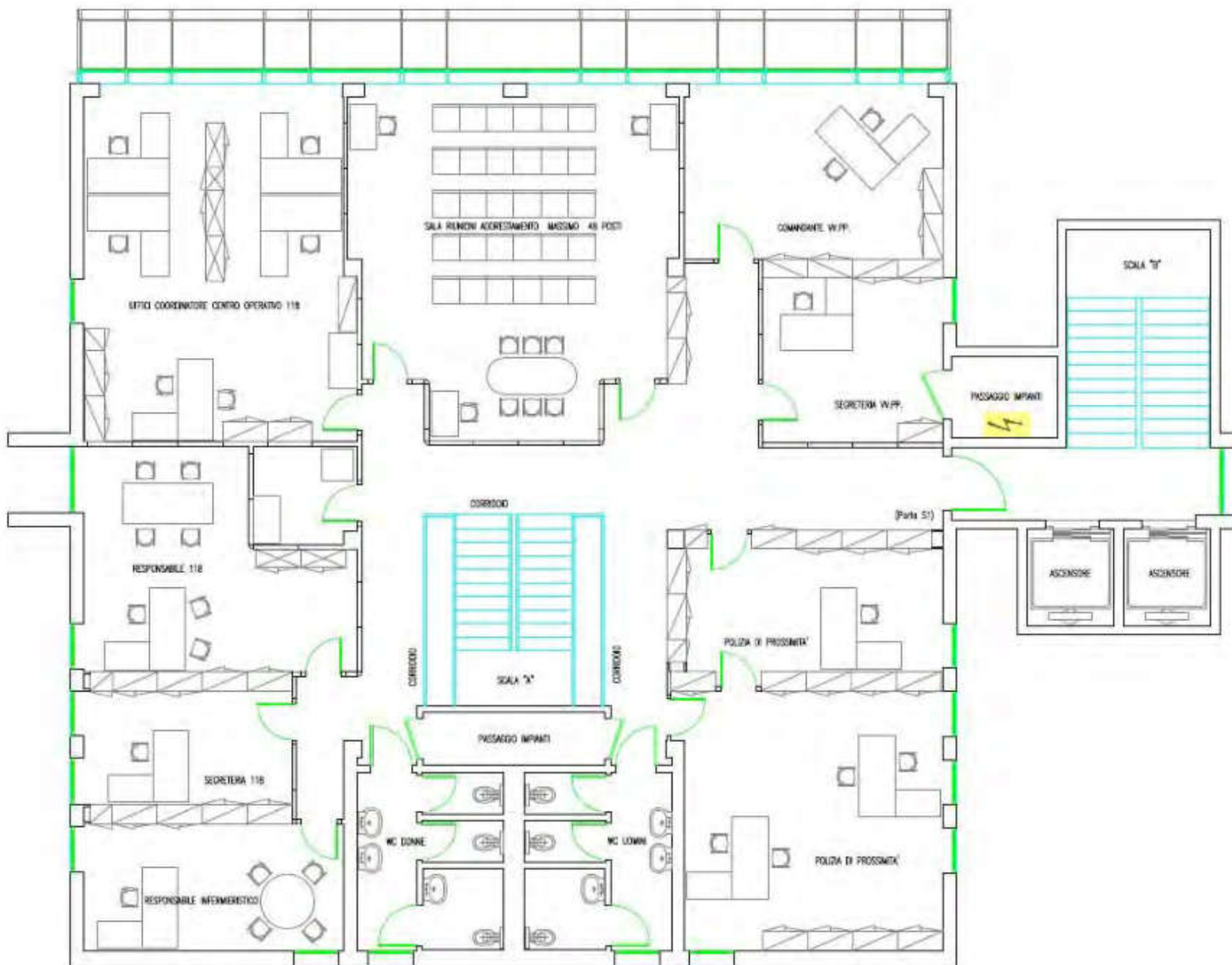
# PIANO PRIMO



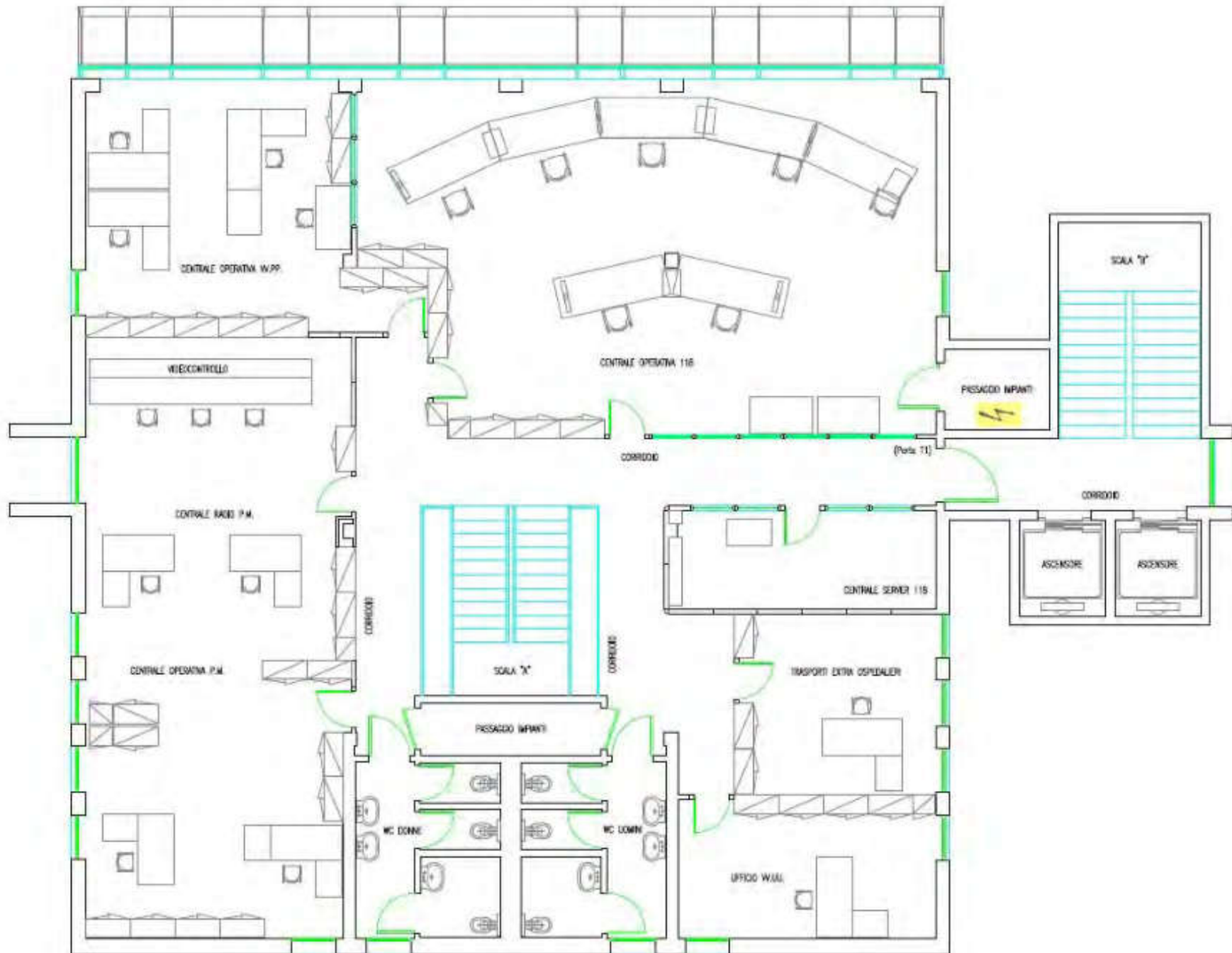
# PIANO RIALZATO



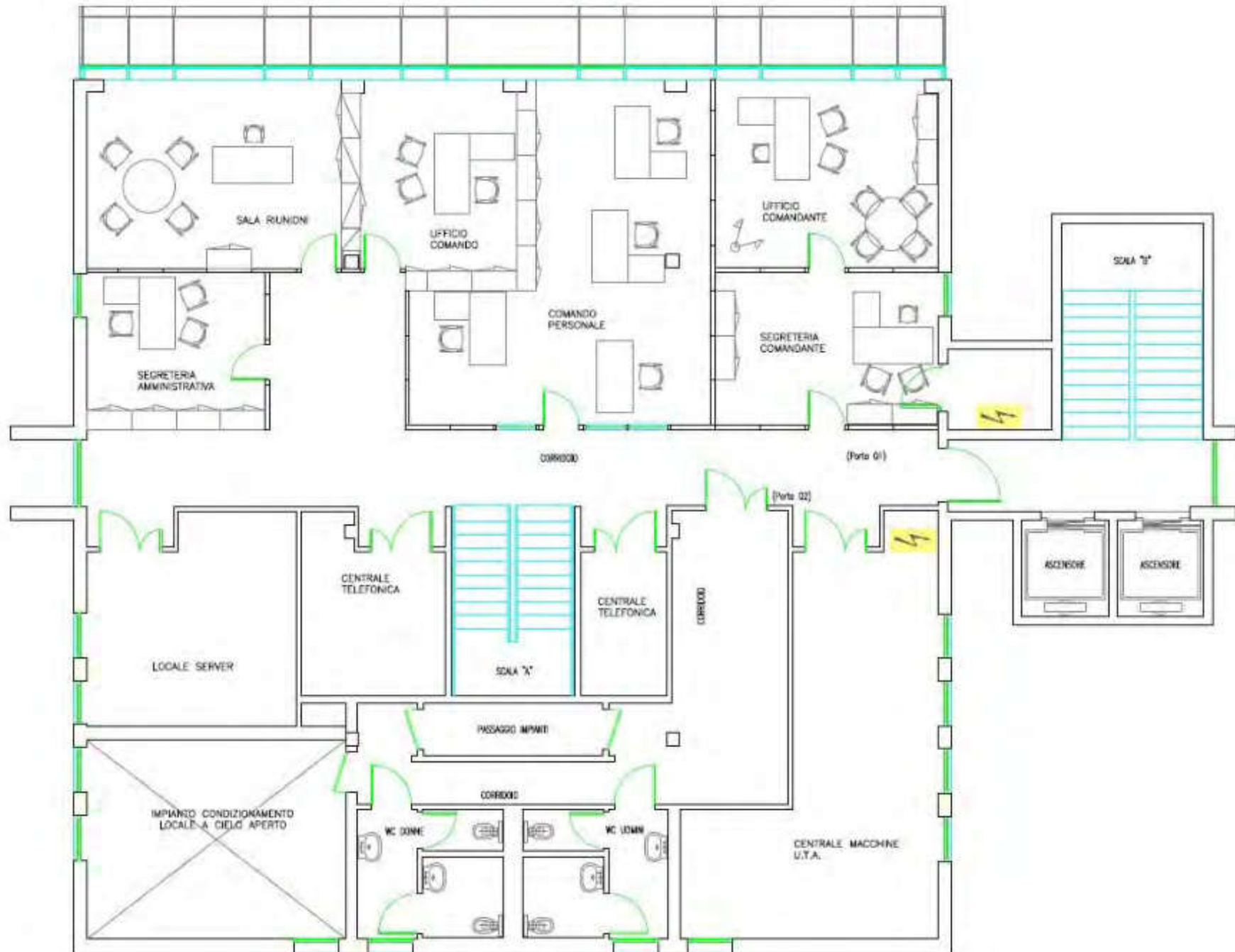
