



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE
AMBIENTE
Studi ambientali e paesaggistici
Relazione rumore e vibrazioni
TOMO 1 - Simulazioni acustiche

Il Progettista

Supporto specialistico

Responsabile di progetto ed
incaricato delle integrazioni tra
le varie prestazioni:



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

Dott. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO
D01	T100	AM039	1	RG	002	0A
						01 DI 01

DATA

GENNAIO '17

SCALA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	Altran	D'Armini	Monaco

IL RESPONSABILE
DEL
PROCEDIMENTO

IL CONCESSIONARIO

SARC SRL



L'ENTITA' COSTRUTTRICE

VISTO PER ACCETTAZIONE

INDICE

ALLEGATO I: RISULTATI DELLE SIMULAZIONI ACUSTICHE	2
ALLEGATO II: DETTAGLIO DEGLI EFFETTI DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA.....	39
ALLEGATO III: DETTAGLIO SUI RECETTORI SENSIBILI - RUMORE	40
ALLEGATO IV: CONFRONTO FRA LA SITUAZIONE POST OPERAM E POST OPERAM CON MITIGAZIONE: SEZIONI VERTICALI	41
ALLEGATO V: SIMULAZIONI ACUSTICHE DI DETTAGLIO ESEGUITE NELLE AREE CRITICHE DI CANTIERE	62

ALLEGATO I: RISULTATI DELLE SIMULAZIONI ACUSTICHE

Legenda:

Parametro	Tipologia	Note esplicative
Utilizzo	Z1	All'interno della fascia A dell'infrastruttura in esame. Limite normativo da DPR 30/03/2004 di 70 dB(A) diurni e 60 dB(A) notturni
	Z2	All'interno della fascia B dell'infrastruttura in esame. Limite normativo da DPR 30/03/2004 di 65 dB(A) diurni e 55 dB(A) notturni
	Z3	All'esterno della fascia di pertinenza dell'infrastruttura in esame. Limiti da DPCM 01/03/1991
	HOS	Ospedale, case di cura o assimilabili. Limiti di 50 dB(A) diurni e 40 dB(A) notturni
	SCH	Scuole ed assimilabili. Limite di 50 dB(A) diurno
Nuovo limite	Limite normativo del ricettore tenendo conto dei fenomeni di concorsualità	Il limite inizialmente previsto per il ricettore può essere ridotto di 3 dB(A) in conformità al DM 29/11/2000
AO	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>ante operam</i>	
PO	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni del solo collegamento autostradale e delle relative rampe di accesso	
VS_PO	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni della viabilità secondaria non locale	
VS_NC_PO	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni della viabilità secondaria locale	
PM	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni del solo collegamento autostradale e delle relative rampe di accesso, considerando la presenza degli interventi di mitigazione	
VS_PM	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni della viabilità secondaria non locale, considerando la presenza degli interventi di mitigazione	
VS_NC_PM	Livello acustico valutato nel ricettore nello scenario <i>post operam</i> considerando le emissioni della viabilità secondaria locale, considerando la presenza degli interventi di mitigazione	

