

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

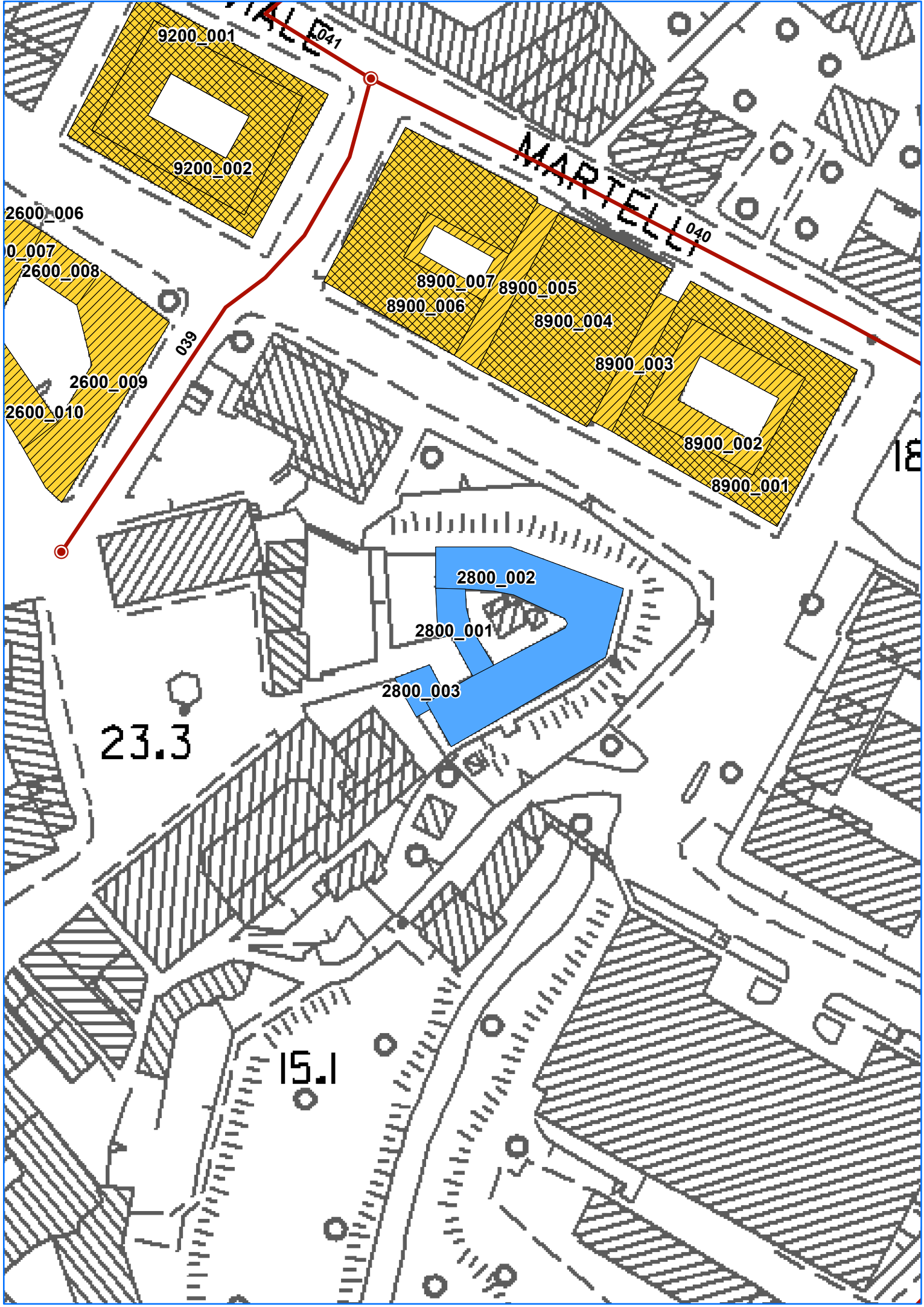
Data compilazione	23 / 05 / 2017	Codice ISTAT	
1 Regione	FRIULI-VENEZIA GIULIA		06
2 Provincia	Pordenone		093
3 Comune	Pordenone		033
4 Località abitata	Pordenone		10001
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000028	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	002		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000039	b	
	c	d	
10 Indirizzo	Piazza della Motta	11 Civico	10
12b Denominazione	Casa circondariale di Pordenone	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input checked="" type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	4	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input checked="" type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input checked="" type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33 PROPRIETÀ
33 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35 UBICAZIONE
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	36 UBICAZIONE
36 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	37 MICROZONAZIONE SISMICA
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38 Tipo instabilità
38 Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 Cedimenti differenziali
39 Liquefazione	<input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	42 Cavità sotterranee
40 Faglia attiva e capace	<input type="radio"/> Faglia attiva e capace	43 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA
41 Cedimenti differenziali	<input type="radio"/> Cedimenti differenziali	44 Localizzazione frana
42 Cavità sotterranee	<input type="radio"/> Cavità sotterranee	45 Interferenze con l'edificio strategico
43 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	46 A monte
44 Localizzazione frana	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	47 A valle
45 Interferenze con l'edificio strategico	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	47 Area alluvionabile
46 A monte	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
47 A valle	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	
47 Area alluvionabile	<input type="radio"/> Localizzazione frana <input type="radio"/> Interferenze con l'edificio strategico	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input checked="" type="radio"/> Altro 021
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S42 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S42
50 Uso originario	S42
51 Uso attuale	S42
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	1200
53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE	1800
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 37
54 Persone mediamente presenti	37
55 Ore fruizione nel giorno	24
55 Ore fruizione nel giorno	24
56 Mesi fruizione nell'anno	12
56 Mesi fruizione nell'anno	12
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
57 Interventi dopo la costruzione	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
58 Anno	1999
58 Anno	1999
59 Ampliamenti	
59 Ampliamenti	
60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%	
61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso	
62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale	
63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico	
64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali	
65 Altro	<input checked="" type="radio"/> Altro
65 Altro	<input checked="" type="radio"/> Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento <input type="text"/> 67 Data 00 / 00 / 0000
66 Codice evento	<input type="text"/>
67 Data	00 / 00 / 0000
67 Data	00 / 00 / 0000
68 Tipo intervento	<input type="text"/>
68 Tipo intervento	<input type="text"/>
69 Codice evento	<input type="text"/>
69 Codice evento	<input type="text"/>
70 Data	00 / 00 / 0000
70 Data	00 / 00 / 0000
71 Tipo intervento	<input type="text"/>
71 Tipo intervento	<input type="text"/>
72 Codice evento	<input type="text"/>
72 Codice evento	<input type="text"/>
73 Data	00 / 00 / 0000
73 Data	00 / 00 / 0000
74 Tipo intervento	<input type="text"/>
74 Tipo intervento	<input type="text"/>
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input checked="" type="radio"/> Non effettuata



9200_001

9200_002

2600_006

0_007

2600_008

2600_010

2600_009

039

MARTELL

040

8900_006

8900_005

8900_004

8900_003

8900_002

8900_001

2800_002

2800_001

2800_003

23.3

15.1