# PIANO SECONDO



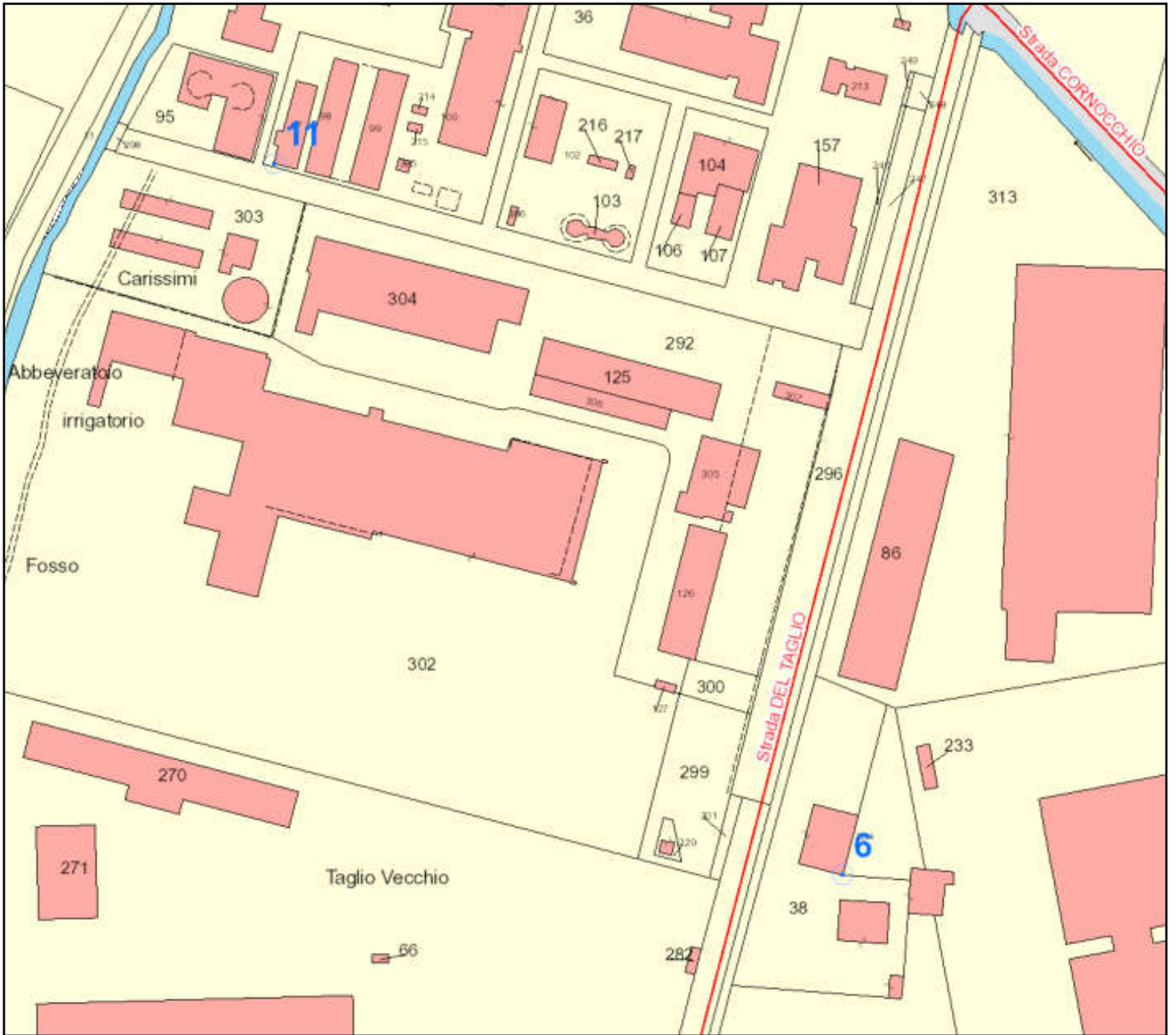
# PIANO TERZO



# PIANO QUARTO



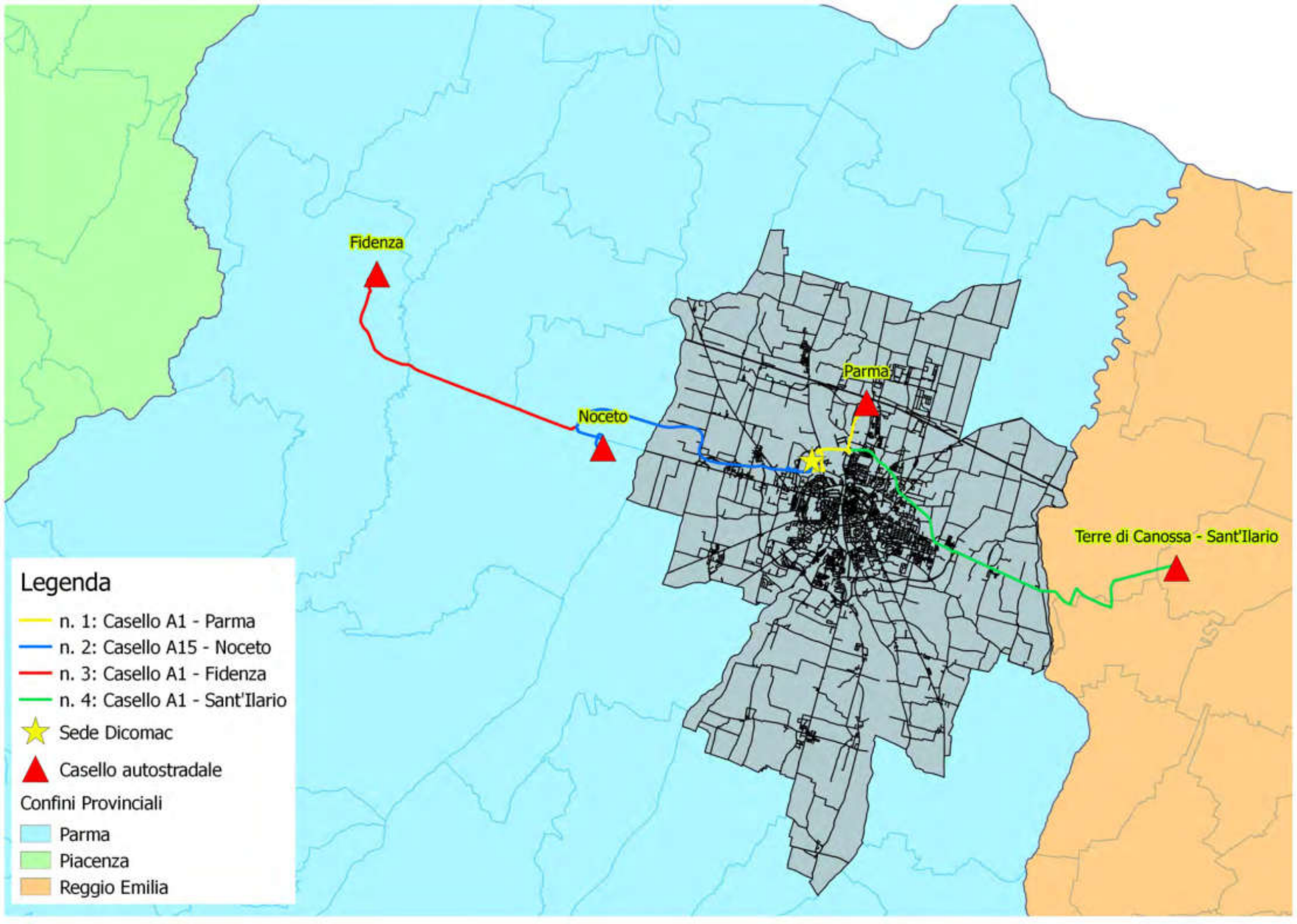
# Catasto



60m

1:2.000





**Legenda**

- n. 1: Casello A1 - Parma