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
1	1	NO	2524211,43	4130590,68	21,8	Z3	70	60	53.4	49.3	37,3	34,6	55,3	50,5	0	0	-	-	35,7	33	55,3	50,5	0	0	-	-
1	2	NO	2524211,43	4130590,68	24,8	Z3	70	60	54.6	50.2	39,2	36,4	56	50,9	0	0	-	-	37,6	34,8	56	50,9	0	0	-	-
1	1	SO	2524219,4	4130571,23	21,8	Z3	70	60	53	49.1	36,7	33,8	54,9	50,2	0	0	-	-	35,1	32,3	54,9	50,2	0	0	-	-
1	2	SO	2524219,4	4130571,23	24,8	Z3	70	60	54.1	50.1	39,1	36,3	55,9	50,9	0	0	-	-	37,5	34,7	55,9	50,9	0	0	-	-
6	1	E	2523166	4130325,99	29,85	Z1	70	60	58.2	53.8	57,7	53,3	53,9	49,6	0	0	-	-	56,8	52,3	53	48,6	0	0	-	-
6	2	E	2523166	4130325,99	32,85	Z1	70	60	59	54.2	58,5	53,6	56,2	51,2	0	0	-	-	57,6	52,7	55,2	50,3	0	0	-	-
6	1	N	2523154,32	4130340,05	31,6	Z1	70	60	61	56.7	61,6	57	57	52	0	0	-	-	59,7	55,2	55,3	50,4	0	0	-	-
6	2	N	2523154,32	4130340,05	34,6	Z1	70	57	62.1	57.2	62,7	57,6	57,9	52,5	0	0	-	0,6	61,2	56,2	56,7	51,7	0	0	-	-
7	1	E	2523192,13	4130286,2	29,8	Z2	65	55	54.5	51.2	53,8	50,3	51,4	47,7	0	0	-	-	53,3	49,7	51,1	47,2	0	0	-	-
7	1	N	2523179,15	4130300,38	31,92	Z2	65	52	56.1	52.5	55,1	51,5	54,4	49,8	0	0	-	-	54,6	50,9	53,7	49	0	0	-	-
8	1	E	2520590,5	4129624,69	29,33	Z1	70	60	57.5	54.2	56,9	52,9	0	0	7	2,4	-	-	56,9	52,9	0	0	7,6	2,6	-	-
8	2	E	2520590,5	4129624,69	32,33	Z1	70	60	60	55.8	59,5	54,9	0	0	8,1	3,4	-	-	59,5	54,9	0	0	8,4	3,6	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
8	3	E	2520590,5	4129624,69	35,33	Z1	70	60	61.2	56.3	61,1	55,8	0	0	11,1	6,4	-	-	61,1	55,8	0	0	11,1	6,3	-	-
8	4	E	2520590,5	4129624,69	38,33	Z1	70	60	61.8	56.4	61,9	56,4	0	0	21,9	18,1	-	-	61,9	56,4	0	0	21,4	17,6	-	-
13	1	E	2519922,86	4129332,46	51,8	Z3	70	60	36.9	33.8	36,8	33,2	0	0	22,9	18	-	-	36,6	33	0	0	22,9	18	-	-
13	2	E	2519922,86	4129332,46	54,8	Z3	70	60	40.3	37.2	40,5	37,1	0,7	0	32,1	28,5	-	-	40,2	36,8	0,7	0	32,1	28,5	-	-
14	1	O	2519869,37	4129314,81	50,34	Z3	70	60	36.3	32.8	38,6	35,1	20,5	0	17,4	11,8	-	-	38,6	35,1	20,5	0	17,4	11,8	-	-
14	2	O	2519869,37	4129314,81	53,34	Z3	70	60	37.1	33.5	39,8	36,1	21	0	20,7	15,5	-	-	39,7	36,1	21	0	20,7	15,5	-	-
15	1	E	2519177,23	4128107,56	17,8	Z3	70	60	57.8	53.3	34,5	31	18,9	0	43,3	40,3	-	-	34,5	31	18,9	0	43,3	40,3	-	-
15	1	O	2519075,18	4128148,15	17,91	Z3	70	60	39.1	35.3	46,3	42,7	21,2	0	34,4	30	-	-	46,3	42,7	21,2	0	34,4	30	-	-
16	1	E	2519142,82	4128006,77	19,64	Z3	70	60	56.5	53	33,5	29,9	15,8	0	45,7	42,6	-	-	33,5	29,9	15,8	0	45,7	42,6	-	-
16	1	O	2519076,04	4127997,04	18,96	Z3	70	60	39.4	35.6	45,7	42,1	16,1	0	27,8	23,9	-	-	45,7	42,1	16,1	0	27,8	23,9	-	-
17	1	E	2519041,07	4127900,26	20,9	Z3	70	60	51	47.8	36,5	33	20,7	0	46,5	43,1	-	-	36,5	33	20,7	0	46,5	43,1	-	-
17	1	N	2519002,88	4127932,85	19,8	Z3	70	60	48.6	45.2	43,1	39,5	23,1	15,1	40,7	37	-	-	43,1	39,5	23,1	15,1	40,7	37	-	-
18	1	NO	2518934,65	4127916,9	20,64	Z3	70	60	34.3	30.7	41,9	38,2	14,1	9,7	36,7	32,7	-	-	41,7	37,9	14,1	9,7	36,7	32,7	-	-
18	1	SE	2518966,03	4127878,04	19,8	Z3	70	60	48.5	45.6	31,4	27,3	11,3	0	44,9	41,4	-	-	30,7	26,2	11,3	0	44,9	41,4	-	-
19	1	NO	2518927,04	4127986,52	19,8	Z3	70	60	41.9	38.5	48,9	44,3	21	0	27,6	23,9	-	-	48,9	44,3	21	0	27,6	23,9	-	-
19	2	NO	2518927,04	4127986,52	22,8	Z3	70	60	44.1	40.3	49,9	45,2	23,7	0	29,3	25,1	-	-	49,9	45,2	23,7	0	29,3	25,1	-	-
19	1	SE	2518965,09	4127936,35	19,8	Z3	70	60	47.9	44.8	29,2	25,2	6,6	0	44,2	41	-	-	28,4	24,1	6,6	0	44,2	41	-	-
19	2	SE	2518965,09	4127936,35	22,8	Z3	70	60	49.4	46.1	35,5	31,7	11,5	0	45,3	41,5	-	-	34,2	30,2	11,5	0	45,3	41,5	-	-
20	1	NO	2518882,3	4127964,84	19,8	Z3	70	60	37.3	34.1	50,1	45,6	21,9	0	24,7	20,3	-	-	50,1	45,5	21,9	0	24,7	20,3	-	-
20	2	NO	2518882,3	4127964,84	22,8	Z3	70	60	38.9	35.4	50,8	45,9	22,9	0	28,8	24,6	-	-	50,8	45,9	22,9	0	28,8	24,6	-	-
20	1	SE	2518928,96	4127941,94	19,8	Z3	70	60	42.5	39.6	33,2	29,4	25,3	22,6	41,4	37,5	-	-	32,1	28,1	25,3	22,6	41,4	37,5	-	-
20	2	SE	2518928,96	4127941,94	22,8	Z3	70	60	46.1	43.1	42,4	39	26	23	44	40	-	-	42,1	38,7	26	23	44	40	-	-
21	1	NO	2518943,9	4128024,42	18,73	Z2	65	55	39.5	36.1	49	44,7	21,6	0	24,4	20,2	-	-	49	44,7	21,6	0	24,4	20,2	-	-
21	2	NO	2518943,9	4128024,42	21,73	Z2	65	55	40.6	36.9	50,1	45,4	23,7	0	28,9	25	-	-	50,1	45,4	23,7	0	28,9	25	-	-
22	1	NE	2518517,18	4126370,61	51,8	Z3	70	60	45.9	42	20	14,2	39,3	35,8	30,2	27	-	-	20,8	14,7	39,3	35,8	30,2	27	-	-
22	2	NE	2518517,18	4126370,61	54,8	Z3	70	60	48.1	43.6	20,1	14,5	41,8	37,9	31,8	28,5	-	-	20,9	15	41,8	37,9	31,8	28,5	-	-
22	3	NE	2518517,18	4126370,61	57,8	Z3	70	60	49.4	44.9	20,3	14,7	43,8	40,1	32,8	29,3	-	-	21	15,2	43,8	40,1	32,8	29,3	-	-
22	4	NE	2518517,18	4126370,61	60,8	Z3	70	60	49.9	45.3	20,7	15,1	44,3	40,6	32,9	29,4	-	-	21,4	15,5	44,3	40,6	32,9	29,4	-	-
22	5	NE	2518517,18	4126370,61	63,8	Z3	70	60	50.3	45.4	21,9	16,5	44,7	40,8	33,1	29,4	-	-	22,2	16,5	44,7	40,8	33,1	29,4	-	-
22	6	NE	2518517,18	4126370,61	66,8	Z3	70	60	50.9	46.1	26,5	21,7	45	41	33,3	29,4	-	-	25,2	20	45	41	33,3	29,4	-	-
22	1	SE	2518527,67	4126341,31	51,8	Z3	70	60	42.4	38.9	19,7	14	40,5	37	13	7,5	-	-	20,5	14,6	40,5	37	13	7,5	-	-
22	2	SE	2518527,67	4126341,31	54,8	Z3	70	60	44.5	40.7	19,7	14,2	42,5	38,4	13,1	7,6	-	-	20,5	14,7	42,5	38,4	13,1	7,6	-	-
22	3	SE	2518527,67	4126341,31	57,8	Z3	70	60	45.3	41.5	19,9	14,3	43,2	38,9	13,1	7,7	-	-	20,6	14,8	43,2	38,9	13,1	7,7	-	-
22	4	SE	2518527,67	4126341,31	60,8	Z3	70	60	45.9	42	20,2	14,7	43,7	39,3	13,3	8	-	-	20,9	15,1	43,7	39,3	13,3	8	-	-
22	5	SE	2518527,67	4126341,31	63,8	Z3	70	60	47.1	43.3	21,2	15,9	44,5	40,2	14	8,8	-	-	21,8	16,2	44,5	40,2	14	8,8	-	-
22	6	SE	2518527,67	4126341,31	66,8	Z3	70	60	49.6	46.1	27,4	23,1	46,4	42,5	18,7	13,9	-	-	27,3	22,9	46,4	42,5	18,7	13,9	-	-
27	1	S	2511841,08	4122947,07	61,8	Z2	65	55	44.2	41	44,6	41,2	0	0	0	0	-	-	44,6	41,2	0	0	0	0	-	-
28	1	S	2511889,15	4122870,22	63,15	Z2	65	55	51	47.1	51	47,2	0	0	0	0	-	-	51	47,2	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
30	1	S	2511881,23	4122909,86	62,44	Z2	65	55	48.6	44.8	48,5	44,9	0	0	0	0	-	-	48,5	44,9	0	0	0	0	-	-
30	2	S	2511881,23	4122909,86	65,44	Z2	65	55	51.6	47.7	51,8	47,9	0	0	0	0	-	-	51,8	47,8	0	0	0	0	-	-
33	1	S	2509338,48	4119613,75	276,91	Z3	70	60	56.5	51.1	49,1	44,5	55,4	49,8	0	0	-	-	49,1	44,5	55,4	49,8	0	0	-	-
33	2	S	2509338,48	4119613,75	279,91	Z3	70	60	57.7	51.9	49,6	44,8	56,9	50,9	0	0	-	-	49,6	44,8	56,9	50,9	0	0	-	-
33	3	S	2509338,48	4119613,75	282,91	Z3	70	60	58.4	52.5	49,9	45,1	57,7	51,5	0	0	-	-	49,9	45,1	57,7	51,5	0	0	-	-
34	1	S	2509313,28	4119612,91	279,08	Z3	70	60	54.6	49.9	49,2	44,8	52,5	48,2	0	0	-	-	49,2	44,8	52,5	48,2	0	0	-	-
34	2	S	2509313,28	4119612,91	282,08	Z3	70	60	56.6	51.5	50,6	45,8	56,1	50,7	0	0	-	-	50,6	45,8	56,1	50,7	0	0	-	-
35	1	S	2509274,65	4119601,48	281,1	Z3	70	60	54.1	49.3	49,7	44,9	53,4	48,6	0	0	-	-	49,7	44,9	53,4	48,6	0	0	-	-
35	2	S	2509274,65	4119601,48	284,1	Z3	70	60	55.2	50.2	50,1	45,2	54,7	49,5	0	0	-	-	50,1	45,2	54,7	49,5	0	0	-	-
35	3	S	2509274,65	4119601,48	287,1	Z3	70	60	56.4	51.4	50,6	45,6	55,7	50,3	0	0	-	-	50,6	45,6	55,7	50,3	0	0	-	-
36	1	S	2509243,11	4119585,4	278,19	Z2	65	55	53.4	49.1	50,1	45,5	52,7	48,3	0	0	-	-	50,1	45,5	52,7	48,3	0	0	-	-
36	2	S	2509243,11	4119585,4	281,19	Z2	65	55	54.4	49.7	50,6	45,8	53,7	49	0	0	-	-	50,6	45,8	53,7	49	0	0	-	-
36	3	S	2509243,11	4119585,4	284,19	Z2	65	55	55.5	50.8	51	46,1	54,9	50	0	0	-	-	51	46,1	54,9	50	0	0	-	-
38	1	S	2509209,34	4119608,33	282,65	Z3	70	60	47.7	43.4	45,2	41	46,7	42,2	0	0	-	-	45,2	41	46,7	42,2	0	0	-	-
38	2	S	2509209,34	4119608,33	285,65	Z3	70	60	49.1	44.6	46	41,4	48,3	43,9	0	0	-	-	46	41,4	48,3	43,9	0	0	-	-
39	1	S	2509210,53	4119572,19	277,51	Z2	65	55	53	48.9	50,5	45,9	51,8	47,7	0	0	-	-	50,5	45,9	51,8	47,7	0	0	-	-
39	2	S	2509210,53	4119572,19	280,51	Z2	65	55	54.2	49.9	51,1	46,3	53	48,7	0	0	-	-	51,1	46,3	53	48,7	0	0	-	-
39	3	S	2509210,53	4119572,19	283,51	Z2	65	55	55.3	50.9	51,5	46,6	54,2	49,7	0	0	-	-	51,5	46,6	54,2	49,7	0	0	-	-
39	4	S	2509210,53	4119572,19	286,51	Z2	65	55	56.4	51.8	51,8	46,8	55,2	50,5	0	0	-	-	51,8	46,8	55,2	50,5	0	0	-	-
39	5	S	2509210,53	4119572,19	289,51	Z2	65	55	57.3	52.4	52	46,9	56,3	51,5	0	0	-	-	52	46,9	56,3	51,5	0	0	-	-
40	1	S	2509172,17	4119593,36	284,12	Z2	65	55	48.6	44.9	50,5	45,9	45,9	42,3	0	0	-	-	50,5	45,9	45,9	42,3	0	0	-	-
40	2	S	2509172,17	4119593,36	287,12	Z2	65	55	50.7	46.5	51,3	46,4	49,8	45,8	0	0	-	-	51,3	46,4	49,8	45,8	0	0	-	-
41	1	S	2509189,92	4119592,3	280,96	Z2	65	55	48.7	45.2	50,6	46,1	40	34,9	0	0	-	-	50,6	46,1	40	34,9	0	0	-	-
41	2	S	2509189,92	4119592,3	283,96	Z2	65	55	51.4	47.3	51,6	46,6	48,9	45,2	0	0	-	-	51,6	46,6	48,9	45,2	0	0	-	-
41	3	S	2509189,92	4119592,3	286,96	Z2	65	55	52.6	48.5	52	46,9	51,1	46,9	0	0	-	-	52	46,9	51,1	46,9	0	0	-	-
42	1	S	2509150,79	4119581,49	284,83	Z2	65	55	52.6	48.5	51	46,3	51,8	47,7	0	0	-	-	51	46,3	51,8	47,7	0	0	-	-
42	2	S	2509150,79	4119581,49	287,83	Z2	65	55	53.8	49.5	51,5	46,6	53,2	48,9	0	0	-	-	51,5	46,6	53,2	48,9	0	0	-	-
42	3	S	2509150,79	4119581,49	290,83	Z2	65	55	54.7	50.3	51,8	46,9	54,2	49,7	0	0	-	-	51,8	46,9	54,2	49,7	0	0	-	-
42	4	S	2509150,79	4119581,49	293,83	Z2	65	55	55.6	51.1	52	47	55	50,4	0	0	-	-	52	47	55	50,4	0	0	-	-
43	1	S	2509132,05	4119590,95	285,8	Z2	65	55	52.5	48.3	50,3	45,9	52,5	48	0	0	-	-	50,3	45,9	52,5	48	0	0	-	-
43	2	S	2509132,05	4119590,95	288,8	Z2	65	55	53.5	49	50,9	46,2	53,3	48,6	0	0	-	-	50,9	46,2	53,3	48,6	0	0	-	-
43	3	S	2509132,05	4119590,95	291,8	Z2	65	55	54.4	49.9	51,3	46,5	54,1	49,3	0	0	-	-	51,3	46,5	54,1	49,3	0	0	-	-
44	1	S	2509112,7	4119593,65	285,8	Z2	65	55	50.7	46.8	48,5	44,5	44	39,6	0	0	-	-	48,5	44,5	44	39,6	0	0	-	-
44	2	S	2509112,7	4119593,65	288,8	Z2	65	55	52.9	48.3	50,4	45,7	52,5	48	0	0	-	-	50,4	45,7	52,5	48	0	0	-	-
44	3	S	2509112,7	4119593,65	291,8	Z2	65	55	53.8	49.2	51	46,3	53,4	48,6	0	0	-	-	51	46,3	53,4	48,6	0	0	-	-
45	1	S	2509093,88	4119595,89	286,24	Z2	65	55	47.7	43.7	48,9	44,7	44,9	40,7	0	0	-	-	48,9	44,7	44,9	40,7	0	0	-	-
46	1	S	2509090,92	4119574,19	282,33	Z2	65	55	53.8	49.5	50,5	46,1	51,9	47,7	0	0	-	-	50,5	46,1	51,9	47,7	0	0	-	-
47	1	S	2509075,21	4119576,28	285,77	Z2	65	55	54.2	49.7	50,5	46	53,5	48,8	0	0	-	-	50,5	46	53,5	48,8	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
47	2	S	2509075,21	4119576,28	288,77	Z2	65	55	55.1	50.4	51,1	46,3	54,6	49,8	0	0	-	-	51,1	46,3	54,6	49,8	0	0	-	-
47	3	S	2509075,21	4119576,28	291,77	Z2	65	55	55.5	50.8	51,4	46,6	55,1	50,3	0	0	-	-	51,4	46,6	55,1	50,3	0	0	-	-
48	1	S	2509059,46	4119589,29	285,07	Z2	65	55	53.6	49.3	48,9	44,7	53	48,6	0	0	-	-	48,9	44,7	53	48,6	0	0	-	-
49	1	S	2509024,19	4119620,01	288,98	Z3	70	60	51.9	47.8	48	43,9	50,7	46,4	0	0	-	-	48	43,9	50,7	46,4	0	0	-	-
49	2	S	2509024,19	4119620,01	291,98	Z3	70	60	52.6	48.1	48,7	44,2	51,7	47	0	0	-	-	48,7	44,2	51,7	47	0	0	-	-
50	1	S	2509055,2	4119620,35	288,3	Z3	70	60	52.1	48	47,2	43	51	46,9	0	0	-	-	47,2	43	51	46,9	0	0	-	-
50	2	S	2509055,2	4119620,35	291,3	Z3	70	60	53	48.3	48,1	43,6	52,2	47,5	0	0	-	-	48,1	43,6	52,2	47,5	0	0	-	-
50	3	S	2509055,2	4119620,35	294,3	Z3	70	60	52.4	47.7	48,6	44,1	52,8	47,9	0	0	-	-	48,6	44,1	52,8	47,9	0	0	-	-
53	1	S	2509093,25	4119621,31	287,8	Z3	70	60	40.3	36.8	40,9	36,9	35,5	30,3	0	0	-	-	40,9	36,9	35,5	30,3	0	0	-	-
53	2	S	2509093,25	4119621,31	290,8	Z3	70	60	47.2	43.8	47,6	43,3	44,5	41	0	0	-	-	47,6	43,3	44,5	41	0	0	-	-
53	3	S	2509093,25	4119621,31	293,8	Z3	70	60	50.3	46.4	49,4	44,8	47,6	43,3	0	0	-	-	49,4	44,8	47,6	43,3	0	0	-	-
54	1	S	2509112,09	4119621,98	286,62	Z3	70	60	38	34.6	33,2	28,8	33,9	28,2	0	0	-	-	33,2	28,8	33,9	28,2	0	0	-	-
54	2	S	2509112,09	4119621,98	289,62	Z3	70	60	42.9	40.1	40,7	37,2	35,4	30,3	0	0	-	-	40,7	37,2	35,4	30,3	0	0	-	-
55	1	S	2509131,2	4119622,56	285,8	Z3	70	60	36.1	31.8	29,9	24,5	34,2	28,5	0	0	-	-	29,9	24,5	34,2	28,5	0	0	-	-
55	2	S	2509131,2	4119622,56	288,8	Z3	70	60	38.7	35.2	33	28,4	34,9	29,5	0	0	-	-	33	28,4	34,9	29,5	0	0	-	-
55	3	S	2509131,2	4119622,56	291,8	Z3	70	60	44.6	41.5	41,8	38,2	37,7	33	0	0	-	-	41,8	38,2	37,7	33	0	0	-	-
56	1	S	2509157,07	4119623,36	285,8	Z3	70	60	34.5	29.8	28,8	23,3	33,9	28,3	0	0	-	-	28,8	23,3	33,9	28,3	0	0	-	-
56	2	S	2509157,07	4119623,36	288,8	Z3	70	60	37.5	34	32,3	27,7	34,6	29,3	0	0	-	-	32,3	27,7	34,6	29,3	0	0	-	-
56	3	S	2509157,07	4119623,36	291,8	Z3	70	60	43.8	40.8	41,1	37,5	40,5	36,9	0	0	-	-	41,1	37,5	40,5	36,9	0	0	-	-
57	1	S	2509171,4	4119624,55	285,36	Z3	70	60	36.3	32.1	31,8	27,2	34,5	28,8	0	0	-	-	31,8	27,2	34,5	28,8	0	0	-	-
57	2	S	2509171,4	4119624,55	288,36	Z3	70	60	38.8	35.2	35,6	31,2	36,3	31,4	0	0	-	-	35,6	31,2	36,3	31,4	0	0	-	-
57	3	S	2509171,4	4119624,55	291,36	Z3	70	60	43.5	40.2	45	41,1	41	37	0	0	-	-	45	41,1	41	37	0	0	-	-
58	1	S	2509190,12	4119624,53	284,77	Z3	70	60	35.7	30.4	30,7	25,8	34,9	29,2	0	0	-	-	30,7	25,8	34,9	29,2	0	0	-	-
58	2	S	2509190,12	4119624,53	287,77	Z3	70	60	39.4	35.3	35,9	31,7	37,5	32,9	0	0	-	-	35,9	31,7	37,5	32,9	0	0	-	-
58	3	S	2509190,12	4119624,53	290,77	Z3	70	60	42.8	39.2	41,7	37,4	40,3	35,4	0	0	-	-	41,7	37,4	40,3	35,4	0	0	-	-
59	1	S	2509204,39	4119625,04	284,48	Z3	70	60	36.3	30.8	38,3	34,4	36,3	30,4	0	0	-	-	38,3	34,4	36,3	30,4	0	0	-	-
59	2	S	2509204,39	4119625,04	287,48	Z3	70	60	39.3	34.6	40	35,5	41,9	37,6	0	0	-	-	40	35,5	41,9	37,6	0	0	-	-
59	3	S	2509204,39	4119625,04	290,48	Z3	70	60	46.9	42.5	44,1	39,8	47,1	42,3	0	0	-	-	44,1	39,8	47,1	42,3	0	0	-	-
60	1	S	2509227,12	4119641,14	283,52	Z3	70	60	36	30.2	28,8	23,2	35,4	29,3	0	0	-	-	28,8	23,2	35,4	29,3	0	0	-	-
60	2	S	2509227,12	4119641,14	286,52	Z3	70	60	37.3	32.3	30	24,7	36,4	30,7	0	0	-	-	30	24,7	36,4	30,7	0	0	-	-
60	3	S	2509227,12	4119641,14	289,52	Z3	70	60	41.1	36.8	34,4	29,5	39,2	34,1	0	0	-	-	34,4	29,5	39,2	34,1	0	0	-	-
61	1	S	2509231,71	4119625,47	283,42	Z3	70	60	36.4	31	29,8	24,4	36,2	30,6	0	0	-	-	29,8	24,4	36,2	30,6	0	0	-	-
61	2	S	2509231,71	4119625,47	286,42	Z3	70	60	39	34.2	33,2	28,2	39,2	35	0	0	-	-	33,2	28,2	39,2	35	0	0	-	-
61	3	S	2509231,71	4119625,47	289,42	Z3	70	60	46	42	42,7	38,8	42,4	38	0	0	-	-	42,7	38,8	42,4	38	0	0	-	-
63	1	S	2509293,58	4119624,63	280,54	Z3	70	60	36.8	31	30,6	25,5	36,4	30,3	0	0	-	-	30,6	25,5	36,4	30,3	0	0	-	-
63	2	S	2509293,58	4119624,63	283,54	Z3	70	60	42.6	37.6	33	28,2	42,6	37,5	0	0	-	-	33	28,2	42,6	37,5	0	0	-	-
63	3	S	2509293,58	4119624,63	286,54	Z3	70	60	51.5	46.6	39,7	35,6	51,2	45,7	0	0	-	-	39,7	35,6	51,2	45,7	0	0	-	-
63	4	S	2509293,58	4119624,63	289,54	Z3	70	60	54.5	49.1	48	44,1	53,7	47,8	0	0	-	-	48	44,1	53,7	47,8	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
64	1	S	2509307,84	4119624,01	279,49	Z3	70	60	37.7	31.5	31,5	26,4	37,9	31,6	0	0	-	-	31,5	26,4	37,9	31,6	0	0	-	-
64	2	S	2509307,84	4119624,01	282,49	Z3	70	60	41	35.3	37,3	32,8	42,9	37,7	0	0	-	-	37,3	32,8	42,9	37,7	0	0	-	-
64	3	S	2509307,84	4119624,01	285,49	Z3	70	60	50.6	45.6	48	43,5	54	48,8	0	0	-	-	48	43,5	54	48,8	0	0	-	-
64	4	S	2509307,84	4119624,01	288,49	Z3	70	60	57.2	51.6	49,3	44,6	56,9	50,9	0	0	-	-	49,3	44,6	56,9	50,9	0	0	-	-
65	1	S	2509333,99	4119623,71	277,8	Z3	70	60	37.4	32	30,6	25,6	37,5	32,1	0	0	-	-	30,6	25,6	37,5	32,1	0	0	-	-
65	2	S	2509333,99	4119623,71	280,8	Z3	70	60	40.4	35.4	37,1	32,9	40,3	35,4	0	0	-	-	37,1	32,9	40,3	35,4	0	0	-	-
65	3	S	2509333,99	4119623,71	283,8	Z3	70	60	43.9	39.9	39,6	34,8	43,6	39,2	0	0	-	-	39,6	34,8	43,6	39,2	0	0	-	-
66	1	S	2509361,41	4119617,56	274,44	Z3	70	60	57.5	52	43,5	38,9	54,5	48,8	0	0	-	-	43,5	38,9	54,5	48,8	0	0	-	-
66	2	S	2509361,41	4119617,56	277,44	Z3	70	60	57.5	52	48,9	44,4	57	51,3	0	0	-	-	48,9	44,4	57	51,3	0	0	-	-
66	3	S	2509361,41	4119617,56	280,44	Z3	70	60	58.5	52.7	49,4	44,7	58	52,1	0	0	-	-	49,4	44,7	58	52,1	0	0	-	-
67	1	NE	2509392,97	4119622,42	270,67	Z3	70	60	55.7	50.6	41,8	37,9	50,1	45,5	0	0	-	-	41,8	37,9	50,1	45,5	0	0	-	-
67	2	NE	2509392,97	4119622,42	273,67	Z3	70	60	58.8	52.9	48,4	43,9	57,5	51,5	0	0	-	-	48,4	43,9	57,5	51,5	0	0	-	-
67	3	NE	2509392,97	4119622,42	276,67	Z3	70	60	59.6	53.5	48,9	44,2	58,8	52,4	0	0	-	-	48,9	44,2	58,8	52,4	0	0	-	-
68	1	S	2509428,73	4119634,9	268,31	Z3	70	60	57.9	52.1	46,6	42,5	56,4	50,4	0	0	-	-	46,6	42,5	56,4	50,4	0	0	-	-
68	2	S	2509428,73	4119634,9	271,31	Z3	70	60	59.4	53.2	47,3	43,1	58,1	51,5	0	0	-	-	47,3	43,1	58,1	51,5	0	0	-	-
68	3	S	2509428,73	4119634,9	274,31	Z3	70	60	60.1	53.7	47,9	43,5	59	52,4	0	0	-	-	47,9	43,5	59	52,4	0	0	-	-
68	4	S	2509428,73	4119634,9	277,31	Z3	70	60	60.5	54.1	48,4	43,9	59,5	53	0	0	-	-	48,4	43,9	59,5	53	0	0	-	-
71	1	S	2508631,21	4119452,63	293,13	Z2	65	55	47.8	44.7	46,4	42,7	44,4	40,7	0	0	-	-	46,4	42,7	44,4	40,7	0	0	-	-
71	2	S	2508631,21	4119452,63	296,13	Z2	65	55	52	48.8	50,5	46,9	50,1	46,8	0	0	-	-	50,5	46,9	50,1	46,8	0	0	-	-
71	3	S	2508631,21	4119452,63	299,13	Z2	65	55	53.7	50.3	52,7	48,7	51,8	48,1	0	0	-	-	52,7	48,7	51,8	48,1	0	0	-	-
71	4	S	2508631,21	4119452,63	302,13	Z2	65	55	55.2	51.2	53,9	49,5	53,1	48,8	0	0	-	-	53,9	49,5	53,1	48,8	0	0	-	-
72	1	S	2508613,01	4119451,33	293,74	Z2	65	55	48.4	45.6	46,7	43	43,9	40,4	0	0	-	-	46,7	43	43,9	40,4	0	0	-	-
72	2	S	2508613,01	4119451,33	296,74	Z2	65	55	51.5	48.4	50,7	47,1	48,9	45,6	0	0	-	-	50,7	47,1	48,9	45,6	0	0	-	-
72	3	S	2508613,01	4119451,33	299,74	Z2	65	55	53.3	50.1	52,6	48,6	50,4	47	0	0	-	-	52,6	48,6	50,4	47	0	0	-	-
73	1	S	2508561,78	4119389,89	294,32	Z1	70	60	55.1	51.3	56,6	52,4	45,3	42	0	0	-	-	56,6	52,4	45,3	42	0	0	-	-
73	2	S	2508561,78	4119389,89	297,32	Z1	70	60	59	54.5	59,6	54,5	48,8	45,5	0	0	-	-	59,6	54,5	48,8	45,5	0	0	-	-
73	3	S	2508561,78	4119389,89	300,32	Z1	70	60	60.7	55.8	60,2	54,8	51	47,1	0	0	-	-	60,2	54,8	51	47,1	0	0	-	-
73	4	S	2508561,78	4119389,89	303,32	Z1	70	60	61.3	56.2	60,4	54,9	52,1	47,9	0	0	-	-	60,4	54,9	52,1	47,9	0	0	-	-
73	5	S	2508561,78	4119389,89	306,32	Z1	70	60	61.5	56.3	60,4	54,9	52,8	48,1	0	0	-	-	60,4	54,9	52,8	48,1	0	0	-	-
75	1	S	2508529,43	4119392,29	294,75	Z1	70	60	51	47.4	52,6	48,8	34,4	31	0	0	-	-	52,6	48,8	34,4	31	0	0	-	-
75	2	S	2508529,43	4119392,29	297,75	Z1	70	60	56.7	52.4	58,1	53,3	38,7	35,2	0	0	-	-	58,1	53,3	38,7	35,2	0	0	-	-
75	3	S	2508529,43	4119392,29	300,75	Z1	70	60	59.5	54.5	59,5	54,1	39,6	36,3	0	0	-	-	59,5	54,1	39,6	36,3	0	0	-	-
75	4	S	2508529,43	4119392,29	303,75	Z1	70	60	60	54.9	59,8	54,3	41,2	36,8	0	0	-	-	59,8	54,3	41,2	36,8	0	0	-	-
75	5	S	2508529,43	4119392,29	306,75	Z1	70	60	60.2	55.1	59,9	54,3	42,2	37,3	0	0	-	-	59,9	54,3	42,2	37,3	0	0	-	-
76	1	S	2508497,05	4119394,55	295,05	Z1	70	60	53	48.9	53,8	49,1	28,3	24,6	0	0	-	-	53,8	49,1	28,3	24,6	0	0	-	-
76	2	S	2508497,05	4119394,55	298,05	Z1	70	60	56.5	52.1	57,5	52,8	31,3	28	0	0	-	-	57,5	52,8	31,3	28	0	0	-	-
76	3	S	2508497,05	4119394,55	301,05	Z1	70	60	58.7	53.7	58,8	53,5	33,4	30	0	0	-	-	58,8	53,5	33,4	30	0	0	-	-
76	4	S	2508497,05	4119394,55	304,05	Z1	70	60	59.1	54.1	59,1	53,6	34,2	30,8	0	0	-	-	59,1	53,6	34,2	30,8	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
76	5	S	2508497,05	4119394,55	307,05	Z1	70	60	59.4	54.3	59,2	53,7	36,1	32	0	0	-	-	59,2	53,7	36,1	32	0	0	-	-
79	1	N	2508452,03	4119587,34	304,27	Z3	70	60	57.1	54.2	29,5	24,2	25,3	20,5	0	0	-	-	29,5	24,2	25,3	20,5	0	0	-	-
79	1	S	2508457,34	4119570,16	304,91	Z2	65	55	45.3	41.6	35,5	31,9	24,3	19,3	0	0	-	-	35,5	31,9	24,3	19,3	0	0	-	-
80	1	E	2508459,42	4119616,44	302,87	Z3	70	60	60.5	57.5	33,4	29,8	25,3	20,4	0	0	-	-	33,4	29,8	25,3	20,4	0	0	-	-
80	2	E	2508459,42	4119616,44	305,87	Z3	70	60	62.9	59	33,9	30,2	27,6	23,2	0	0	-	-	33,9	30,2	27,6	23,2	0	0	-	-
80	3	E	2508459,42	4119616,44	308,87	Z3	70	60	63.7	59.4	36,8	33,2	32,4	28,8	0	0	-	-	36,8	33,2	32,4	28,8	0	0	-	-
80	1	NO	2508426,89	4119636,04	302,41	Z3	70	60	76.3	71.6	33,6	30,2	23,7	18,9	0	0	-	-	33,6	30,2	23,7	18,9	0	0	-	-
82	1	NO	2508380,65	4119597,93	302,69	Z3	70	60	75	70.5	32,7	29,1	20,1	15,4	0	0	-	-	32,7	29,1	20,1	15,4	0	0	-	-
82	2	NO	2508380,65	4119597,93	305,69	Z3	70	60	74.5	70	33,6	30,1	20,6	16,1	0	0	-	-	33,6	30,1	20,6	16,1	0	0	-	-
82	3	NO	2508380,65	4119597,93	308,69	Z3	70	60	73.8	69.2	34	30,5	20,8	16,6	0	0	-	-	34	30,5	20,8	16,6	0	0	-	-
82	4	NO	2508380,65	4119597,93	311,69	Z3	70	60	73	68.4	34,7	30,9	25,6	22	0	0	-	-	34,7	30,9	25,6	22	0	0	-	-
82	1	SO	2508378,96	4119588,3	303,25	Z3	70	60	69.3	65	34,8	31,4	20,5	15,6	0	0	-	-	34,8	31,4	20,5	15,6	0	0	-	-
82	2	SO	2508378,96	4119588,3	306,25	Z3	70	60	69.6	65	38	34,7	19,9	15,1	0	0	-	-	38	34,7	19,9	15,1	0	0	-	-
82	3	SO	2508378,96	4119588,3	309,25	Z3	70	60	69.5	64.9	41,2	37,9	20,4	15,5	0	0	-	-	41,2	37,9	20,4	15,5	0	0	-	-
82	4	SO	2508378,96	4119588,3	312,25	Z3	70	60	69	64.4	42	38,4	26,9	22,7	0	0	-	-	42	38,4	26,9	22,7	0	0	-	-
85	1	NO	2508372,85	4119565,16	303,67	Z3	70	60	68.9	64.9	36,1	32,9	20	15,2	0	0	-	-	36,1	32,9	20	15,2	0	0	-	-
85	2	NO	2508372,85	4119565,16	306,67	Z3	70	60	69.3	64.9	36,5	33,1	20,8	16,1	0	0	-	-	36,5	33,1	20,8	16,1	0	0	-	-
85	1	SO	2508369,1	4119553,63	304,25	Z2	65	55	66	62.3	37,4	34	20	15,2	0	0	-	-	37,4	34	20	15,2	0	0	-	-
85	2	SO	2508369,1	4119553,63	307,25	Z2	65	55	67.1	62.8	41,3	38	22	17,2	0	0	-	-	41,3	38	22	17,2	0	0	-	-
86	1	SE	2508305,37	4119528,46	304,15	Z2	65	55	75.1	70.9	32,2	28,1	27,7	24,4	0	0	-	-	32,2	28,1	27,7	24,4	0	0	-	-
86	2	SE	2508305,37	4119528,46	307,15	Z2	65	55	77.1	72.5	37,5	34	30,3	26,8	0	0	-	-	37,5	34	30,3	26,8	0	0	-	-
89	1	S	2508435,23	4119385,51	297,8	Z1	70	60	54.3	50.7	55,4	51,3	39,4	36,6	0	0	-	-	55,4	51,3	39,4	36,6	0	0	-	-
89	2	S	2508435,23	4119385,51	300,8	Z1	70	60	57.5	53	57,8	52,8	41,4	38,5	0	0	-	-	57,8	52,8	41,4	38,5	0	0	-	-
89	3	S	2508435,23	4119385,51	303,8	Z1	70	60	58.2	53.5	58,3	53	42,5	39,4	0	0	-	-	58,3	53	42,5	39,4	0	0	-	-
89	4	S	2508435,23	4119385,51	306,8	Z1	70	60	58.4	53.4	58,5	53,2	43,1	40	0	0	-	-	58,5	53,2	43,1	40	0	0	-	-
89	5	S	2508435,23	4119385,51	309,8	Z1	70	60	58.8	53.9	58,7	53,3	44,1	40,9	0	0	-	-	58,7	53,3	44,1	40,9	0	0	-	-
90	1	S	2508414,61	4119360,75	297,8	Z1	70	60	59.1	54.6	59,2	54,2	42,8	40	0	0	-	-	59,2	54,2	42,8	40	0	0	-	-
90	2	S	2508414,61	4119360,75	300,8	Z1	70	60	60.2	55.3	60,1	54,8	45,2	42,4	0	0	-	-	60,1	54,8	45,2	42,4	0	0	-	-
90	3	S	2508414,61	4119360,75	303,8	Z1	70	60	60.5	55.4	60,4	54,9	45,9	43	0	0	-	-	60,4	54,9	45,9	43	0	0	-	-
90	4	S	2508414,61	4119360,75	306,8	Z1	70	60	60.6	55.6	60,5	55	46,2	43,2	0	0	-	-	60,5	55	46,2	43,2	0	0	-	-
90	5	S	2508414,61	4119360,75	309,8	Z1	70	60	60.9	55.9	60,6	55,1	47	43,9	0	0	-	-	60,6	55,1	47	43,9	0	0	-	-
91	1	S	2508383,91	4119344,12	295,85	Z1	70	60	59.9	55.5	59,3	54,7	38,7	36	0	0	-	-	59,3	54,7	38,7	36	0	0	-	-
91	2	S	2508383,91	4119344,12	298,85	Z1	70	60	61.1	56.1	60,9	55,5	41,9	39,1	0	0	-	-	60,9	55,5	41,9	39,1	0	0	-	-
91	3	S	2508383,91	4119344,12	301,85	Z1	70	60	61.3	56.3	61,2	55,7	42,9	40,1	0	0	-	-	61,2	55,7	42,9	40,1	0	0	-	-
91	4	S	2508383,91	4119344,12	304,85	Z1	70	60	61.5	56.4	61,3	55,7	43,3	40,3	0	0	-	-	61,3	55,7	43,3	40,3	0	0	-	-
91	5	S	2508383,91	4119344,12	307,85	Z1	70	60	61.5	56.4	61,3	55,7	43,5	40,4	0	0	-	-	61,3	55,7	43,5	40,4	0	0	-	-
92	1	S	2508376,41	4119379,54	298,29	Z1	70	60	50.6	46	50,4	45,6	23,7	18,9	0	0	-	-	50,4	45,6	23,7	18,9	0	0	-	-
92	2	S	2508376,41	4119379,54	301,29	Z1	70	60	51.5	46.4	51,5	46,1	24,7	20,3	0	0	-	-	51,5	46,1	24,7	20,3	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
92	3	S	2508376,41	4119379,54	304,29	Z1	70	60	51.9	46.7	51,9	46,4	26,1	21,7	0	0	-	-	51,9	46,4	26,1	21,7	0	0	-	-
92	4	S	2508376,41	4119379,54	307,29	Z1	70	60	52.5	47.7	52,5	47,1	29,1	24,9	0	0	-	-	52,5	47,1	29,1	24,9	0	0	-	-
92	5	S	2508376,41	4119379,54	310,29	Z1	70	60	53.7	49.3	53,3	48,2	32,4	28,9	0	0	-	-	53,3	48,2	32,4	28,9	0	0	-	-
93	1	S	2508358,57	4119347,28	296,86	Z1	70	60	58.7	54.1	58,4	53,6	19,2	15,1	0	0	-	-	58,4	53,6	19,2	15,1	0	0	-	-
93	2	S	2508358,57	4119347,28	299,86	Z1	70	60	59.8	54.8	59,8	54,4	20	15,9	0	0	-	-	59,8	54,4	20	15,9	0	0	-	-
93	3	S	2508358,57	4119347,28	302,86	Z1	70	60	60.1	55	60,1	54,6	21,5	17,3	0	0	-	-	60,1	54,6	21,5	17,3	0	0	-	-
93	4	S	2508358,57	4119347,28	305,86	Z1	70	60	60.3	55.2	60,2	54,6	25,1	21	0	0	-	-	60,2	54,6	25,1	21	0	0	-	-
93	5	S	2508358,57	4119347,28	308,86	Z1	70	60	60.3	55.3	60,2	54,6	34,7	31,5	0	0	-	-	60,2	54,6	34,7	31,5	0	0	-	-
94	1	S	2508324,11	4119365,85	299,57	Z1	70	60	55.6	50.9	55,4	50,7	19	14,3	0	0	-	-	55,4	50,7	19	14,3	0	0	-	-
94	2	S	2508324,11	4119365,85	302,57	Z1	70	60	57	52	57	51,7	20,2	15,8	0	0	-	-	57	51,7	20,2	15,8	0	0	-	-
94	3	S	2508324,11	4119365,85	305,57	Z1	70	60	57.5	52.7	57,4	52	22,1	17,8	0	0	-	-	57,4	52	22,1	17,8	0	0	-	-
94	4	S	2508324,11	4119365,85	308,57	Z1	70	60	57.8	53	57,7	52,2	25,8	21,9	0	0	-	-	57,7	52,2	25,8	21,9	0	0	-	-
94	5	S	2508324,11	4119365,85	311,57	Z1	70	60	58	53.2	57,8	52,3	35,8	32,9	0	0	-	-	57,8	52,3	35,8	32,9	0	0	-	-
96	1	NO	2508284,78	4119476,47	307,33	Z2	65	55	71.5	67.3	34,4	30,8	19	14,5	0	0	-	-	34,3	30,6	19	14,5	0	0	-	-
96	2	NO	2508284,78	4119476,47	310,33	Z2	65	55	72.3	67.9	37	33,5	20,9	16,7	0	0	-	-	36,9	33,3	20,9	16,7	0	0	-	-
96	1	SE	2508289,59	4119449,24	307,99	Z2	65	55	51.5	49.2	35,8	31,4	31,1	28,1	0	0	-	-	35,8	31,4	31,1	28,1	0	0	-	-
96	2	SE	2508289,59	4119449,24	310,99	Z2	65	55	52.3	49.3	46,7	43,2	39	36,3	0	0	-	-	46,7	43,2	39	36,3	0	0	-	-
97	1	O	2508280,06	4119432,99	309,39	Z2	65	55	57.3	54	40,1	35,8	38,7	36	0	0	-	-	40,1	35,8	38,7	36	0	0	-	-
97	1	SE	2508296,51	4119417,93	308,17	Z2	65	55	46.8	43	41,5	37,4	28,1	24,6	0	0	-	-	41,5	37,4	28,1	24,6	0	0	-	-
100	1	S	2508224,91	4119385,65	310,9	Z2	65	55	52	48.1	51	46,7	31,1	28,3	0	0	-	-	51	46,7	31,1	28,3	0	0	-	-
101	1	N	2508195,5	4119428,31	311,51	Z2	65	55	73.7	69.4	35,5	31,6	26,1	22,4	0	0	-	-	35,5	31,6	26,1	22,4	0	0	-	-
101	1	N	2508178,98	4119426,86	312,61	Z2	65	55	74.7	70.3	30,3	25,7	21,5	18	0	0	-	-	30,3	25,6	21,5	18	0	0	-	-
101	2	N	2508178,98	4119426,86	315,61	Z2	65	55	74.6	70.1	34	29,7	30,6	27,6	0	0	-	-	34	29,7	30,6	27,6	0	0	-	-