- n. 2: Casello A15 - Noceto
- n. 3: Casello A1 - Fidenza
- n. 4: Casello A1 - Sant'Ilario
- ★ Sede Dicomac
- ▲ Casello autostradale

Confini Provinciali

- Parma
- Piacenza
- Reggio Emilia



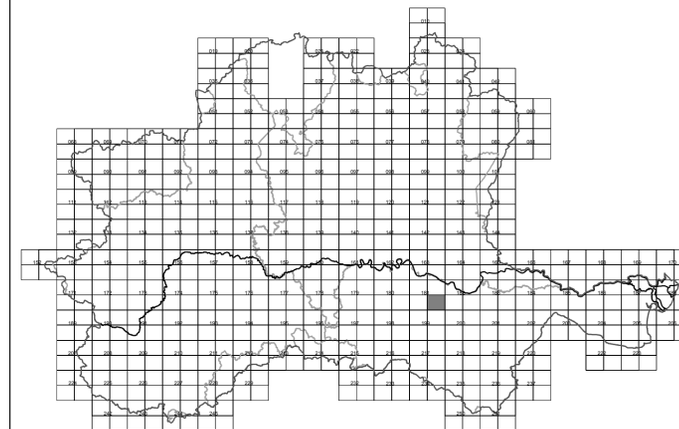
AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
PARMA

# Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

Interventi sulla rete idrografica e sui versanti  
Legge 18 maggio 1989, n. 183, art. 17, comma 6-ter  
Tavole di delimitazione delle fasce fluviali

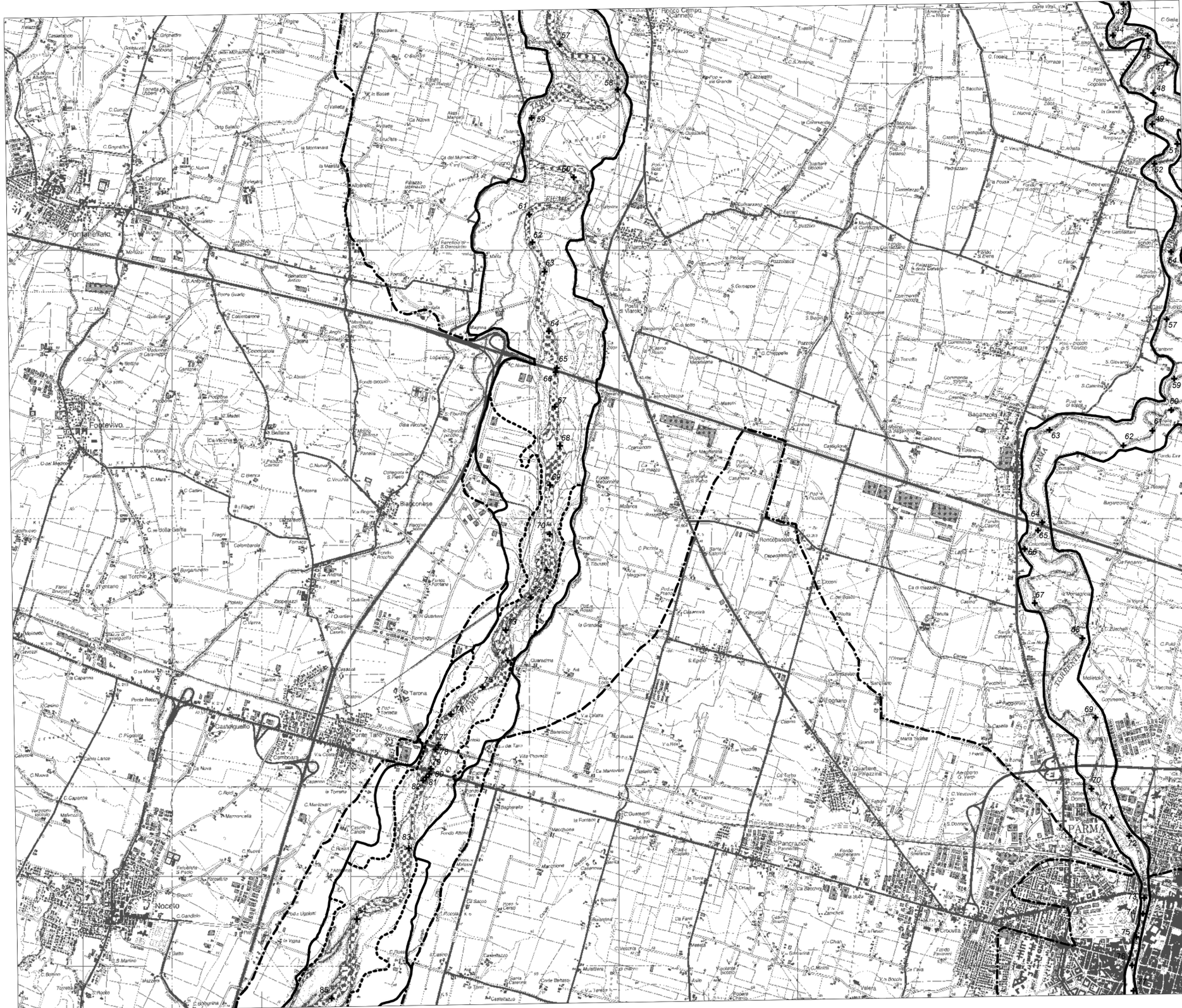
FOGLIO 181 SEZ. II - Parma Nord  
PARMA 03 TARO 03

Scala 1:25.000



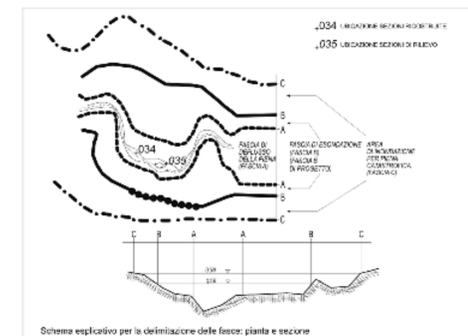
AVVERTENZA - Il PAI e altri strumenti di pianificazione di bacino, inerenti l'assetto idrogeologico, contengono rappresentazioni cartografiche delle parti di territorio soggette ad ulteriori vincoli, relativi al dissesto idrogeologico. Per una lettura integrata di tali eventuali vincoli, riguardanti il territorio raffigurato nella presente carta, occorre fare riferimento a tutte le cartografie della pianificazione per l'assetto idrogeologico. Inoltre si raccomanda una verifica degli strumenti di pianificazione delle Regioni e delle Province.