102	1	N	2508155,46	4119407,08	314,6	Z2	65	55	68.6	64.4	36,8	33,1	24,1	20,4	0	0	-	-	36,4	32,6	24,1	20,4	0	0	-	-
102	1	S	2508159,42	4119374,65	314,3	Z2	65	55	53.1	50	50,2	46,6	34,8	31,8	0	0	-	-	50,2	46,6	34,8	31,8	0	0	-	-
103	1	N	2508169,84	4119408,01	313,99	Z2	65	55	66.8	62.9	34,8	29,9	20,8	16,6	0	0	-	-	34,8	29,9	20,8	16,6	0	0	-	-
103	1	S	2508171,9	4119386,06	313,47	Z2	65	55	54	51.4	45	41,3	21,7	17,6	0	0	-	-	45	41,3	21,7	17,6	0	0	-	-
105	1	N	2508059,73	4119357,16	318,59	Z2	65	55	70.9	66.9	33,2	28,8	24,2	21,4	0	0	-	-	33,1	28,8	24,2	21,4	0	0	-	-
105	2	N	2508059,73	4119357,16	321,59	Z2	65	55	71.7	67.4	38,3	34,7	27,3	24,5	0	0	-	-	38,3	34,7	27,3	24,5	0	0	-	-
105	1	S	2508063,97	4119339,42	318,24	Z2	65	55	53.7	50.8	40,4	36,8	28,3	25,5	0	0	-	-	40,4	36,8	28,3	25,5	0	0	-	-
105	2	S	2508063,97	4119339,42	321,24	Z2	65	55	57.6	53.9	45,9	42,5	34,5	31,9	0	0	-	-	45,8	42,4	34,5	31,9	0	0	-	-
106	1	E	2508074,66	4119331,95	318,37	Z2	65	55	60.7	57.3	43,6	40,1	29,9	27,2	0	0	-	-	43,6	40,1	29,9	27,2	0	0	-	-
106	2	E	2508074,66	4119331,95	321,37	Z2	65	55	62.4	58.3	47,9	44,1	35,4	32,7	0	0	-	-	47,9	44,1	35,4	32,7	0	0	-	-
106	3	E	2508074,66	4119331,95	324,37	Z2	65	55	62.9	58.7	50	45,8	35,8	33,1	0	0	-	-	50	45,8	35,8	33,1	0	0	-	-
108	1	S	2508076,71	4119279,52	321,07	Z1	70	60	48.6	44.4	49,9	45,4	39,4	36,3	0	0	-	-	49,9	45,4	39,4	36,3	0	0	-	-
108	2	S	2508076,71	4119279,52	324,07	Z1	70	60	52.5	48.4	54,7	50	39,7	36,3	0	0	-	-	54,7	50	39,7	36,3	0	0	-	-
108	3	S	2508076,71	4119279,52	327,07	Z1	70	60	55.5	51.4	56,9	51,9	39,8	36,3	0	0	-	-	56,9	51,9	39,8	36,3	0	0	-	-
109	1	SE	2508139,02	4119254,24	314,6	Z1	70	60	61.9	57	62,8	57,3	38,1	34,6	0	0	-	-	62,8	57,3	38,1	34,6	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
109	2	SE	2508139,02	4119254,24	317,6	Z1	70	60	63.8	58.5	63,1	57,4	38,2	34,6	0	0	-	-	63,1	57,4	38,2	34,6	0	0	-	-
110	1	SE	2508073,28	4119227,97	317,14	Z1	70	60	65.6	60.3	64,7	59	36,6	33,1	0	0	-	-	64,7	59	36,6	33,1	0	0	-	-
111	1	N	2508004,5	4119260,26	323,8	Z1	70	60	56.2	53.2	42,2	38,7	31,6	28,8	0	0	-	-	42,1	38,6	31,6	28,8	0	0	-	-
111	2	N	2508004,5	4119260,26	326,8	Z1	70	60	60	57	44,2	40,6	33,5	29,8	0	0	-	-	44,1	40,4	33,5	29,8	0	0	-	-
111	1	S	2508018,64	4119250,45	323,8	Z1	70	60	50	47	46,8	42,6	33,8	30,9	0	0	-	-	46,8	42,6	33,8	30,9	0	0	-	-
111	2	S	2508018,64	4119250,45	326,8	Z1	70	60	51.5	47.7	53,5	49,4	34,4	31	0	0	-	-	53,5	49,4	34,4	31	0	0	-	-
112	1	N	2508002,42	4119313,68	322,25	Z2	65	55	64.5	61	37,6	33,9	18,8	14,8	0	0	-	-	37,6	33,9	18,8	14,8	0	0	-	-
112	2	N	2508002,42	4119313,68	325,25	Z2	65	55	66.2	62	41,8	38,6	25	21,9	0	0	-	-	41,8	38,5	25	21,9	0	0	-	-
112	3	N	2508002,42	4119313,68	328,25	Z2	65	55	67.3	63.1	43,1	39,7	34,3	31,7	0	0	-	-	43,1	39,7	34,3	31,7	0	0	-	-
112	1	S	2508012,69	4119297,59	322,48	Z1	70	60	57.1	54.1	38,2	34	17,6	13,5	0	0	-	-	38,1	34	17,6	13,5	0	0	-	-
112	2	S	2508012,69	4119297,59	325,48	Z1	70	60	52.4	49.8	41,9	37,7	22,5	19	0	0	-	-	41,8	37,6	22,5	19	0	0	-	-
112	3	S	2508012,69	4119297,59	328,48	Z1	70	60	52.8	49.3	45,2	41	34,9	32,2	0	0	-	-	45,1	40,9	34,9	32,2	0	0	-	-
113	1	N	2507989,74	4119335,51	322,44	Z2	65	55	74	69.8	35,6	31,8	29	26,4	0	0	-	-	35,3	31,4	29	26,4	0	0	-	-
113	2	N	2507989,74	4119335,51	325,44	Z2	65	55	74.2	69.7	39,3	35,8	30,9	28,2	0	0	-	-	39	35,5	30,9	28,2	0	0	-	-
113	1	S	2507991,11	4119313,95	322,47	Z2	65	55	52.4	49.8	35,5	30,9	19,1	15,1	0	0	-	-	35,5	30,9	19,1	15,1	0	0	-	-
113	2	S	2507991,11	4119313,95	325,47	Z2	65	55	56.6	53.6	42,1	38,6	25,7	22,7	0	0	-	-	41,9	38,5	25,7	22,7	0	0	-	-
114	1	S	2508012,21	4119388,72	318,68	Z2	65	55	66.9	63.5	37,1	33,6	26,4	23,6	0	0	-	-	37,1	33,5	26,4	23,6	0	0	-	-
114	2	S	2508012,21	4119388,72	321,68	Z2	65	55	68.8	64.5	43,3	40,1	30,2	27,4	0	0	-	-	43,1	39,9	30,2	27,4	0	0	-	-
114	3	S	2508012,21	4119388,72	324,68	Z2	65	55	69.5	65.1	45,5	42,2	32,1	29,3	0	0	-	-	45,3	42,1	32,1	29,3	0	0	-	-
115	1	S	2507969,97	4119378,3	320,69	Z2	65	55	65.3	62	36,3	32,5	24,9	22	0	0	-	-	36,2	32,5	24,9	22	0	0	-	-
115	2	S	2507969,97	4119378,3	323,69	Z2	65	55	68.3	64	41,5	38,2	29,7	26,9	0	0	-	-	41,4	38,1	29,7	26,9	0	0	-	-
117	1	S	2507957,34	4119351,74	322,41	Z2	65	55	73.3	69.2	39	35,5	26,2	23,4	0	0	-	-	39	35,5	26,2	23,4	0	0	-	-
118	1	N	2507965,74	4119320,04	323,98	Z2	65	55	70.8	66.8	40,6	37,3	17,5	13,4	0	0	-	-	40,6	37,3	17,5	13,4	0	0	-	-
119	1	NO	2507938,32	4119277	327,8	Z1	70	60	60.6	57.3	43,2	39,9	11	6,7	0	0	-	-	43,1	39,9	11	6,7	0	0	-	-
119	2	NO	2507938,32	4119277	330,8	Z1	70	60	64.4	60.6	44,9	41,5	13,1	9,2	0	0	-	-	44,9	41,5	13,1	9,2	0	0	-	-
119	3	NO	2507938,32	4119277	333,8	Z1	70	60	65.8	61.6	45,8	41,9	20,4	16,7	0	0	-	-	45,8	41,9	20,4	16,7	0	0	-	-
119	1	SE	2507946,39	4119258,56	327,8	Z1	70	60	44.6	40.8	44,1	40,1	31,6	29	0	0	-	-	44,1	40,1	31,6	29	0	0	-	-
119	2	SE	2507946,39	4119258,56	330,8	Z1	70	60	46.7	43.1	47,9	44,1	33	30,3	0	0	-	-	47,9	44,1	33	30,3	0	0	-	-
119	3	SE	2507946,39	4119258,56	333,8	Z1	70	60	49.5	45.9	51,4	47,6	33,4	30,4	0	0	-	-	51,4	47,6	33,4	30,4	0	0	-	-
120	1	S	2507923,09	4119345,29	324,36	Z2	65	55	75.3	70.9	40,1	36,8	26,2	23,4	0	0	-	-	40,1	36,8	26,2	23,4	0	0	-	-
120	2	S	2507923,09	4119345,29	327,36	Z2	65	55	76.3	71.6	44,1	40,9	29,8	27,1	0	0	-	-	44,1	40,9	29,8	27,1	0	0	-	-
121	1	S	2507890,5	4119347,79	325,69	Z2	65	55	74.3	69.9	42,2	39	18,2	14,5	0	0	-	-	42	38,8	18,2	14,5	0	0	-	-
122	1	NO	2507881,65	4119257,06	329,28	Z1	70	60	61.6	58.9	42,1	38,5	13	8,7	0	0	-	-	42,1	38,4	13	8,7	0	0	-	-
122	1	SE	2507887,67	4119243,57	328,5	Z1	70	60	49.3	46.4	44,8	41,1	29,9	27,3	0	0	-	-	44,8	41,1	29,9	27,3	0	0	-	-
123	1	SE	2507859,2	4119340,93	327,8	Z2	65	55	76.2	71.7	42,1	38,9	26	23,4	0	0	-	-	42,1	38,8	26	23,4	0	0	-	-
124	1	S	2507832,39	4119333,5	328,38	Z2	65	55	76	71.5	41,7	38,3	25,7	23	0	0	-	-	41,6	38,3	25,7	23	0	0	-	-
124	2	S	2507832,39	4119333,5	331,38	Z2	65	55	76	71.3	46,4	43,1	29	26,4	0	0	-	-	46,3	43,1	29	26,4	0	0	-	-
125	1	NO	2507784,52	4119289	330,45	Z2	65	55	69.1	65.2	36,6	31,9	14,3	10,6	0	0	-	-	36,6	31,9	14,3	10,6	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
126	1	NO	2507760,23	4119296	331,6	Z2	65	55	76.2	72	35,9	31,5	19,1	15,7	0	0	-	-	35,9	31,5	19,1	15,7	0	0	-	-
127	1	S	2507750,48	4119315,29	330,98	Z2	65	55	73.5	69.2	39,8	35,9	21,5	18,8	0	0	-	-	39,6	35,6	21,5	18,8	0	0	-	-
128	1	SE	2507782,04	4119215,9	329,8	Z1	70	60	49.8	46.4	47,9	42,9	19,7	16,6	0	0	-	-	47,9	42,9	19,7	16,6	0	0	-	-
129	1	S	2507686,31	4119293,85	333,84	Z2	65	55	74.5	70.1	47,2	43,9	17,1	14,5	0	0	-	-	47	43,7	17,1	14,5	0	0	-	-
130	1	S	2507561,84	4119275,13	339,18	Z2	65	55	66.3	62.6	48,5	45,2	0	0	0	0	-	-	48,2	44,8	0	0	0	0	-	-
130	2	S	2507561,84	4119275,13	342,18	Z2	65	55	68	63.8	51,7	48,1	0	0	0	0	-	-	51,4	47,8	0	0	0	0	-	-
131	1	S	2507483,04	4119323,28	342,11	Z2	65	55	48.1	45.6	41,2	37,9	0	0	0	0	-	-	41,2	37,9	0	0	0	0	-	-
131	2	S	2507483,04	4119323,28	345,11	Z2	65	55	51.7	49	44,8	41,4	0	0	0	0	-	-	44,8	41,4	0	0	0	0	-	-
132	1	S	2507505,4	4119286,82	341,37	Z2	65	55	58.4	55.4	46,9	43,5	0	0	0	0	-	-	46,8	43,4	0	0	0	0	-	-
132	2	S	2507505,4	4119286,82	344,37	Z2	65	55	62.7	59	50,2	46,8	0	0	0	0	-	-	50	46,6	0	0	0	0	-	-
133	1	NO	2507555,85	4119215,95	338,57	Z1	70	60	70.2	66.4	43	39,1	0	0	0	0	-	-	40,8	36,5	0	0	0	0	-	-
133	2	NO	2507555,85	4119215,95	341,57	Z1	70	60	71.9	67.4	48,2	44,5	0	0	0	0	-	-	46,7	43,1	0	0	0	0	-	-
133	1	SE	2507552,17	4119187,36	337,33	Z1	70	60	61.1	56.5	60,7	55,6	0	0	0	0	-	-	60,7	55,6	0	0	0	0	-	-
133	2	SE	2507552,17	4119187,36	340,33	Z1	70	60	62.4	57.6	61,8	56,3	0	0	0	0	-	-	61,8	56,3	0	0	0	0	-	-
134	1	E	2.51E+09	4.12E+09	342,84	Z1	70	60	65.4	61.9	53,2	48,9	0	0	0	0	-	-	53,2	48,9	0	0	0	0	-	-
134	2	E	2.51E+09	4.12E+09	345,84	Z1	70	60	67.1	62.8	56,8	51,8	0	0	0	0	-	-	56,8	51,8	0	0	0	0	-	-
134	1	S	2507444,07	4119159,55	341,57	Z1	70	60	70.7	65.9	66,1	60,6	0	0	0	0	-	0,6	59,9	54,9	0	0	0	0	-	-
134	2	S	2507444,07	4119159,55	344,57	Z1	70	60	70.7	65.8	66,4	60,8	0	0	0	0	-	0,8	62	56,6	0	0	0	0	-	-
135	1	S	2507363,58	4119185,13	345,17	Z1	70	60	54.4	51.5	53,1	48,9	0	0	0	0	-	-	52,8	48,4	0	0	0	0	-	-
136	1	S	2507466,74	4119238,14	342,49	Z1	70	60	61.6	58.7	49,2	45,7	0	0	0	0	-	-	49,2	45,7	0	0	0	0	-	-
136	2	S	2507466,74	4119238,14	345,49	Z1	70	60	64.3	60.4	53,4	49,3	0	0	0	0	-	-	53,4	49,3	0	0	0	0	-	-
139	1	S	2507418,48	4119322,33	344,48	Z2	65	55	51.9	49.5	45	41,7	0	0	0	0	-	-	45	41,6	0	0	0	0	-	-
139	2	S	2507418,48	4119322,33	347,48	Z2	65	55	54.5	51.7	47,6	44,2	0	0	0	0	-	-	47,6	44,2	0	0	0	0	-	-
141	1	S	2507321,88	4119292,98	346,38	Z2	65	55	47.1	44.6	43,5	39,8	0	0	0	0	-	-	43,2	39,4	0	0	0	0	-	-
141	2	S	2507321,88	4119292,98	349,38	Z2	65	55	51.1	48.6	48,3	44,7	0	0	0	0	-	-	48	44,4	0	0	0	0	-	-
142	1	S	2507296,55	4119174,02	347,33	Z1	70	60	54.9	51.7	55,8	51,7	0	0	0	0	-	-	55,8	51,7	0	0	0	0	-	-
142	2	S	2507296,55	4119174,02	350,33	Z1	70	60	58.9	55	59,8	54,9	0	0	0	0	-	-	59,8	54,9	0	0	0	0	-	-
143	1	S	2507290,09	4119210,1	347,64	Z1	70	60	51.1	48.2	51,2	47,5	0	0	0	0	-	-	51,1	47,4	0	0	0	0	-	-
144	1	S	2507260,1	4119273,29	347,92	Z2	65	55	46.3	43.8	45	41,4	0	0	0	0	-	-	44,9	41,3	0	0	0	0	-	-
144	2	S	2507260,1	4119273,29	350,92	Z2	65	55	50.6	48.3	48,1	44,5	0	0	0	0	-	-	48	44,3	0	0	0	0	-	-
144	3	S	2507260,1	4119273,29	353,92	Z2	65	55	52.4	49.4	51,7	47,8	0	0	0	0	-	-	51,6	47,7	0	0	0	0	-	-
145	1	S	2507245,18	4119334,78	347,9	Z2	65	55	41.9	39.4	34,9	30,5	0	0	0	0	-	-	34,9	30,5	0	0	0	0	-	-
146	1	S	2507234,82	4119311,55	348,14	Z2	65	55	46.6	43.3	46,6	43	0	0	0	0	-	-	46,6	43	0	0	0	0	-	-
146	2	S	2507234,82	4119311,55	351,14	Z2	65	55	47.9	44.1	47,9	43,8	0	0	0	0	-	-	47,9	43,8	0	0	0	0	-	-
147	1	S	2507221,76	4119326,38	348,3	Z2	65	55	42	38.6	43	39,4	0	0	0	0	-	-	43	39,4	0	0	0	0	-	-
147	2	S	2507221,76	4119326,38	351,3	Z2	65	55	44.5	40.6	45,3	41,3	0	0	0	0	-	-	45,3	41,3	0	0	0	0	-	-
147	3	S	2507221,76	4119326,38	354,3	Z2	65	55	50	46.2	50,3	46,3	0	0	0	0	-	-	50,3	46,3	0	0	0	0	-	-
148	1	SE	2507223,23	4119221,51	348,8	Z1	70	60	50.6	47.5	50,3	46,6	0	0	0	0	-	-	50,3	46,6	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
149	1	S	2507184,69	4119151,56	350,03	Z1	70	60	61.4	57.3	62,9	58,2	0	0	0	0	-	-	62,9	58,2	0	0	0	0	-	-
149	2	S	2507184,69	4119151,56	353,03	Z1	70	60	64.9	59.9	65	59,5	0	0	0	0	-	-	65	59,5	0	0	0	0	-	-
150	1	N	2507216,37	4119096,33	350,01	Z1	70	60	60.6	56.4	62,1	57,3	0	0	0	0	-	-	62,1	57,3	0	0	0	0	-	-
150	2	N	2507216,37	4119096,33	353,01	Z1	70	60	62.9	58	64,2	58,7	0	0	0	0	-	-	64,2	58,7	0	0	0	0	-	-
150	3	N	2507216,37	4119096,33	356,01	Z1	70	60	63.3	58.3	64,5	58,9	0	0	0	0	-	-	64,5	58,9	0	0	0	0	-	-
151	1	N	2507258,15	4119098,37	348,68	Z1	70	60	61.4	57.3	62,8	57,8	0	0	0	0	-	-	62,8	57,8	0	0	0	0	-	-
151	2	N	2507258,15	4119098,37	351,68	Z1	70	60	63.2	58.4	64,4	59	0	0	0	0	-	-	64,4	59	0	0	0	0	-	-
152	1	NO	2507342,63	4119034,68	343,8	Z1	70	60	52.6	49.9	49,9	46,2	0	0	0	0	-	-	49,9	46,2	0	0	0	0	-	-
153	1	NO	2507419,54	4119102,34	341,8	Z1	70	60	63.2	58.9	62,7	57,4	0	0	0	0	-	-	62,7	57,4	0	0	0	0	-	-
153	2	NO	2507419,54	4119102,34	344,8	Z1	70	60	64.2	59.5	63,4	58	0	0	0	0	-	-	63,4	58	0	0	0	0	-	-
154	1	NO	2507442,41	4119098,09	341,06	Z1	70	60	56.8	53.3	54,9	50,7	0	0	0	0	-	-	54,9	50,6	0	0	0	0	-	-
154	2	NO	2507442,41	4119098,09	344,06	Z1	70	60	62.1	58.3	59,9	54,7	0	0	0	0	-	-	59,9	54,8	0	0	0	0	-	-
155	1	N	2507417,48	4119014,98	339,85	Z2	65	55	49.3	46.7	48,8	45,5	0	0	0	0	-	-	48,8	45,5	0	0	0	0	-	-
155	2	N	2507417,48	4119014,98	342,85	Z2	65	55	51.6	48.7	51,1	47,3	0	0	0	0	-	-	51,1	47,3	0	0	0	0	-	-
155	3	N	2507417,48	4119014,98	345,85	Z2	65	55	53.6	50.4	52,7	48,8	0	0	0	0	-	-	52,7	48,8	0	0	0	0	-	-
156	1	N	2507415,13	4118991,98	338,64	Z2	65	55	38.8	35.6	37,4	33,8	0	0	0	0	-	-	37,4	33,8	0	0	0	0	-	-
159	1	N	2507592,09	4119015,72	331,83	Z2	65	55	53.1	50.1	51,2	47,3	0	0	0	0	-	-	51,2	47,3	0	0	0	0	-	-
159	2	N	2507592,09	4119015,72	334,83	Z2	65	55	55.1	51.6	53,1	48,6	0	0	0	0	-	-	53,1	48,6	0	0	0	0	-	-
160	1	N	2507592,83	4118977,7	331,8	Z2	65	55	46.4	43.7	44	40,4	0	0	0	0	-	-	44	40,4	0	0	0	0	-	-
161	1	N	2507251,94	4118948,73	351,82	Z2	65	55	51	48	48,6	44,9	0	0	0	0	-	-	48,6	44,9	0	0	0	0	-	-
162	1	N	2507136,91	4119081,95	353,73	Z1	70	60	61.1	56.5	61,8	56,8	0	0	0	0	-	-	61,8	56,8	0	0	0	0	-	-
162	2	N	2507136,91	4119081,95	356,73	Z1	70	60	61.8	56.8	62,8	57,2	0	0	0	0	-	-	62,8	57,2	0	0	0	0	-	-
164	1	SO	2496057,62	4115022,92	580,23	Z1	70	60	54.3	47.9	52,1	47,5	50,1	36,9	0	0	-	-	52,1	47,5	50,1	36,9	0	0	-	-
164	2	SO	2496057,62	4115022,92	583,23	Z1	70	60	55.5	49.4	53,7	49,1	50,3	38,4	0	0	-	-	53,7	49,1	50,3	38,4	0	0	-	-
165	1	O	2496039,98	4115052,18	579,52	Z2	65	55	49.8	44.9	50,1	45,5	42	35,9	0	0	-	-	50,1	45,5	42	35,9	0	0	-	-
165	1	SE	2496055,98	4115047,07	579,96	Z2	65	55	58.9	50.2	50,1	45,8	58,8	49,8	0	0	-	-	50,1	45,8	58,8	49,8	0	0	-	-