Deliberazione n. 16/2006



## LEGENDA

- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- - - - - limite (\*) estemo della Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C



Elementi conoscitivi

area inondabile per eventi della piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite del progetto (solo per i corsi d'acqua per i quali è disponibile lo specifico approfondimento)

Inquadramento

rimando ad altra tavola e numero della tavola

(\*) limite individuato dal bordo interno del graficismo

# Fasce pericolosità idraulica

## Legenda

Sede dicomac



Pericolo Basso - Reticolo Principale



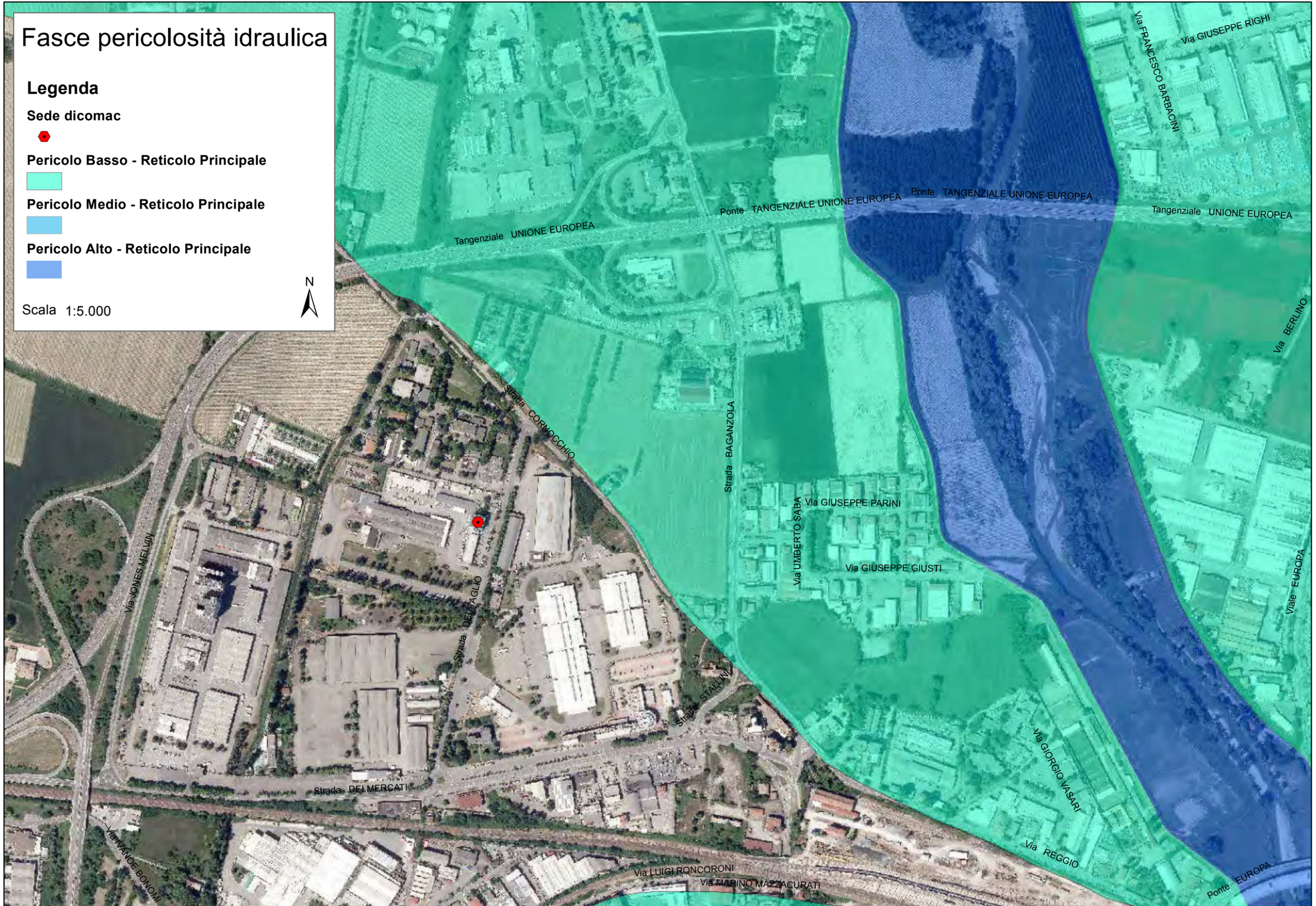