166	1	SE	2496016,1	4115036,87	580,67	Z1	70	60	51.5	47.1	51,1	46,8	44,8	40,3	0	0	-	-	51,1	46,8	44,8	40,3	0	0	-	-
168	1	SE	2496028,59	4115000,04	580,81	Z1	70	60	58	51.1	53,9	49,4	55,4	44,7	0	0	-	-	53,9	49,4	55,4	44,7	0	0	-	-
168	2	SE	2496028,59	4115000,04	583,81	Z1	70	60	58	51.7	55,1	50,5	54,5	44,6	0	0	-	-	55,1	50,5	54,5	44,6	0	0	-	-
168	1	SO	2496010,45	4114986,67	581,8	Z1	70	60	57.7	52.6	56,3	52,2	46,2	33,4	0	0	-	-	56,3	52,2	46,2	33,4	0	0	-	-
169	1	NO	2496075,56	4114997,54	579,91	Z1	70	60	52.8	48.3	51,7	48	45,7	39,8	0	0	-	-	51,7	48	45,7	39,8	0	0	-	-
169	2	NO	2496075,56	4114997,54	582,91	Z1	70	60	54.2	49.3	53	48,8	48,8	43,8	0	0	-	-	53	48,8	48,8	43,8	0	0	-	-
169	1	SO	2496079,99	4114985,48	579,8	Z1	70	60	54.4	49.9	53,2	49,5	40,8	28,7	0	0	-	-	53,2	49,5	40,8	28,7	0	0	-	-
169	2	SO	2496079,99	4114985,48	582,8	Z1	70	60	57.1	52.3	55,3	51,2	42,2	33,8	0	0	-	-	55,3	51,2	42,2	33,8	0	0	-	-
170	1	SE	2495941,07	4115012,84	586,46	Z1	70	60	55.8	51	57,2	52,4	43,2	39,5	0	0	-	-	57,2	52,4	43,2	39,5	0	0	-	-
170	2	SE	2495941,07	4115012,84	589,46	Z1	70	60	56.8	51.9	58	52,9	44,7	40,3	0	0	-	-	58	52,9	44,7	40,3	0	0	-	-
170	1	SO	2495920,77	4115004,62	586,07	Z1	70	60	57.1	52.3	58,6	53,7	38,6	35,1	0	0	-	-	58,6	53,7	38,6	35,1	0	0	-	-
170	2	SO	2495920,77	4115004,62	589,07	Z1	70	60	58.9	53.9	60,2	55,1	41,6	37,5	0	0	-	-	60,2	55,1	41,6	37,5	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
171	1	SO	2495883,34	4114990,91	587,77	Z1	70	60	53.9	49.6	57,5	53	34,6	30,9	0	0	-	-	57,5	53	34,6	30,9	0	0	-	-
174_1	1	N	2488294,78	4104747,34	332,44	Z3	70	60	43.1	38.7	44,5	39,7	25	20,3	0	0	-	-	44,5	39,7	25	20,3	0	0	-	-
174_1	2	N	2488294,78	4104747,34	335,44	Z3	70	60	44.6	40	45,7	40,7	28,2	23,3	0	0	-	-	45,7	40,7	28,2	23,3	0	0	-	-
174	1	O	2488275,59	4104738,3	332,67	Z3	70	60	45.6	41.2	47	42,3	43,7	39,3	0	0	-	-	47	42,3	43,7	39,3	0	0	-	-
174	2	O	2488275,59	4104738,3	335,67	Z3	70	60	48.5	44.7	49	44,2	50,6	46,3	0	0	-	-	49	44,2	50,6	46,3	0	0	-	-
176	1	O	2488224,15	4104684,15	333,24	Z2	65	55	50	46.1	50,6	45,9	62,7	57,7	0	0	-	-	50,6	45,9	62,7	57,7	0	0	-	-
178	1	O	2488256,43	4104666,68	334,89	Z2	65	55	47.6	44.4	47,6	43,5	49,2	45,9	0	0	-	-	47,6	43,5	49,2	45,9	0	0	-	-
179	1	O	2488285,3	4104431,15	336,63	Z1	70	60	54.1	50.7	53,7	49	44,3	41,4	0	0	-	-	53,7	49	44,3	41,4	0	0	-	-
180	1	O	2488300,2	4104419,77	335,39	Z1	70	60	53.8	50.1	54,1	49,2	41,1	38,2	0	0	-	-	54,1	49,2	41,1	38,2	0	0	-	-
181	1	O	2488349,17	4104421,18	335,82	Z2	65	55	50.7	47.1	51	46,2	39,8	36,9	0	0	-	-	51	46,2	39,8	36,9	0	0	-	-
181	2	O	2488349,17	4104421,18	338,82	Z2	65	55	52.6	48.8	52,8	47,9	43,3	40,4	0	0	-	-	52,8	47,9	43,3	40,4	0	0	-	-
182	1	O	2488363,14	4104333,33	331,37	Z1	70	60	53.8	49.4	54,7	49,5	38,8	36	0	0	-	-	54,7	49,5	38,8	36	0	0	-	-
182	2	O	2488363,14	4104333,33	334,37	Z1	70	60	54.6	50.1	55,6	50,1	42	39,3	0	0	-	-	55,6	50,1	42	39,3	0	0	-	-
183	1	O	2488256,22	4104334,26	331,8	Z1	70	60	62.3	57.4	65,8	59,9	43,1	40,1	0	0	-	-	65,8	59,9	43,1	40,1	0	0	-	-
184	1	E	2488226,31	4104308,14	330,46	Z1	70	60	60.4	55.6	60,3	54,7	36,3	33,4	0	0	-	-	60,3	54,7	36,3	33,4	0	0	-	-
184	2	E	2488226,31	4104308,14	333,46	Z1	70	60	63.7	58.2	64,4	58,3	38,7	35,8	0	0	-	-	64,4	58,3	38,7	35,8	0	0	-	-
186	1	O	2488148,08	4104288,67	327,6	Z1	70	60	62.9	59.8	44,1	40,4	47	43,6	0	0	-	-	44,1	40,4	47	43,6	0	0	-	-
187	1	E	2488205,48	4104277,59	328,18	Z1	70	60	54.6	50.4	54,8	49,9	40,9	37,8	0	0	-	-	54,8	49,9	40,9	37,8	0	0	-	-
187	1	SO	2488183,77	4104269,08	327,29	Z1	70	60	55.1	52.2	46,8	42,8	45,2	41,9	0	0	-	-	46,8	42,8	45,2	41,9	0	0	-	-
188	1	O	2488153,35	4104238,21	326,04	Z1	70	60	59.6	55.2	42,8	38,4	47,8	44,3	0	0	-	-	42,8	38,4	47,8	44,3	0	0	-	-
188	2	O	2488153,35	4104238,21	329,04	Z1	70	60	60.7	55.9	39,5	34,1	49,5	45,4	0	0	-	-	39,5	34,1	49,5	45,4	0	0	-	-
189	1	NO	2488142,08	4104224,29	325,3	Z2	65	55	63.5	59	43	39,1	48	44,4	0	0	-	-	43	39,1	48	44,4	0	0	-	-
189	1	SO	2488139,19	4104217,02	324,9	Z2	65	55	66	61.1	38,4	34,3	49,3	45,8	0	0	-	-	38,4	34,3	49,3	45,8	0	0	-	-
190	1	E	2488090,07	4104238,93	324,99	Z2	65	55	57.2	54	46,9	42,9	45,6	42,1	0	0	-	-	46,9	42,9	45,6	42,1	0	0	-	-
191	1	O	2488237,65	4104163,14	325,97	Z1	70	60	51.1	48	44,8	40,9	46,1	42,9	0	0	-	-	44,8	40,9	46,1	42,9	0	0	-	-
191	2	O	2488237,65	4104163,14	328,97	Z1	70	60	52.3	48.7	46,1	41,7	47	43,4	0	0	-	-	46,1	41,7	47	43,4	0	0	-	-
191	1	SE	2488253,35	4104158,72	325,97	Z1	70	60	50.7	46.3	51,3	46,6	36,7	33,6	0	0	-	-	51,3	46,6	36,7	33,6	0	0	-	-
191	2	SE	2488253,35	4104158,72	328,97	Z1	70	60	53	48.3	52,8	47,6	42,2	38,6	0	0	-	-	52,8	47,6	42,2	38,6	0	0	-	-
193	1	E	2488285,78	4104172,27	326,71	Z1	70	60	56.5	51.5	56,7	51,4	33,6	30,6	0	0	-	-	56,7	51,4	33,6	30,6	0	0	-	-
194	1	N	2488265,53	4104179,49	326,26	Z1	70	60	55.3	50.6	55,1	49,7	42,7	39,8	0	0	-	-	55,1	49,7	42,7	39,8	0	0	-	-
195	1	NO	2488899,1	4101480,42	352,64	Z1	70	60	60	54.4	60,7	54,7	0	0	0	0	-	-	60,7	54,7	0	0	0	0	-	-
196	1	SO	2488888,26	4101461,14	354,71	Z1	70	60	57.4	51.9	59,5	53,3	0	0	0	0	-	-	59,5	53,3	0	0	0	0	-	-
197	1	O	2488962,6	4101429,8	361,8	Z1	70	60	44.8	40.9	46,1	41,6	0	0	0	0	-	-	46,1	41,6	0	0	0	0	-	-
197	2	O	2488962,6	4101429,8	364,8	Z1	70	60	48.4	43.7	49,7	44,4	0	0	0	0	-	-	49,7	44,4	0	0	0	0	-	-
198	1	O	2489034,29	4101355,96	359,41	Z2	65	55	40.2	36.4	41,4	37	0	0	0	0	-	-	41,4	37	0	0	0	0	-	-
199	1	O	2489060,41	4101331,76	359,27	Z2	65	55	41.4	37.6	42,6	38,3	0	0	0	0	-	-	42,6	38,3	0	0	0	0	-	-
200	1	O	2489000,04	4101300,41	356,47	Z2	65	55	43.4	39.8	44,8	40,8	0	0	0	0	-	-	44,8	40,8	0	0	0	0	-	-
200	2	O	2489000,04	4101300,41	359,47	Z2	65	55	44.7	40.4	46,2	41,6	0	0	0	0	-	-	46,2	41,6	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
201	1	SO	2488911,28	4101283,83	355,13	Z1	70	60	44.2	39.6	45,8	40,9	0	0	0	0	-	-	45,8	40,9	0	0	0	0	-	-
202	1	SO	2488940,34	4101268,82	354,33	Z1	70	60	45.4	41.4	46,8	42,4	0	0	0	0	-	-	46,8	42,4	0	0	0	0	-	-
202	2	SO	2488940,34	4101268,82	357,33	Z1	70	60	47.2	42.7	49,2	44,2	0	0	0	0	-	-	49,2	44,2	0	0	0	0	-	-
203	1	SO	2488879,24	4101262,98	354,04	Z1	70	60	48.3	44	50,9	45,8	0	0	0	0	-	-	50,9	45,8	0	0	0	0	-	-
204	1	SO	2488878,52	4101229,08	351,73	Z1	70	60	49.9	45.3	54	48,4	0	0	0	0	-	-	54	48,4	0	0	0	0	-	-
205	1	SO	2488899,76	4101317,88	358,17	Z1	70	60	44.1	40.2	45,5	41	0	0	0	0	-	-	45,5	41	0	0	0	0	-	-
206	1	SO	2488996,82	4101242,72	354,44	Z2	65	55	45	41.1	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-
208	1	SO	2488976,36	4101182,23	349,9	Z2	65	55	47.6	43.9	48,9	44,7	0	0	0	0	-	-	48,9	44,7	0	0	0	0	-	-
208	2	SO	2488976,36	4101182,23	352,9	Z2	65	55	48.9	44.4	50,5	45,7	0	0	0	0	-	-	50,5	45,7	0	0	0	0	-	-
209	1	SO	2489011,67	4101158,92	349,09	Z2	65	55	46.6	42.8	47,8	43,4	0	0	0	0	-	-	47,8	43,4	0	0	0	0	-	-
210	1	SO	2488968,21	4101134,23	347,8	Z2	65	55	48.8	44.7	50,3	45,6	0	0	0	0	-	-	50,3	45,6	0	0	0	0	-	-
211	1	NO	2488937,83	4101142,1	346,94	Z1	70	60	46.9	42.7	48,4	43,6	0	0	0	0	-	-	48,4	43,6	0	0	0	0	-	-
212	1	SO	2488918,53	4101118,81	345,8	Z1	70	60	53.5	49.3	55,6	50,7	0	0	0	0	-	-	55,6	50,7	0	0	0	0	-	-
213	1	O	2489012,61	4101099,24	346,28	Z2	65	55	48.1	44.2	49,6	45,1	0	0	0	0	-	-	49,6	45,1	0	0	0	0	-	-
214	1	NE	2488831,81	4101147,96	346,35	Z1	70	60	64.2	58.7	63,7	57,7	0	0	0	0	-	-	63,7	57,7	0	0	0	0	-	-
215	1	NE	2488801,51	4101137,52	347,69	Z1	70	60	52.3	47.6	53,3	48,2	0	0	0	0	-	-	53,3	48,2	0	0	0	0	-	-
216	1	NE	2488825,24	4101162,09	348,49	Z1	70	60	61.4	56.1	61,6	55,8	0	0	0	0	-	-	61,6	55,8	0	0	0	0	-	-
217	1	NE	2488795,41	4101192,82	352,29	Z1	70	60	46.9	42.8	49,2	44,6	0	0	0	0	-	-	49,2	44,6	0	0	0	0	-	-
218	1	NE	2488806,92	4101217,23	353,75	Z1	70	60	49.4	44.7	52,4	47,2	0	0	0	0	-	-	52,4	47,2	0	0	0	0	-	-
219	1	NE	2488754,25	4101159,31	350,39	Z1	70	60	47.4	43	48,7	43,9	0	0	0	0	-	-	48,7	43,9	0	0	0	0	-	-
219	2	NE	2488754,25	4101159,31	353,39	Z1	70	60	49.2	44.5	50,5	45,3	0	0	0	0	-	-	50,5	45,3	0	0	0	0	-	-
220	1	NE	2488756,42	4101123,27	347,09	Z1	70	60	49.9	45.3	50,7	46	0	0	0	0	-	-	50,7	46	0	0	0	0	-	-
221	1	NE	2488740,4	4101110,38	347,49	Z2	65	55	48.9	44.5	49,7	45,1	0	0	0	0	-	-	49,7	45,1	0	0	0	0	-	-
222	1	NE	2488665,07	4101137,75	352,75	Z2	65	55	45.2	41	46,3	41,7	0	0	0	0	-	-	46,3	41,7	0	0	0	0	-	-
223	1	NE	2488628,43	4101109,76	349,55	Z2	65	55	44	39.6	44,8	40,3	0	0	0	0	-	-	44,8	40,3	0	0	0	0	-	-
223	2	NE	2488628,43	4101109,76	352,55	Z2	65	55	45.1	40.7	46	41,3	0	0	0	0	-	-	46	41,3	0	0	0	0	-	-
224	1	NE	2488605,39	4101066,59	346,03	Z2	65	55	43.8	39.4	44,7	40,2	0	0	0	0	-	-	44,7	40,2	0	0	0	0	-	-
225	1	NE	2488673,06	4101053,02	342,5	Z2	65	55	46.1	41.6	46,5	42,2	0	0	0	0	-	-	46,5	42,2	0	0	0	0	-	-
225	2	NE	2488673,06	4101053,02	345,5	Z2	65	55	47.1	42.4	47,6	43	0	0	0	0	-	-	47,6	43	0	0	0	0	-	-
226	1	NE	2488738,78	4100960,96	337,41	Z2	65	55	45.7	42.3	46,9	43	0	0	0	0	-	-	46,9	43	0	0	0	0	-	-
226	2	NE	2488738,78	4100960,96	340,41	Z2	65	55	49.2	44.9	49,7	45,3	0	0	0	0	-	-	49,7	45,3	0	0	0	0	-	-
227	1	NE	2488705,79	4100932,47	335,8	Z2	65	55	41.3	37.7	42,8	38,7	0	0	0	0	-	-	42,8	38,7	0	0	0	0	-	-
229	1	O	2488943,01	4101009,81	342,84	Z1	70	60	54.5	50.1	56,7	51,7	0	0	0	0	-	-	56,7	51,7	0	0	0	0	-	-
230	1	E	2488965,35	4100182,63	320,59	Z2	65	55	43.3	40	44,2	40,4	0	0	0	0	-	-	44,2	40,4	0	0	0	0	-	-
230	2	E	2488965,35	4100182,63	323,59	Z2	65	55	47	43	48,3	43,8	0	0	0	0	-	-	48,3	43,8	0	0	0	0	-	-
231	1	E	2489014,37	4100149,38	321,34	Z2	65	55	43.2	39.6	44,2	40,1	0	0	0	0	-	-	44,2	40,1	0	0	0	0	-	-
232	1	E	2489029,19	4100147,15	321,73	Z2	65	55	46.3	42.5	47,5	43,1	0	0	0	0	-	-	47,5	43,1	0	0	0	0	-	-
232	2	E	2489029,19	4100147,15	324,73	Z2	65	55	48.7	44.6	49,8	45,2	0	0	0	0	-	-	49,8	45,2	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
233	1	E	2489078,81	4100150,47	322,93	Z2	65	55	48	44	49,2	44,8	0	0	0	0	-	-	49,2	44,8	0	0	0	0	-	-
234	1	E	2489152,61	4100170,45	325,33	Z1	70	60	53.7	49.2	54,6	49,7	0	0	0	0	-	-	54,6	49,7	0	0	0	0	-	-
235	1	E	2489149,73	4100209,74	325,95	Z1	70	60	55.7	51	56,3	51,3	0	0	0	0	-	-	56,3	51,3	0	0	0	0	-	-
235	2	E	2489149,73	4100209,74	328,95	Z1	70	60	57.7	52.5	58,4	52,6	0	0	0	0	-	-	58,4	52,6	0	0	0	0	-	-
236	1	E	2489189,54	4100160,32	326,15	Z1	70	60	58.9	53.9	59,6	54,3	0	0	0	0	-	-	59,6	54,3	0	0	0	0	-	-
237	1	E	2489177,92	4100134,71	324,95	Z1	70	60	56.1	51.1	56,9	51,7	0	0	0	0	-	-	56,9	51,7	0	0	0	0	-	-
238	1	E	2489143,67	4100123,43	323,93	Z1	70	60	52.4	48	53,3	48,7	0	0	0	0	-	-	53,3	48,7	0	0	0	0	-	-
238	2	E	2489143,67	4100123,43	326,93	Z1	70	60	54.8	49.9	55,9	50,6	0	0	0	0	-	-	55,9	50,6	0	0	0	0	-	-
239	1	E	2489188,93	4100104,65	324,38	Z1	70	60	56.7	51.7	57,5	52,4	0	0	0	0	-	-	57,5	52,4	0	0	0	0	-	-
240	1	E	2489081,34	4100079,12	322,62	Z2	65	55	45.4	41.5	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-
241	1	E	2489006,75	4100047,83	321,78	Z2	65	55	45.4	41.5	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-
241	2	E	2489006,75	4100047,83	324,78	Z2	65	55	46.9	42.8	47,7	43,1	0	0	0	0	-	-	47,7	43,1	0	0	0	0	-	-
242	1	E	2489195,41	4100065,68	324,46	Z1	70	60	56.4	51.5	57,3	52,3	0	0	0	0	-	-	57,3	52,3	0	0	0	0	-	-
244	1	E	2489077,72	4100002	324,05	Z2	65	55	45.5	41.6	46,1	41,6	0	0	0	0	-	-	46,1	41,6	0	0	0	0	-	-
245	1	E	2489167,28	4100018,12	325,8	Z1	70	60	49.5	44.8	50,6	45,4	0	0	0	0	-	-	50,6	45,4	0	0	0	0	-	-
245	2	E	2489167,28	4100018,12	328,8	Z1	70	60	55	49.9	55,9	50,4	0	0	0	0	-	-	55,9	50,4	0	0	0	0	-	-
246	1	E	2489183,2	4100015,58	325,8	Z1	70	60	54.4	49.5	55,4	50,2	0	0	0	0	-	-	55,4	50,2	0	0	0	0	-	-
246	1	NE	2518855,22	4127905,56	20,52	Z2	65	55	43.5	40.5	47,8	43,2	18,8	10,1	41,9	38,4	-	-	47,8	43,1	18,8	10,1	41,9	38,4	-	-
246	1	NO	2518832,67	4127890,57	20,67	Z2	65	55	32.6	29.2	50,3	45,7	18,7	0	27,7	23,8	-	-	50,2	45,6	18,7	0	27,7	23,8	-	-
247	1	E	2489204,96	4099984,23	325,8	Z1	70	60	54.5	49.8	54,9	49,8	0	0	0	0	-	-	54,9	49,8	0	0	0	0	-	-
248	1	E	2489101,4	4100001,1	324,75	Z2	65	55	47.6	43.7	48,2	43,7	0	0	0	0	-	-	48,2	43,7	0	0	0	0	-	-
248	2	E	2489101,4	4100001,1	327,75	Z2	65	55	49.5	45.4	50,2	45,5	0	0	0	0	-	-	50,2	45,5	0	0	0	0	-	-
249	1	E	2489087,92	4099960,07	324,2	Z2	65	55	46.1	42.5	46,2	41,9	0	0	0	0	-	-	46,2	41,9	0	0	0	0	-	-
250	1	E	2489226,1	4099961,5	326,92	Z1	70	60	56.9	52.3	56,4	51,4	0	0	0	0	-	-	56,4	51,4	0	0	0	0	-	-
252	1	O	2489319,84	4100136,9	328,08	Z1	70	60	54.2	49.4	55,8	50,6	0	0	0	0	-	-	55,8	50,6	0	0	0	0	-	-
253	1	O	2489289,34	4100092,12	326,2	Z1	70	60	58	52.9	59,7	54,3	0	0	0	0	-	-	59,7	54,3	0	0	0	0	-	-
254	1	O	2489419,32	4100132,08	329,1	Z2	65	55	47.2	43.2	48,1	43,5	0	0	0	0	-	-	48,1	43,5	0	0	0	0	-	-
255	1	O	2489390,69	4100022,57	328,32	Z2	65	55	50.6	46.4	51,2	46,2	0	0	0	0	-	-	51,2	46,2	0	0	0	0	-	-
256	1	O	2489717,53	4098274,14	332,31	Z1	70	60	55.7	51	57,8	52,1	41,5	38,9	0	0	-	-	57,8	52,1	41,5	38,9	0	0	-	-
256	2	O	2489717,53	4098274,14	335,31	Z1	70	60	57.2	52	58,9	52,9	43,3	40,5	0	0	-	-	58,9	52,9	43,3	40,5	0	0	-	-
257	1	NE	2489481,63	4098013,08	323,23	Z2	65	55	49.6	46.2	49,4	44,6	46,3	43,5	0	0	-	-	49,4	44,6	46,3	43,5	0	0	-	-