Pericolo Medio - Reticolo Principale



Pericolo Alto - Reticolo Principale



Scala 1:5.000



# Fasce pericolosità idraulica

## Legenda

Sede dicomac



Pericolo Alto - Reticolo Principale



Pericolo Medio - Reticolo Principale



Pericolo Basso - Reticolo Principale



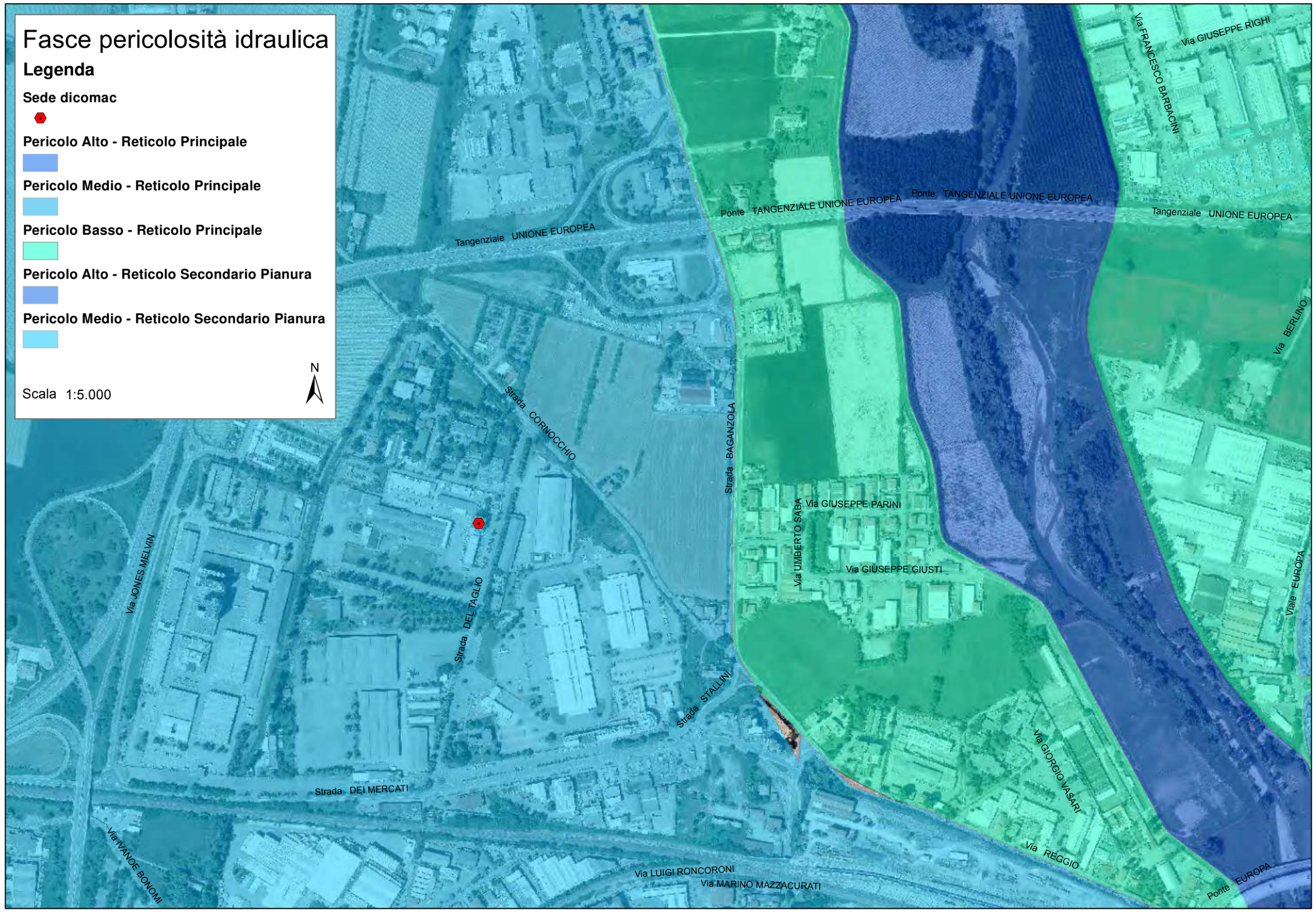
Pericolo Alto - Reticolo Secondario Pianura



Pericolo Medio - Reticolo Secondario Pianura



Scala 1:5.000



# Fasce rischio idraulico

## Legenda

 Sede dicomac

## Reticolo Principale

### Rischio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

## Reticolo Secondario di Pianura

### Rischio

-  R1
-  R2
-  R3

Scala 1:5.000