257	1	SE	2489478,31	4098002,88	323,66	Z2	65	55	49.6	46.7	48,2	43,4	53,3	49,5	0	0	-	-	48,2	43,4	53,3	49,5	0	0	-	-
259	1	NE	2489567,95	4097927,11	327,25	Z2	65	55	55.5	52.1	52,3	47,6	55,9	52,1	0	0	-	-	52,3	47,6	55,9	52,1	0	0	-	-
259	1	SE	2489566,45	4097912,54	327,25	Z2	65	55	58.4	55.2	51	46,4	60,1	56,2	0	0	-	-	51	46,4	60,1	56,2	0	0	-	-
260	1	SE	2489547,61	4097857,9	326,71	Z2	65	55	67.6	63.8	48,3	43,8	70,5	66	0	0	-	-	48,3	43,8	70,5	66	0	0	-	-
261	1	E	2489463,5	4097916,84	322,96	Z2	65	55	50.3	47.7	47,8	43,3	58,2	53,8	0	0	-	-	47,8	43,3	58,2	53,8	0	0	-	-
262	1	SE	2489526,23	4097847,2	326,29	Z2	65	55	66.6	63.2	48	43,9	68,9	64,4	0	0	-	-	48	43,9	68,9	64,4	0	0	-	-
263	1	NE	2489597,1	4097840,37	328,66	Z2	65	55	58	54.6	52,5	48,1	59,1	55	0	0	-	-	52,5	48,1	59,1	55	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
263	1	NO	2489567,66	4097851,02	327,63	Z2	65	55	68.7	64.8	50,3	45,6	70,2	65,8	0	0	-	-	50,3	45,6	70,2	65,8	0	0	-	-
266	1	E	2489605,25	4097776,9	329,2	Z2	65	55	50.6	46.4	50,3	46	43,3	40	0	0	-	-	50,3	46	43,3	40	0	0	-	-
266	1	N	2489586,91	4097785,8	329,2	Z2	65	55	50.8	48.5	45,3	41,1	49,5	46,3	0	0	-	-	45,3	41,1	49,5	46,3	0	0	-	-
267	1	NE	2489651,4	4097770,62	331,22	Z1	70	60	55.3	50.8	53,1	48,3	48,8	45,5	0	0	-	-	53,1	48,3	48,8	45,5	0	0	-	-
268	1	E	2489614,97	4097761,03	330,12	Z1	70	60	52.4	48.2	52,3	48,1	44,6	41,6	0	0	-	-	52,3	48,1	44,6	41,6	0	0	-	-
269	1	E	2489679,96	4097745,83	334,16	Z1	70	60	56.5	51.5	53,4	48,3	45,9	42,7	0	0	-	-	53,4	48,3	45,9	42,7	0	0	-	-
270	1	E	2489675,14	4097710,85	336,28	Z1	70	60	55.2	50.7	54,2	49,5	45,8	43	0	0	-	-	54,2	49,5	45,8	43	0	0	-	-
270	2	E	2489675,14	4097710,85	339,28	Z1	70	60	57.7	52.9	58,1	52,9	47,6	44,1	0	0	-	-	58,1	52,9	47,6	44,1	0	0	-	-
271	1	E	2489695,61	4097650,17	345,25	Z1	70	60	55.7	51	56,2	50,9	46	42,7	0	0	-	-	56,2	50,9	46	42,7	0	0	-	-
273	1	O	2489886,22	4097561,54	348,8	Z2	65	55	47.5	44.2	47,8	43,8	38,8	36,3	0	0	-	-	47,8	43,8	38,8	36,3	0	0	-	-
275	1	O	2489879,87	4097522,35	348,24	Z2	65	55	45.4	41.2	46,3	41,4	33,8	30,8	0	0	-	-	46,3	41,4	33,8	30,8	0	0	-	-
275	2	O	2489879,87	4097522,35	351,24	Z2	65	55	50.7	46.8	51,4	47	38,4	35,8	0	0	-	-	51,4	47	38,4	35,8	0	0	-	-
276	1	O	2489906,65	4097498,69	346,41	Z2	65	55	44.1	39.5	44,7	39,9	23,4	18,9	0	0	-	-	44,7	39,9	23,4	18,9	0	0	-	-
276	2	O	2489906,65	4097498,69	349,41	Z2	65	55	49.5	45.8	49,9	45,7	36,2	33,2	0	0	-	-	49,9	45,7	36,2	33,2	0	0	-	-
277	1	O	2489888,76	4097497,3	347,18	Z2	65	55	43.8	40	44,7	40,3	25,3	21,2	0	0	-	-	44,7	40,3	25,3	21,2	0	0	-	-
277	2	O	2489888,76	4097497,3	350,18	Z2	65	55	51	47.2	51,7	47,4	35,3	32,9	0	0	-	-	51,7	47,4	35,3	32,9	0	0	-	-
278	1	O	2489804,94	4097483,46	345,33	Z1	70	60	58.7	53.6	58,4	53	33,3	31	0	0	-	-	58,4	53	33,3	31	0	0	-	-
279	1	SO	2489863,35	4097451,08	344,97	Z1	70	60	54.8	49.8	55,4	49,9	30	27,7	0	0	-	-	55,4	49,9	30	27,7	0	0	-	-
279	2	SO	2489863,35	4097451,08	347,97	Z1	70	60	55.7	50.6	56,4	51	33,9	31,7	0	0	-	-	56,4	51	33,9	31,7	0	0	-	-
280	1	O	2489911,65	4097451,42	345,8	Z2	65	55	48.9	43.6	49,7	44	27	23,3	0	0	-	-	49,7	44	27	23,3	0	0	-	-
281	1	SO	2489909,18	4097433,45	344,69	Z2	65	55	51.7	46.7	52,5	47,1	20,2	16,3	0	0	-	-	52,5	47,1	20,2	16,3	0	0	-	-
281	2	SO	2489909,18	4097433,45	347,69	Z2	65	55	52.3	47.1	53,1	47,6	24,2	20,5	0	0	-	-	53,1	47,6	24,2	20,5	0	0	-	-
282	1	NO	2490446	4096080,96	374,71	Z1	70	60	55.2	50.2	54,7	49,3	0	0	0	0	-	-	54,7	49,3	0	0	0	0	-	-
282	2	NO	2490446	4096080,96	377,71	Z1	70	60	56.7	51.5	55,5	49,8	0	0	0	0	-	-	55,5	49,8	0	0	0	0	-	-
282	1	SO	2490449,31	4096070,39	377,8	Z1	70	60	49.1	44.6	53	47,7	0	0	0	0	-	-	53	47,7	0	0	0	0	-	-
282	2	SO	2490449,31	4096070,39	380,8	Z1	70	60	53.1	48.2	54,5	49,1	0	0	0	0	-	-	54,5	49,1	0	0	0	0	-	-
283	1	O	2490512,26	4096032,19	382,27	Z2	65	55	45.2	40.8	43,6	38,9	0	0	0	0	-	-	43,6	38,9	0	0	0	0	-	-
283	2	O	2490512,26	4096032,19	385,27	Z2	65	55	47.3	42.8	47,4	42,8	0	0	0	0	-	-	47,4	42,8	0	0	0	0	-	-
284	1	NO	2490504,12	4096016,22	383,8	Z2	65	55	45.9	41.7	46,8	42,9	0	0	0	0	-	-	46,8	42,9	0	0	0	0	-	-
284	2	NO	2490504,12	4096016,22	386,8	Z2	65	55	48.1	43.8	50,8	46,2	0	0	0	0	-	-	50,8	46,2	0	0	0	0	-	-
284	1	SO	2490507,42	4096006,11	383,8	Z2	65	55	37.3	33.2	43,2	39,1	0	0	0	0	-	-	43,2	39,1	0	0	0	0	-	-
284	2	SO	2490507,42	4096006,11	386,8	Z2	65	55	43.6	40	49,1	44,9	0	0	0	0	-	-	49,1	44,9	0	0	0	0	-	-
285	1	SO	2490547,46	4095975,09	384,23	Z2	65	55	33.1	28.4	37,8	33,7	0	0	0	0	-	-	37,8	33,7	0	0	0	0	-	-
286	1	SO	2490479,63	4095946,58	380,02	Z2	65	55	39.5	34.4	50,2	45,6	0	0	0	0	-	-	50,2	45,6	0	0	0	0	-	-
286	2	SO	2490479,63	4095946,58	383,02	Z2	65	55	45.5	41.3	53,6	48,7	0	0	0	0	-	-	53,6	48,7	0	0	0	0	-	-
287	1	O	2490525,04	4095923,77	383,91	Z2	65	55	40.1	36.2	47,3	43	0	0	0	0	-	-	47,3	43	0	0	0	0	-	-
287	2	O	2490525,04	4095923,77	386,91	Z2	65	55	44.7	41.1	50,1	45,6	0	0	0	0	-	-	50,1	45,6	0	0	0	0	-	-
288	1	SO	2490477,71	4095921,66	378,1	Z1	70	60	40.9	35.9	51,4	46,7	0	0	0	0	-	-	51,4	46,7	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
288	2	SO	2490477,71	4095921,66	381,1	Z1	70	60	45.5	40.8	54	49	0	0	0	0	-	-	54	49	0	0	0	0	-	-
289	1	SO	2490565,04	4095905,7	385,78	Z2	65	55	35.4	31.3	40,5	36,5	0	0	0	0	-	-	40,5	36,5	0	0	0	0	-	-
289	2	SO	2490565,04	4095905,7	388,78	Z2	65	55	38.8	34.7	44,9	40,7	0	0	0	0	-	-	44,9	40,7	0	0	0	0	-	-
290	1	SO	2490552,6	4095888,29	385,27	Z2	65	55	38.4	34.5	43,7	39,6	0	0	0	0	-	-	43,7	39,6	0	0	0	0	-	-
290	2	SO	2490552,6	4095888,29	388,27	Z2	65	55	39.7	35.6	46,8	42,7	0	0	0	0	-	-	46,8	42,7	0	0	0	0	-	-
291	1	SO	2490514,13	4095864,11	381,13	Z2	65	55	40.2	36	47,5	43,2	0	0	0	0	-	-	47,5	43,2	0	0	0	0	-	-
291	2	SO	2490514,13	4095864,11	384,13	Z2	65	55	43.1	39.1	50,4	46,1	0	0	0	0	-	-	50,4	46,1	0	0	0	0	-	-
292	1	SO	2490471,37	4095870,43	374,6	Z1	70	60	45.3	39.9	54	49	0	0	0	0	-	-	54	49	0	0	0	0	-	-
292	2	SO	2490471,37	4095870,43	377,6	Z1	70	60	50.1	45.5	56,4	51,1	0	0	0	0	-	-	56,4	51,1	0	0	0	0	-	-
293	1	SO	2490485,99	4095848,93	376,63	Z1	70	60	42.9	38.3	49,2	44,8	0	0	0	0	-	-	49,2	44,8	0	0	0	0	-	-
293	2	SO	2490485,99	4095848,93	379,63	Z1	70	60	48.8	44.4	55,4	50,3	0	0	0	0	-	-	55,4	50,3	0	0	0	0	-	-
293	3	SO	2490485,99	4095848,93	382,63	Z1	70	60	52	47.7	56,5	50,9	0	0	0	0	-	-	56,5	50,9	0	0	0	0	-	-
294	1	SO	2490527,81	4095848,71	381,64	Z2	65	55	37.5	32.8	45,8	41,2	0	0	0	0	-	-	45,8	41,2	0	0	0	0	-	-
294	2	SO	2490527,81	4095848,71	384,64	Z2	65	55	41.8	37.8	49,3	44,9	0	0	0	0	-	-	49,3	44,9	0	0	0	0	-	-
295	1	SO	2490591,36	4095849	388,77	Z2	65	55	38.7	34.7	44,2	40	0	0	0	0	-	-	44,2	40	0	0	0	0	-	-
295	2	SO	2490591,36	4095849	391,77	Z2	65	55	40.8	36.7	47,4	43,3	0	0	0	0	-	-	47,4	43,3	0	0	0	0	-	-
296	1	SO	2490494,41	4095831,15	376,99	Z1	70	60	47.5	43.2	54,4	49,4	0	0	0	0	-	-	54,4	49,4	0	0	0	0	-	-
296	2	SO	2490494,41	4095831,15	379,99	Z1	70	60	50.9	46.6	56	50,6	0	0	0	0	-	-	56	50,6	0	0	0	0	-	-
297	1	SO	2490505,34	4095811,63	377,93	Z1	70	60	46.6	42.3	53,6	48,6	0	0	0	0	-	-	53,6	48,6	0	0	0	0	-	-
297	2	SO	2490505,34	4095811,63	380,93	Z1	70	60	49.8	45.5	55	49,6	0	0	0	0	-	-	55	49,6	0	0	0	0	-	-
298	1	SO	2490521,18	4095799,19	378,45	Z1	70	60	45	40.9	52,5	47,5	0	0	0	0	-	-	52,5	47,5	0	0	0	0	-	-
298	2	SO	2490521,18	4095799,19	381,45	Z1	70	60	48.2	44	53,8	48,5	0	0	0	0	-	-	53,8	48,5	0	0	0	0	-	-
299	1	NE	2491339,19	4091837,9	490,88	Z1	70	60	44.3	40.7	48,3	44,2	0	0	0	0	-	-	48,3	44,2	0	0	0	0	-	-
302	1	NE	2491339,03	4091803,74	491,02	Z1	70	60	46.4	42.2	49,9	44,7	0	0	0	0	-	-	49,9	44,7	0	0	0	0	-	-
303	1	E	2491309,11	4091806,96	489,21	Z2	65	55	41	36.2	43,8	38,6	0	0	0	0	-	-	43,8	38,6	0	0	0	0	-	-
304	1	E	2491333,78	4091792,79	489,95	Z1	70	60	47.5	43.4	51	46	0	0	0	0	-	-	51	46	0	0	0	0	-	-
305	1	E	2491323,09	4091785,44	488,74	Z2	65	55	42.9	39.1	46,3	41,8	0	0	0	0	-	-	46,3	41,8	0	0	0	0	-	-
305	2	E	2491323,09	4091785,44	491,74	Z2	65	55	47.2	43.1	50,7	46,3	0	0	0	0	-	-	50,7	46,3	0	0	0	0	-	-
306	1	E	2491236,74	4091843,44	487,8	Z2	65	55	39.8	36.2	40,9	36,5	0	0	0	0	-	-	40,9	36,5	0	0	0	0	-	-
307	1	E	2491241,05	4091820,61	487,35	Z2	65	55	42.8	38.2	45,8	40,4	0	0	0	0	-	-	45,8	40,4	0	0	0	0	-	-
307	2	E	2491241,05	4091820,61	490,35	Z2	65	55	45.4	41	48,2	43,3	0	0	0	0	-	-	48,2	43,3	0	0	0	0	-	-
308	1	E	2491187,27	4091830,1	484,79	Z2	65	55	34	29.5	36,1	31,3	0	0	0	0	-	-	36,1	31,3	0	0	0	0	-	-
308	2	E	2491187,27	4091830,1	487,79	Z2	65	55	41.5	38	42,9	38,6	0	0	0	0	-	-	42,9	38,6	0	0	0	0	-	-
310	1	E	2491204,34	4091801,75	484,53	Z2	65	55	43.4	38.9	46	41,1	0	0	0	0	-	-	46	41,1	0	0	0	0	-	-
310	2	E	2491204,34	4091801,75	487,53	Z2	65	55	44.9	39.9	47,8	42,2	0	0	0	0	-	-	47,8	42,2	0	0	0	0	-	-
311	1	E	2491259,29	4091859,05	487,8	Z2	65	55	43.7	39.7	46,5	41,7	0	0	0	0	-	-	46,5	41,7	0	0	0	0	-	-
312	1	E	2491246,72	4091801,45	486,51	Z2	65	55	43.7	38.8	47,1	41,3	0	0	0	0	-	-	47,1	41,3	0	0	0	0	-	-
312	2	E	2491246,72	4091801,45	489,51	Z2	65	55	45.8	41.1	48,7	43,4	0	0	0	0	-	-	48,7	43,4	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
100P	1	E	2489327,58	4099500,46	324,23	Z1	70	60	50.8	47.5	49,8	45,5	0	0	0	0	-	-	49,8	45,5	0	0	0	0	-	-
101_A	1	SE	2508202,16	4119374,9	311,27	Z2	65	55	51.8	47.9	51,3	47,1	28,4	25,5	0	0	-	-	51,2	47,1	28,4	25,5	0	0	-	-
101P	1	O	2489439,89	4099512,32	327,26	Z1	70	60	55.9	51.9	52	46,9	0	0	0	0	-	-	52	46,9	0	0	0	0	-	-
103P	1	E	2489273,52	4099596,76	325,78	Z1	70	60	47.2	43.8	47,4	43,4	0	0	0	0	-	-	47,4	43,4	0	0	0	0	-	-
104P	1	E	2489303,22	4099603,66	327,12	Z1	70	60	49.8	46.2	50	45,8	0	0	0	0	-	-	50	45,8	0	0	0	0	-	-
105P	1	E	2489329,91	4099611,52	327,8	Z1	70	60	54.4	49.6	53,6	48,5	0	0	0	0	-	-	53,6	48,5	0	0	0	0	-	-
106P	1	E	2489333,35	4099626,12	327,8	Z1	70	60	56.6	52	55,7	50,5	0	0	0	0	-	-	55,7	50,5	0	0	0	0	-	-
107P	1	E	2489318,28	4099632,43	327,8	Z1	70	60	51	47.1	48,3	43,8	0	0	0	0	-	-	48,3	43,8	0	0	0	0	-	-
107P	2	E	2489318,28	4099632,43	330,8	Z1	70	60	55.9	51.5	55,7	50,9	0	0	0	0	-	-	55,7	50,9	0	0	0	0	-	-
108_107	1	O	2508061,18	4119305,37	320,43	Z1	70	60	60.5	56.9	36,6	31,9	12,8	8,7	0	0	-	-	36,6	31,9	12,8	8,7	0	0	-	-
108_107	2	O	2508061,18	4119305,37	323,43	Z1	70	60	62.3	58.4	40,3	35,9	13,7	9,6	0	0	-	-	40,3	35,8	13,7	9,6	0	0	-	-
108_107	3	O	2508061,18	4119305,37	326,43	Z1	70	60	63.1	59.2	44,9	41,1	21	17,1	0	0	-	-	44,9	41,1	21	17,1	0	0	-	-
108P	1	O	2489370,91	4099691,33	330,17	Z1	70	60	55.8	50.8	56,2	50,6	0	0	0	0	-	-	56,2	50,6	0	0	0	0	-	-
109P	1	E	2489298,49	4099696,35	327,8	Z1	70	60	54.2	50	50,8	45,9	0	0	0	0	-	-	50,8	45,9	0	0	0	0	-	-
10P	1	SE	2490736,09	4090702,91	544,23	Z1	70	60	45.2	39.3	48,5	43	0	0	0	0	-	-	48,5	43	0	0	0	0	-	-
110P	1	E	2489228,17	4099743,39	327,8	Z1	70	60	48.1	44.5	45,9	41,8	0	0	0	0	-	-	45,9	41,8	0	0	0	0	-	-
114P	1	E	2489209,81	4100001,44	325,8	Z1	70	60	56.8	52	57,4	52,2	-	-	-	-	-	-	57,4	52,2	-	-	-	-	-	-
11P	1	SE	2490805,22	4090835,53	521,36	Z1	70	60	45.5	41.2	42,9	37	0	0	0	0	-	-	42,9	37	0	0	0	0	-	-
11P	2	SE	2490805,22	4090835,53	524,36	Z1	70	60	50.3	45.8	47,8	41,9	0	0	0	0	-	-	47,8	41,9	0	0	0	0	-	-
125P	1	O	2489158,31	4100644,87	335,76	Z1	70	60	53.6	48.7	54,9	49,6	0	0	0	0	-	-	54,9	49,6	0	0	0	0	-	-
125P	2	O	2489158,31	4100644,87	338,76	Z1	70	60	54.7	49.5	56,2	50,5	0	0	0	0	-	-	56,2	50,5	0	0	0	0	-	-
125P	1	S	2489164,84	4100638,88	335,98	Z1	70	60	52.4	47.6	53,7	48,6	0	0	0	0	-	-	53,7	48,6	0	0	0	0	-	-
125P	2	S	2489164,84	4100638,88	338,98	Z1	70	60	54.5	49.4	56,1	50,4	0	0	0	0	-	-	56,1	50,4	0	0	0	0	-	-
127P	1	S	2489198,96	4100652,74	336,75	Z2	65	55	51.5	47.3	52,9	48,3	0	0	0	0	-	-	52,9	48,3	0	0	0	0	-	-
127P	2	S	2489198,96	4100652,74	339,75	Z2	65	55	53.4	48.4	54,8	49,3	0	0	0	0	-	-	54,8	49,3	0	0	0	0	-	-
138 Centro riabilitativo	1	S	2507421,23	4119219,88	343,86	Z1	70	60	53.9	51.2	48,8	45,2	0	0	0	0	-	-	48,7	45,2	0	0	0	0	-	-
138 Centro riabilitativo	2	S	2507421,23	4119219,88	346,86	Z1	70	60	58.7	55.6	52,3	48,4	0	0	0	0	-	-	52,1	48,2	0	0	0	0	-	-
14P	1	E	2489209,81	4100001,44	325,8	Z1	70	60	56.8	52	57,4	52,2	0	0	0	0	-	-	57,4	52,2	0	0	0	0	-	-
14P	1	SE	2490914,53	4090932,07	512,85	Z1	70	60	45.1	39.5	40,1	34,5	0	0	0	0	-	-	40,1	34,5	0	0	0	0	-	-
150P	1	O	2489176	4102120,55	341,8	Z1	70	60	51.5	46.6	53,2	48	0	0	0	0	-	-	53,2	48	0	0	0	0	-	-
170_B	1	SO	2495909,37	4114999,02	586,12	Z1	70	60	55.3	50.7	56,9	52,3	36,6	33,3	0	0	-	-	56,9	52,3	36,6	33,3	0	0	-	-
170P	1	O	2489193,03	4102182,18	343,04	Z1	70	60	46.8	42	52	46,8	0	0	0	0	-	-	52	46,8	0	0	0	0	-	-
170P	2	O	2489193,03	4102182,18	346,04	Z1	70	60	51.1	46.4	58,1	52,3	0	0	0	0	-	-	58,1	52,3	0	0	0	0	-	-
171P	1	O	2489199,85	4102164	343,28	Z1	70	60	47.8	43	50,3	45	0	0	0	0	-	-	50,3	45	0	0	0	0	-	-
171P	2	O	2489199,85	4102164	346,28	Z1	70	60	50.2	45.2	54,5	49,4	0	0	0	0	-	-	54,5	49,4	0	0	0	0	-	-
172P	1	SO	2489210,99	4102140,88	343,88	Z1	70	60	47.9	43.8	49,2	44,6	0	0	0	0	-	-	49,2	44,6	0	0	0	0	-	-
173P	1	O	2489219,78	4102159,27	344,94	Z1	70	60	44.8	40.5	46,3	41,4	0	0	0	0	-	-	46,3	41,4	0	0	0	0	-	-
174_2	1	O	2488264,07	4104730,93	332,41	Z3	70	60	45.9	42.1	46,8	42,4	50	46,2	0	0	-	-	46,8	42,4	50	46,2	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
174P	1	E	2489169,55	4102338,26	331,8	Z1	70	60	62.8	57.2	65,5	59,3	0	0	0	0	-	-	65,5	59,3	0	0	0	0	-	-
174P_A	1	O	2489135,88	4102311,97	332,7	Z1	70	60	41.9	37.4	43,3	38,3	0	0	0	0	-	-	43,3	38,3	0	0	0	0	-	-
175_B	1	O	2488271,23	4104712,81	333,04	Z3	70	60	47.4	44	47,9	43,4	49,3	45,3	0	0	-	-	47,9	43,4	49,3	45,3	0	0	-	-
175_B	2	O	2488271,23	4104712,81	336,04	Z3	70	60	49.3	45.6	49,6	45,1	52,5	47,9	0	0	-	-	49,6	45,1	52,5	47,9	0	0	-	-
175P	1	E	2489169,08	4102349,5	331,8	Z1	70	60	61.8	56.6	64,9	58,8	0	0	0	0	-	-	64,9	58,8	0	0	0	0	-	-
176_A	1	S	2488250,97	4104685,24	333,49	Z2	65	55	42.6	39.8	42,2	38,1	44,3	40,6	0	0	-	-	42,2	38,1	44,3	40,6	0	0	-	-
176P	1	E	2489159	4102355,52	331,21	Z1	70	60	58.3	53	60,1	54,3	0	0	0	0	-	-	60,1	54,3	0	0	0	0	-	-
177P	1	E	2489146,45	4102349,33	331,8	Z1	70	60	47.3	42.2	47,8	42,2	0	0	0	0	-	-	47,8	42,2	0	0	0	0	-	-
180P_2	1	NE	2488692,54	4103661,12	329,97	Z1	70	60	63.4	58.2	64,6	58,9	21,8	18,3	0	0	-	-	64,6	58,9	21,8	18,3	0	0	-	-
181P	1	SO	2488767,26	4103670,22	337,38	Z1	70	60	50.1	46.5	51,9	47,5	27,8	24,9	0	0	-	-	51,9	47,5	27,8	24,9	0	0	-	-
182P	1	SO	2488693,66	4103729,5	331,25	Z1	70	60	62.3	57.4	65,3	59,4	28,7	25,9	0	0	-	-	65,3	59,4	28,7	25,9	0	0	-	-
183P	1	SO	2488780,15	4103688,92	335,45	Z1	70	60	46	42.5	48,2	44	28,5	25,8	0	0	-	-	48,2	44	28,5	25,8	0	0	-	-
184P	1	O	2488587,04	4103932,54	337,11	Z1	70	60	49.4	45.3	51,6	46,5	35,9	32,8	0	0	-	-	51,6	46,5	35,9	32,8	0	0	-	-
185_A	1	O	2488159,21	4104314,28	328,11	Z1	70	60	57.7	55.6	41,6	36,7	42,7	39,6	0	0	-	-	41,6	36,7	42,7	39,6	0	0	-	-
185_A2	1	E	2488185,5	4104320,27	328,59	Z1	70	60	56.3	51.4	56,2	50,5	36,5	33,6	0	0	-	-	56,2	50,5	36,5	33,6	0	0	-	-
185_B	1	O	2488160,84	4104329,86	328,62	Z1	70	60	57.2	55.1	42	36,4	40,6	37,3	0	0	-	-	42	36,4	40,6	37,3	0	0	-	-
185_C	1	E	2488187,64	4104330,9	328,82	Z1	70	60	58.3	53.6	58	52,4	38	35	0	0	-	-	58	52,4	38	35	0	0	-	-
185P	1	E	2488480,95	4103910,47	333,8	Z1	70	60	49	44.7	49,3	45	18,1	14,3	0	0	-	-	49,3	45	18,1	14,3	0	0	-	-
185P	2	E	2488480,95	4103910,47	336,8	Z1	70	60	54.1	49.6	54,6	49,8	26,2	23	0	0	-	-	54,6	49,8	26,2	23	0	0	-	-
188_B	1	E	2488185,28	4104251,75	326,67	Z1	70	60	53.6	50.2	53	48,2	38,9	35,9	0	0	-	-	53	48,2	38,9	35,9	0	0	-	-
192P	1	E	2488259,32	4104148,29	325,93	Z1	70	60	53.6	49.2	54,5	49,8	29,8	26,4	0	0	-	-	54,5	49,8	29,8	26,4	0	0	-	-
192P	1	O	2488235,5	4104148,52	325,93	Z1	70	60	51.3	47.9	45,2	40,9	46,2	42,9	0	0	-	-	45,2	40,9	46,2	42,9	0	0	-	-
199P	1	O	2489569,92	4108902,13	307,8	Z1	70	60	58.4	53.4	58,3	53,1	0	0	0	0	-	-	58,3	53,1	0	0	0	0	-	-
199P	2	O	2489569,92	4108902,13	310,8	Z1	70	60	59.9	54.7	60,2	54,7	0	0	0	0	-	-	60,2	54,7	0	0	0	0	-	-
19P	1	S	2491203,19	4091238,53	491,54	Z1	70	60	43.5	39.4	45,2	40,1	0	0	0	0	-	-	45,2	40,1	0	0	0	0	-	-
1P	1	E	2488816,32	4088356,28	635,8	Z1	70	57	64.5	59.1	64,2	58,4	52	48,1	0	0	-	1,4	51,6	45,8	49,8	45,6	0	0	-	-
1P	2	E	2488816,32	4088356,28	638,8	Z1	70	57	66.9	61.5	66,7	60,8	60,7	56,3	0	0	-	3,8	62,3	56,7	60,1	55,5	0	0	-	-
1P	1	NE	2488814,28	4088366,06	636,31	Z1	70	60	61.2	56.2	62,5	56,8	43,9	39,6	0	0	-	-	53	48	41,1	36,4	0	0	-	-
202P	1	N	2492387,24	4115106,87	516,69	Z1	70	60	49.8	45.1	53,3	48,2	39	36,5	0	0	-	-	53,3	48,2	39	36,5	0	0	-	-
204P	1	SO	2493837,74	4115745,64	541,36	Z1	70	60	56.7	51	48,3	45,1	0	0	0	0	-	-	48,3	45,1	0	0	0	0	-	-
205P	1	NE	2495096,94	4115116,9	594,72	Z1	70	60	57.3	50.9	56,8	52	22,6	19,5	0	0	-	-	56,8	52	22,6	19,5	0	0	-	-
205P	2	NE	2495096,94	4115116,9	597,72	Z1	70	60	58.6	51.8	58,5	53,4	22,9	19,6	0	0	-	-	58,5	53,4	22,9	19,6	0	0	-	-
206P	1	SO	2495426,54	4115115,48	581,14	Z1	70	60	58.8	52.3	56,6	52,1	24,3	21,8	0	0	-	-	56,6	52,1	24,3	21,8	0	0	-	-
206P	2	SO	2495426,54	4115115,48	584,14	Z1	70	60	60.1	53.3	57,8	53,2	26,3	23,8	0	0	-	-	57,8	53,2	26,3	23,8	0	0	-	-
207P	1	S	2495463,76	4115101,41	580,35	Z1	70	60	58.4	52.1	55,8	51,5	28,1	25,4	0	0	-	-	55,8	51,5	28,1	25,4	0	0	-	-
207P	2	S	2495463,76	4115101,41	583,35	Z1	70	60	59.8	53.1	57,2	52,7	29,5	26,8	0	0	-	-	57,2	52,7	29,5	26,8	0	0	-	-
208P	1	S	2495585,43	4115051,05	581,59	Z1	70	60	53	47.4	52,9	48,9	20,8	16,5	0	0	-	-	52,9	48,9	20,8	16,5	0	0	-	-
208P	2	S	2495585,43	4115051,05	584,59	Z1	70	60	59.4	53.2	58	53,5	31,4	28,6	0	0	-	-	58	53,5	31,4	28,6	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
20P	1	S	2491246,53	4091256,52	489,92	Z1	70	60	42.6	37.9	43,3	37,5	0	0	0	0	-	-	43,3	37,5	0	0	0	0	-	-
213P	1	N	2496058,41	4114873,82	583,42	Z1	70	60	56.6	52.1	56,7	52	37,2	34,2	0	0	-	-	56,7	52	37,2	34,2	0	0	-	-
213P	1	NO	2495997,25	4114876,68	583,8	Z1	70	60	56.9	51.8	53,5	48,9	46,6	40,3	0	0	-	-	53,5	48,9	46,6	40,3	0	0	-	-
213P	1	SO	2496002,93	4114860,99	583,8	Z1	70	60	52.6	46.6	46	41,9	41,3	36,2	0	0	-	-	46	41,9	41,3	36,2	0	0	-	-
215P	1	NE	2496057,32	4114844,61	584,22	Z1	70	60	54.7	50.2	55,4	50,7	32,5	28,7	0	0	-	-	55,4	50,7	32,5	28,7	0	0	-	-
215P	1	O	2496037,33	4114846,42	584,98	Z1	70	60	54	48.7	49,3	45,5	35,9	32,4	0	0	-	-	49,3	45,5	35,9	32,4	0	0	-	-
217P	1	N	2496098,16	4114834,26	584,85	Z1	70	60	55.9	51.1	56,7	51,8	36,3	32,9	0	0	-	-	56,7	51,8	36,3	32,9	0	0	-	-
217P	2	N	2496098,16	4114834,26	587,85	Z1	70	60	56.9	51.9	57,4	52,4	41	38	0	0	-	-	57,4	52,4	41	38	0	0	-	-
217P	3	N	2496098,16	4114834,26	590,85	Z1	70	60	57.4	52.2	57,8	52,7	42,4	39,1	0	0	-	-	57,8	52,7	42,4	39,1	0	0	-	-
217P	1	O	2496095,17	4114826	585,3	Z1	70	60	52.2	47.4	50	45,8	32	28,3	0	0	-	-	50	45,8	32	28,3	0	0	-	-
217P	2	O	2496095,17	4114826	588,3	Z1	70	60	54	48.5	51,1	46,8	34,4	30,6	0	0	-	-	51,1	46,8	34,4	30,6	0	0	-	-
217P	3	O	2496095,17	4114826	591,3	Z1	70	60	54.5	48.9	51,9	47,3	36,9	32,5	0	0	-	-	51,9	47,3	36,9	32,5	0	0	-	-
218P	1	E	2496179,53	4114840,54	580,89	Z1	70	60	56.5	51.5	53,8	49,2	28,5	22,7	0	0	-	-	53,8	49,2	28,5	22,7	0	0	-	-
218P	1	N	2496170,73	4114845,8	581,25	Z1	70	60	57.3	52.4	55,2	50,6	27,1	22,9	0	0	-	-	55,2	50,6	27,1	22,9	0	0	-	-
219P	1	NE	2496147,14	4114991,66	578,13	Z1	70	60	52.7	47.7	36,6	32,1	52,1	47,4	0	0	-	-	36,6	32,1	52,1	47,4	0	0	-	-
219P	2	NE	2496147,14	4114991,66	581,13	Z1	70	60	53.9	48.7	41,3	37,1	52,8	47,9	0	0	-	-	41,3	37,1	52,8	47,9	0	0	-	-
219P	1	S	2496141,97	4114966,89	579,08	Z1	70	60	55.9	51.3	51,6	47,4	34	28,4	0	0	-	-	51,6	47,4	34	28,4	0	0	-	-
219P	2	S	2496141,97	4114966,89	582,08	Z1	70	60	57.2	52.5	54	50	36,8	31,4	0	0	-	-	54	50	36,8	31,4	0	0	-	-
21P	1	SE	2491257,58	4091257,59	490,39	Z1	70	60	42.2	37.5	45	39,4	0	0	0	0	-	-	45	39,4	0	0	0	0	-	-
220P	1	NO	2496458,61	4114923,74	604,32	Z2	65	55	51.9	46.8	51,4	46,3	42,7	38	0	0	-	-	51,4	46,3	42,7	38	0	0	-	-
220P	1	SO	2496476,54	4114889,89	605,8	Z2	65	55	52.1	47.3	52,1	47,2	36,5	31,9	0	0	-	-	52,1	47,2	36,5	31,9	0	0	-	-
221_1	1	NE	2488745,37	4101102,16	345,75	Z2	65	55	49.7	45.4	50,4	46	0	0	0	0	-	-	50,4	46	0	0	0	0	-	-
221P	1	SE	2496525,08	4114782,24	614,64	Z1	70	60	55.1	50.3	55,2	50,1	36,9	29,5	0	0	-	-	55,2	50,1	36,9	29,5	0	0	-	-
222P	1	SE	2496638,34	4114777,39	600,14	Z1	70	60	60.5	55.4	61,6	56,3	37,2	29,9	0	0	-	-	61,6	56,3	37,2	29,9	0	0	-	-
222P	2	SE	2496638,34	4114777,39	603,14	Z1	70	60	60.9	55.8	62	56,6	37,4	30	0	0	-	-	62	56,6	37,4	30	0	0	-	-
223P	1	N	2496724,39	4114711,88	589,8	Z1	70	60	54.3	50.1	51,4	46,7	30,1	23,6	0	0	-	-	51,4	46,7	30,1	23,6	0	0	-	-
223P	1	S	2496723,32	4114699,83	588,46	Z1	70	60	49.4	43.8	42,6	38,3	41,8	34,4	0	0	-	-	42,6	38,3	41,8	34,4	0	0	-	-
224P	1	NO	2496786,06	4114716,46	591,5	Z1	70	60	45.5	41.4	47,8	44,1	32,6	25,6	0	0	-	-	47,8	44,1	32,6	25,6	0	0	-	-
224P	2	NO	2496786,06	4114716,46	594,5	Z1	70	60	50.6	46.7	53,1	49,4	40,9	33,5	0	0	-	-	53,1	49,4	40,9	33,5	0	0	-	-
224P	1	SE	2496790,78	4114704,72	590,01	Z1	70	60	49.6	44.5	46,8	43,4	41,5	34,1	0	0	-	-	46,8	43,4	41,5	34,1	0	0	-	-
224P	2	SE	2496790,78	4114704,72	593,01	Z1	70	60	50.4	45.1	47,9	44,3	41,8	34,4	0	0	-	-	47,9	44,3	41,8	34,4	0	0	-	-
226P	1	N	2497330,93	4114875,16	605,8	Z1	70	60	63.5	58.8	62,8	58,2	30,9	28	0	0	-	-	62,8	58,2	30,9	28	0	0	-	-
226P	2	N	2497330,93	4114875,16	608,8	Z1	70	60	64.4	59.2	64,2	58,9	31,3	28,3	0	0	-	-	64,2	58,9	31,3	28,3	0	0	-	-
227P_A	1	SE	2497338,5	4114943,57	612,96	Z1	70	60	57.9	53.1	61,3	56,2	33,9	30,2	0	0	-	-	61,3	56,2	33,9	30,2	0	0	-	-
23P	1	SE	2491308,7	4091249,71	494	Z1	70	60	53	47.9	46,6	41,3	0	0	0	0	-	-	46,6	41,3	0	0	0	0	-	-
24P	1	SE	2491316,55	4091265,95	492,51	Z1	70	60	51.1	46.2	51	45,8	0	0	0	0	-	-	51	45,8	0	0	0	0	-	-
251_1	1	NO	2489375,55	4100172,97	329,94	Z2	65	55	50	45.6	51,3	46,4	0	0	0	0	-	-	51,3	46,4	0	0	0	0	-	-
264_D27	1	NO	2489538,11	4097813,47	326,91	Z2	65	55	60.4	57.8	40,9	36,7	62,3	58	0	0	-	-	40,9	36,7	62,3	58	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
264_D27	1	SE	2489558,13	4097801,02	327,43	Z2	65	55	44.5	40.6	43,3	39,1	42,2	37,8	0	0	-	-	43,3	39,1	42,2	37,8	0	0	-	-
265_B	1	NE	2489601,26	4097810,57	328,98	Z2	65	55	56	52.4	52,4	48	48,1	44,7	0	0	-	-	52,4	48	48,1	44,7	0	0	-	-
265_B	1	NE	2489607,03	4097822,56	329,11	Z1	70	60	52.8	48.8	52	47,6	55,5	51,7	0	0	-	-	52	47,6	55,5	51,7	0	0	-	-
265_B	1	NO	2489577,94	4097821,06	328,21	Z2	65	55	54.7	51.8	47,2	42,8	52,8	49,1	0	0	-	-	47,2	42,8	52,8	49,1	0	0	-	-
277 bis	1	O	2489874,43	4097495,94	347,79	Z2	65	55	51	46.3	52	46,9	29,9	26,3	0	0	-	-	52	46,9	29,9	26,3	0	0	-	-
277 bis	2	O	2489874,43	4097495,94	350,79	Z2	65	55	52.9	48.4	53,5	48,6	39,4	36,7	0	0	-	-	53,5	48,6	39,4	36,7	0	0	-	-
29P	1	E	2491351,02	4091766,92	489,86	Z1	70	60	49.5	44.5	53,2	47,5	0	0	0	0	-	-	53,2	47,5	0	0	0	0	-	-
2P	1	SE	2488785,39	4088343,29	635,16	Z1	70	60	58	53.7	54,7	49,3	60,1	55,6	0	0	-	-	54,6	49,2	60,1	55,6	0	0	-	-
32_Cimitero	1	O	2510153,29	4119427,19	235,8	Z3	70	60	52.6	49.1	34,1	29,3	47,3	43,4	0	0	-	-	34,1	29,3	47,3	43,4	0	0	-	-
3P	1	NE	2488784,88	4088384,32	636,14	Z1	70	60	53.8	49.2	54,9	49,8	44,1	39,9	0	0	-	-	53,1	48,2	42,1	37,4	0	0	-	-
46P	1	NE	2490345,19	4094860,55	348,72	Z1	70	60	53.8	48.7	47,9	42,8	0	0	0	0	-	-	47,9	42,8	0	0	0	0	-	-
46P	2	NE	2490345,19	4094860,55	351,72	Z1	70	60	55.9	50.7	50,5	45,5	0	0	0	0	-	-	50,5	45,5	0	0	0	0	-	-
46P	1	SE	2490344,67	4094852,68	349,02	Z1	70	60	54	48.9	45,6	38,9	0	0	0	0	-	-	45,6	38,9	0	0	0	0	-	-
46P	2	SE	2490344,67	4094852,68	352,02	Z1	70	60	56.5	51.4	49,6	43,9	0	0	0	0	-	-	49,6	43,9	0	0	0	0	-	-
47P	1	E	2490336,25	4094909,95	339,54	Z1	70	60	51.9	47	47,4	42,5	0	0	0	0	-	-	47,4	42,5	0	0	0	0	-	-
48P	1	E	2490388,39	4095002,09	340,86	Z1	70	60	47.5	42.9	40,7	34,7	0	0	0	0	-	-	40,7	34,7	0	0	0	0	-	-
49P	1	O	2490541,99	4095068,39	364,61	Z1	70	60	56.6	51.6	57,9	52,5	0	0	0	0	-	-	57,9	52,5	0	0	0	0	-	-
49P	2	O	2490541,99	4095068,39	367,61	Z1	70	60	57.2	52	58,7	53	0	0	0	0	-	-	58,7	53	0	0	0	0	-	-
4P	1	SE	2488769,91	4088355,58	634,7	Z1	70	60	55.4	51.3	50,2	45	57,7	53,3	0	0	-	-	48,4	43,1	57,7	53,3	0	0	-	-
51_52	1	S	2509073,66	4119620,69	288,14	Z3	70	60	46.6	43	42,2	38,7	44,2	40,5	0	0	-	-	42,2	38,7	44,2	40,5	0	0	-	-
51_52	2	S	2509073,66	4119620,69	291,14	Z3	70	60	48.5	44.8	44,8	41,1	45,7	41,3	0	0	-	-	44,8	41,1	45,7	41,3	0	0	-	-
51_52	3	S	2509073,66	4119620,69	294,14	Z3	70	60	50.2	46	47,9	44	47	42,5	0	0	-	-	47,9	44	47	42,5	0	0	-	-
5BIS	1	N	2523582,59	4130504,56	34,41	Z3	70	60	61.4	56.6	55,6	51,5	62,2	57,1	0	0	-	-	54	49,9	62,2	57,1	0	0	-	-
5BIS	1	O	2523544,47	4130475,73	34,69	Z3	70	60	61.7	56.6	45,6	42,1	64	58,9	0	0	-	-	45	41,6	64	58,9	0	0	-	-
5P	1	SO	2488952,55	4088414,01	640,44	Z2	65	55	54.5	50.3	52,4	47,7	55,7	51,3	0	0	-	-	52,6	47,9	55,7	51,3	0	0	-	-
5P	2	SO	2488952,55	4088414,01	643,44	Z2	65	55	55.8	51.5	53,9	48,8	57	52,4	0	0	-	-	54,1	49	57	52,4	0	0	-	-
62_chiesa	1	SE	2509262,44	4119648,7	282,44	Z3	70	60	35.6	30.4	28,9	23,4	34,6	28,4	0	0	-	-	28,9	23,4	34,6	28,4	0	0	-	-
62_chiesa	1	SE	2509262,44	4119648,7	282,44	Z3	70	60	35.6	30.4	28,9	23,4	0	0	0	0	-	-	28,9	23,4	0	0	0	0	-	-
62_chiesa	2	SE	2509262,44	4119648,7	285,44	Z3	70	60	39.4	36	33,4	29,2	35,6	29,8	0	0	-	-	33,4	29,2	35,6	29,8	0	0	-	-
62_chiesa	2	SE	2509262,44	4119648,7	285,44	Z3	70	60	39.4	36	33,4	29,2	0	0	0	0	-	-	33,4	29,2	0	0	0	0	-	-
63P	1	E	2489959,96	4096523,64	362,65	Z1	70	60	42.3	38.5	43,6	39,2	0	0	0	0	-	-	43,6	39,2	0	0	0	0	-	-
65P	1	SO	2489962,54	4096734,36	361,57	Z1	70	60	40.5	35.8	48,2	42,6	0	0	0	0	-	-	48,2	42,6	0	0	0	0	-	-
65P	2	SO	2489962,54	4096734,36	364,57	Z1	70	60	45	39.9	55,4	50	0	0	0	0	-	-	55,4	50	0	0	0	0	-	-
66P	1	SO	2489938	4096958,15	349,27	Z1	70	60	49.6	46.4	48,7	44,8	24,5	22,3	0	0	-	-	48,7	44,8	24,5	22,2	0	0	-	-
66P_2	1	SO	2489920,36	4096971,99	348,67	Z1	70	60	51	47.7	50,3	46,3	23,3	21,1	0	0	-	-	50,3	46,3	23,3	21,1	0	0	-	-
68P	1	E	2489709,06	4097184,78	344,15	Z1	70	60	55.6	50.5	56,3	51,3	35,8	33,6	0	0	-	-	56,3	51,3	35,8	33,6	0	0	-	-
69_70	1	S	2509466,34	4119666,57	267,8	Z3	70	60	56.5	51.3	44,5	40,5	53,7	48,5	0	0	-	-	44,5	40,5	53,7	48,5	0	0	-	-
69_70	2	S	2509466,34	4119666,57	270,8	Z3	70	60	57.7	52.2	45,1	40,9	55,4	50	0	0	-	-	45,1	40,9	55,4	50	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
69_70	3	S	2509466,34	4119666,57	273,8	Z3	70	60	58.3	52.5	45,7	41,4	56,3	50,5	0	0	-	-	45,7	41,4	56,3	50,5	0	0	-	-
69_70	4	S	2509466,34	4119666,57	276,8	Z3	70	60	58.8	52.9	46,7	42,4	56,9	51	0	0	-	-	46,7	42,4	56,9	51	0	0	-	-
6P	1	SE	2488800,81	4088763,5	630,02	Z1	70	60	48.5	44.3	44,6	40,5	40,4	37,3	0	0	-	-	44,6	40,5	40,5	37,3	0	0	-	-
6P	2	SE	2488800,81	4088763,5	633,02	Z1	70	60	56.4	52.5	49,6	45,8	42,8	39,8	0	0	-	-	49,6	45,8	42,8	39,8	0	0	-	-
70P	1	SO	2489877,07	4097256,28	341,83	Z1	70	60	55.1	50.4	55,5	50,7	28,2	26,1	0	0	-	-	55,5	50,7	28,2	26,1	0	0	-	-
70P	2	SO	2489877,07	4097256,28	344,83	Z1	70	60	56.3	51.2	57,2	51,7	32,4	30,4	0	0	-	-	57,2	51,7	32,4	30,4	0	0	-	-
71P	1	O	2489878,76	4097298,16	340,9	Z1	70	60	55.2	50.3	55,5	50,6	28,6	26,4	0	0	-	-	55,5	50,6	28,6	26,4	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	1	O	2508506,32	4119648,62	302,78	Z2	65	55	65	60.9	31,1	27,3	22	17,2	0	0	-	-	31,1	27,3	22	17,2	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	2	O	2508506,32	4119648,62	305,78	Z2	65	55	65.7	61.2	33,2	29,5	22,8	18,3	0	0	-	-	33,2	29,5	22,8	18,3	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	3	O	2508506,32	4119648,62	308,78	Z2	65	55	65.8	61.3	35,2	31,6	26,2	22	0	0	-	-	35,2	31,6	26,2	22	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	1	S	2508510,17	4119577,47	304,81	Z2	65	55	41.6	37.6	39,4	35,9	39,6	36,6	0	0	-	-	39,4	35,9	39,6	36,6	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	2	S	2508510,17	4119577,47	307,81	Z2	65	55	46.8	43.9	43,8	40,4	41,8	38,6	0	0	-	-	43,8	40,4	41,8	38,6	0	0	-	-
77_chiesa e orfanotrofo	3	S	2508510,17	4119577,47	310,81	Z2	65	55	50	47.3	45,3	41,6	43	39,7	0	0	-	-	45,3	41,6	43	39,7	0	0	-	-
81_83_84	1	NO	2508398,69	4119612,14	302,57	Z3	70	60	75.4	71	33,9	30,7	21,8	17,2	0	0	-	-	33,9	30,7	21,8	17,2	0	0	-	-
81_83_84	2	NO	2508398,69	4119612,14	305,57	Z3	70	60	74.6	70.1	34,5	31,3	22	17,4	0	0	-	-	34,5	31,3	22	17,4	0	0	-	-
81_83_84	3	NO	2508398,69	4119612,14	308,57	Z3	70	60	73.6	69.1	32,8	29,4	21,8	17,1	0	0	-	-	32,8	29,4	21,8	17,1	0	0	-	-
81_83_84	4	NO	2508398,69	4119612,14	311,57	Z3	70	60	72.8	68.2	33,7	30	25,3	20,8	0	0	-	-	33,7	30	25,3	20,8	0	0	-	-
81_83_84	1	SE	2508409,82	4119530,89	305,8	Z2	65	55	44.1	40.5	41	37,6	34,1	30,7	0	0	-	-	41	37,6	34,1	30,7	0	0	-	-
81_83_84	2	SE	2508409,82	4119530,89	308,8	Z2	65	55	46.1	42.5	44,8	40,8	37,9	34,8	0	0	-	-	44,8	40,8	37,9	34,8	0	0	-	-
81_83_84	3	SE	2508409,82	4119530,89	311,8	Z2	65	55	47.5	43.8	46,1	42	40,1	37,1	0	0	-	-	46,1	42	40,1	37,1	0	0	-	-
81_83_84	4	SE	2508409,82	4119530,89	314,8	Z2	65	55	50.2	46.6	46,9	42,6	40,7	37,7	0	0	-	-	46,9	42,6	40,7	37,7	0	0	-	-
9_10_11_12	1	S	2519958,18	4129267,75	52,17	Z3	70	60	43.6	40.5	45,3	42,1	1,8	0	37,8	34,3	-	-	44,9	41,6	1,8	0	37,8	34,3	-	-
9_10_11_12	1	S	2519940,42	4129225,71	51,87	Z3	70	60	44.4	41.4	45,5	42,5	20,1	0	38,7	35,1	-	-	44,8	41,7	20,1	0	38,7	35,1	-	-
9_10_11_12	2	S	2519958,18	4129267,75	55,17	Z3	70	60	47.2	43.9	48,6	45,2	10	0	40	36,4	-	-	48	44,7	10	0	40	36,4	-	-
9_10_11_12	2	S	2519940,42	4129225,71	54,87	Z3	70	60	47.9	44.8	49,1	45,9	20,7	0	40,4	36,6	-	-	48,4	45,2	20,7	0	40,4	36,6	-	-
93P	1	NE	2489550,9	4098715,61	324,81	Z1	70	60	58.5	53.9	60,1	54,9	30,4	27,3	0	0	-	-	60,1	54,9	30,4	27,3	0	0	-	-
94P	1	O	2489517,33	4099239,8	317,28	Z1	70	60	56.6	51.3	54,2	48,9	0	0	0	0	-	-	54,2	48,9	0	0	0	0	-	-
94P	2	O	2489517,33	4099239,8	320,28	Z1	70	60	57.7	52.3	57,2	51,9	0	0	0	0	-	-	57,2	51,9	0	0	0	0	-	-
94P	1	S	2489522,28	4099231,32	317,21	Z1	70	60	54.6	49.2	51,8	46,1	0	0	0	0	-	-	51,8	46,1	0	0	0	0	-	-
94P	2	S	2489522,28	4099231,32	320,21	Z1	70	60	55.8	50.3	55,2	49,6	0	0	0	0	-	-	55,2	49,6	0	0	0	0	-	-
95P	1	E	2489393,56	4099399,17	323,68	Z1	70	60	60.4	55.5	58,9	53,6	0	0	0	0	-	-	58,9	53,6	0	0	0	0	-	-
96P	1	E	2489371,43	4099396,66	323,8	Z1	70	60	55.7	50.4	56,1	50,6	0	0	0	0	-	-	56,1	50,6	0	0	0	0	-	-
96P	1	N	2489363,98	4099403,97	323,82	Z1	70	60	52.6	48.7	51,9	47,3	0	0	0	0	-	-	51,9	47,3	0	0	0	0	-	-
97P	1	E	2489309,92	4099438,76	323,15	Z1	70	60	50.2	46.6	50,4	46,2	0	0	0	0	-	-	50,4	46,2	0	0	0	0	-	-
97P	2	E	2489309,92	4099438,76	326,15	Z1	70	60	52.9	48.8	53	48,5	0	0	0	0	-	-	53	48,5	0	0	0	0	-	-
98P	1	E	2489318,95	4099466,58	324,01	Z1	70	60	51.1	47.6	50,8	46,6	0	0	0	0	-	-	50,8	46,6	0	0	0	0	-	-
99BIS	1	S	2508478,13	4119718,55	295,8	SCH	50	0	58.9	55.9	32,4	29,2	21,3	15,7	0	0	-	-	32,4	29,2	21,3	15,7	0	0	-	-
99BIS	1	S	2508417,95	4119737,79	295,14	SCH	50	0	57.6	54.7	26,9	22,3	19,9	14,8	0	0	-	-	26,9	22,3	19,9	14,8	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
99BIS	2	S	2508478,13	4119718,55	298,8	SCH	50	0	60.9	57.4	33,8	30,6	23,1	18,4	0	0	-	-	33,6	30,5	23,1	18,4	0	0	-	-
99BIS	2	S	2508417,95	4119737,79	298,14	SCH	50	0	64.3	60.7	28,6	24,6	20,8	15,9	0	0	-	-	28,6	24,6	20,8	15,9	0	0	-	-
99BIS	3	S	2508478,13	4119718,55	301,8	SCH	50	0	61.9	58.1	34,7	31,5	24,4	20,1	0	0	-	-	34,5	31,3	24,4	20,1	0	0	-	-
99BIS	3	S	2508417,95	4119737,79	301,14	SCH	50	0	65.5	61.3	31,3	27,8	21,9	17,4	0	0	-	-	31,3	27,8	21,9	17,4	0	0	-	-
99BIS	4	S	2508478,13	4119718,55	304,8	SCH	50	0	62.4	58.3	36,3	33,2	29,7	26,6	0	0	-	-	36,1	33	29,7	26,6	0	0	-	-
99BIS	4	S	2508417,95	4119737,79	304,14	SCH	50	0	65.9	61.6	33,7	30,4	24,5	20,7	0	0	-	-	33,7	30,4	24,5	20,7	0	0	-	-
99BIS	5	S	2508478,13	4119718,55	307,8	SCH	50	0	62.6	58.3	37	33,9	34,2	31,4	0	0	-	-	37	33,9	34,2	31,4	0	0	-	-
99BIS	5	S	2508417,95	4119737,79	307,14	SCH	50	0	66.3	61.9	35,2	31,9	29,8	26,9	0	0	-	-	35,2	31,9	29,8	26,9	0	0	-	-
99P	1	E	2489329,25	4099485,07	324,37	Z1	70	60	51.7	48.4	51,1	46,9	0	0	0	0	-	-	51,1	46,9	0	0	0	0	-	-
9P	1	NO	2489572,85	4089581,32	611,19	Z1	70	60	50.4	45.6	51,7	46,8	0	0	0	0	-	-	51,7	46,8	0	0	0	0	-	-
9P	2	NO	2489572,85	4089581,32	614,19	Z1	70	60	51.3	46.3	52,9	47,8	0	0	0	0	-	-	52,9	47,8	0	0	0	0	-	-
D1	1	E	2524052,35	4130414,31	27,4	Z3	70	60	57	52.3	26,2	22,1	62,4	57	0	0	-	-	24,8	20,7	62,4	57	0	0	-	-
D1	1	N	2524019,94	4130414,24	28,49	Z3	70	60	57.2	52.8	38,2	35,5	61	55,7	0	0	-	-	36,9	34,2	61	55,7	0	0	-	-
D100	1	NE	2489089,42	4102686,14	325,51	Z1	70	60	54.7	51.1	55,3	51	0	0	0	0	-	-	55,3	51	0	0	0	0	-	-
D100	2	NE	2489089,42	4102686,14	328,51	Z1	70	60	58.9	53.9	59,2	53,7	0	0	0	0	-	-	59,2	53,7	0	0	0	0	-	-
D101	1	SE	2491141,2	4091092,48	522,61	Z1	70	60	53.1	47.6	53,5	47,3	0	0	0	0	-	-	53,5	47,3	0	0	0	0	-	-
D101	2	SE	2491141,2	4091092,48	525,61	Z1	70	60	65.5	60.1	64,2	58,5	0	0	0	0	-	-	64,2	58,5	0	0	0	0	-	-
D101bis	1	SE	2491180,71	4091126,81	523,86	Z1	70	60	52.7	48.8	48	43,6	0	0	0	0	-	-	48	43,6	0	0	0	0	-	-
D101bis	2	SE	2491180,71	4091126,81	526,86	Z1	70	60	52.7	48.8	55	50,1	0	0	0	0	-	-	55	50,1	0	0	0	0	-	-
D104	1	NE	2490370,7	4095169,02	340,97	Z2	65	55	49.5	45.5	50,3	46,3	0	0	0	0	-	-	50,3	46,3	0	0	0	0	-	-
D104	2	NE	2490370,7	4095169,02	343,97	Z2	65	55	51.1	46.9	52	47,9	0	0	0	0	-	-	52	47,9	0	0	0	0	-	-
D104	1	SE	2490367,78	4095161,73	340,09	Z2	65	55	50.8	46.7	51	47	0	0	0	0	-	-	51	47	0	0	0	0	-	-
D104	2	SE	2490367,78	4095161,73	343,09	Z2	65	55	52	47.6	52,4	48,2	0	0	0	0	-	-	52,4	48,2	0	0	0	0	-	-
D105	1	SE	2490268,51	4095111,19	329,43	Z2	65	55	47.7	43	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-	46,4	42,1	0	0	0	0	-	-
D108	1	NO	2489859,27	4098024,85	336,75	Z2	65	55	63.6	58.7	51,3	45,9	63,5	58,1	0	0	-	-	51,3	45,9	63,5	58,1	0	0	-	-
D108	1	SO	2489868,89	4098015,05	336,84	Z2	65	55	55.6	51.4	50,7	45,3	54,6	50	0	0	-	-	50,7	45,3	54,6	50	0	0	-	-
D109	1	SO	2489956,33	4097346,03	343,68	Z2	65	55	50.4	45.7	51	46,1	28,6	25,9	0	0	-	-	51	46,1	28,6	25,9	0	0	-	-
D110	1	SO	2489904,95	4097222,06	342,54	Z2	65	55	51.5	47.1	52,1	47,4	23	20,1	0	0	-	-	52,1	47,4	23	20,1	0	0	-	-
D111	1	SO	2489852,81	4097177,01	340,22	Z1	70	60	55.8	50.8	53,9	48,8	21,7	18,3	0	0	-	-	53,9	48,8	21,7	18,3	0	0	-	-
D112	1	O	2489821,88	4097133,19	343,8	Z1	70	60	63	57.8	62,9	57,5	29,5	26,7	0	0	-	-	62,9	57,5	29,5	26,7	0	0	-	-
D113	1	SO	2489958,24	4097136,99	344,05	Z2	65	55	51.1	46.9	51,6	47,2	23,3	20,6	0	0	-	-	51,6	47,2	23,3	20,5	0	0	-	-
D114	1	SO	2489947,97	4097157,6	344,07	Z2	65	55	52.2	47.6	52,8	48	27,8	25,6	0	0	-	-	52,8	48	27,8	25,6	0	0	-	-
D115	1	SO	2489960,45	4096940,65	349,88	Z2	65	55	48.7	45.4	48,3	44,5	19,7	17,2	0	0	-	-	48,3	44,5	19,7	17,2	0	0	-	-
D118	1	E	2489305,98	4098981,39	326,21	Z2	65	55	43.6	39.8	45,2	40,8	21	18,7	0	0	-	-	45,2	40,8	21	18,7	0	0	-	-
D118	2	E	2489305,98	4098981,39	329,21	Z2	65	55	46.2	41.6	47,5	42,6	22,1	19,6	0	0	-	-	47,5	42,6	22,1	19,6	0	0	-	-
D12	1	SE	2507241,02	4119251,7	348,36	Z2	65	55	48.5	45.8	47,8	44,3	0	0	0	0	-	-	47,7	44,2	0	0	0	0	-	-
D12	2	SE	2507241,02	4119251,7	351,36	Z2	65	55	51.9	48.9	51,4	47,5	0	0	0	0	-	-	51,3	47,5	0	0	0	0	-	-
D120	1	E	2489277,88	4099499,54	322,2	Z2	65	55	44.8	41.3	43,6	39,1	0	0	0	0	-	-	43,6	39,1	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D121	1	E	2489246,14	4099546,5	322,11	Z2	65	55	46.1	42.9	45,6	41,7	0	0	0	0	-	-	45,6	41,7	0	0	0	0	-	-
D122	1	N	2489243,57	4099602,79	325,42	Z2	65	55	40.5	36.7	39,3	34,8	0	0	0	0	-	-	39,3	34,8	0	0	0	0	-	-
D124	1	E	2489054,47	4100037,57	322,75	Z2	65	55	46.5	42.7	47,8	43,6	0	0	0	0	-	-	47,8	43,6	0	0	0	0	-	-
D124	2	E	2489054,47	4100037,57	325,75	Z2	65	55	48.8	44.5	49,7	44,8	0	0	0	0	-	-	49,7	44,8	0	0	0	0	-	-
D125	1	E	2489112,88	4100082,27	323,8	Z2	65	55	50.1	45.9	51,3	46,8	0	0	0	0	-	-	51,3	46,8	0	0	0	0	-	-
D127	1	E	2489109,08	4099720,89	326,04	Z2	65	55	44	40.6	44	40,1	0	0	0	0	-	-	44	40,1	0	0	0	0	-	-
D128	1	E	2488998,43	4100065,27	321,34	Z2	65	55	46.6	42.9	47,8	43,6	0	0	0	0	-	-	47,8	43,6	0	0	0	0	-	-
D13	1	SE	2507239,77	4119174,31	348,77	Z1	70	60	54.6	51.1	56,3	52,2	0	0	0	0	-	-	56,3	52,1	0	0	0	0	-	-
D13	2	SE	2507239,77	4119174,31	351,77	Z1	70	60	59.6	55.5	60,9	55,8	0	0	0	0	-	-	60,9	55,8	0	0	0	0	-	-
D130	1	O	2489413,11	4099854,86	330,62	Z1	70	60	48.9	45.5	46,3	41,9	0	0	0	0	-	-	46,3	41,9	0	0	0	0	-	-
D135	1	SO	2489112,52	4100890,37	339,88	Z2	65	55	50.4	45.6	51,8	46,6	0	0	0	0	-	-	51,8	46,6	0	0	0	0	-	-
D136	1	O	2489080,49	4100910,86	339,95	Z2	65	55	51.6	46.8	53	47,8	0	0	0	0	-	-	53	47,8	0	0	0	0	-	-
D137	1	SO	2489011,01	4100990,22	340,79	Z2	65	55	50.8	46.3	52,3	47,4	0	0	0	0	-	-	52,3	47,4	0	0	0	0	-	-
D138	1	SO	2489061,37	4101060,26	343,72	Z2	65	55	47.2	43.3	48,6	44,2	0	0	0	0	-	-	48,6	44,2	0	0	0	0	-	-
D139	1	SO	2489051,56	4100907,14	339,13	Z2	65	55	52.7	47.7	54,2	48,8	0	0	0	0	-	-	54,2	48,8	0	0	0	0	-	-
D14	1	NO	2507626,12	4119253,12	336,43	Z1	70	60	74.6	70.4	41,1	37,3	0	0	0	0	-	-	41,1	37,3	0	0	0	0	-	-
D140	1	O	2489118,3	4101495,33	368,76	Z2	65	55	43.1	39.6	44,4	40,3	0	0	0	0	-	-	44,4	40,3	0	0	0	0	-	-
D142	1	O	2489376,98	4102101,79	352,38	Z2	65	55	42	38.3	43	38,8	0	0	0	0	-	-	43	38,8	0	0	0	0	-	-
D142_A	1	NO	2489352,23	4102125,17	353,25	Z2	65	55	44.3	40	45,5	40,8	0	0	0	0	-	-	45,5	40,8	0	0	0	0	-	-
D143	1	O	2489328,15	4102089,12	348,21	Z2	65	55	45.7	41.1	46,5	41,8	0	0	0	0	-	-	46,5	41,8	0	0	0	0	-	-
D143	2	O	2489328,15	4102089,12	351,21	Z2	65	55	46.4	41.6	47,2	42,3	0	0	0	0	-	-	47,2	42,3	0	0	0	0	-	-
D144	1	O	2489290,67	4102105,1	346,9	Z2	65	55	47.3	42.4	48,2	43,3	0	0	0	0	-	-	48,2	43,3	0	0	0	0	-	-
D146	1	E	2488978,94	4102216,8	331,8	Z2	65	55	47.7	42.9	48,2	43,5	0	0	0	0	-	-	48,2	43,5	0	0	0	0	-	-
D147	1	NE	2489052,11	4102579,39	319,34	Z1	70	60	50.6	46	51,7	46,9	0	0	0	0	-	-	51,7	46,9	0	0	0	0	-	-
D148	1	NE	2489064,48	4102601,56	321,46	Z1	70	60	49.5	45.1	50,7	46	0	0	0	0	-	-	50,7	46	0	0	0	0	-	-
D149	1	E	2489030,48	4102627,78	322,06	Z2	65	55	49.1	45.5	50,1	46,1	0	0	0	0	-	-	50,1	46,1	0	0	0	0	-	-
D15	1	NO	2507654,82	4119265,25	335,64	Z2	65	55	76.5	72.3	44,6	41	7,8	4,9	0	0	-	-	44,6	40,9	7,8	4,9	0	0	-	-
D150	1	E	2489009,66	4102648,87	323,8	Z2	65	55	49.2	45.6	50,4	46,3	0	0	0	0	-	-	50,4	46,3	0	0	0	0	-	-
D151	1	E	2488979,69	4102714,34	323,05	Z2	65	55	48.1	44.7	49,4	45,4	0	0	0	0	-	-	49,4	45,4	0	0	0	0	-	-
D153	1	NE	2488994,75	4102797,39	323,27	Z2	65	55	47.2	43.9	48,5	44,7	0	0	0	0	-	-	48,5	44,7	0	0	0	0	-	-
D154	1	NE	2488948,64	4102806,97	321,33	Z2	65	55	44.5	40.9	45,7	41,7	0	0	0	0	-	-	45,7	41,7	0	0	0	0	-	-
D155	1	NE	2488979,58	4102832,48	322,71	Z2	65	55	48	44.5	49,4	45,5	0	0	0	0	-	-	49,4	45,5	0	0	0	0	-	-
D158	1	NE	2488669,51	4103564,82	328,25	Z1	70	60	46.7	43.2	47,8	43,7	29,5	26,8	0	0	-	-	47,8	43,7	29,5	26,8	0	0	-	-
D159	1	O	2488764,98	4103937,45	339,8	Z2	65	55	42.2	39.1	43,2	39,4	31,7	28,8	0	0	-	-	43,2	39,4	31,7	28,8	0	0	-	-
D16	1	NO	2507678,86	4119269,72	334,52	Z2	65	55	70.6	67.6	35,9	31,5	2,1	0	0	0	-	-	35,9	31,4	2,1	0	0	0	-	-
D16	2	NO	2507678,86	4119269,72	337,52	Z2	65	55	75.5	71.2	46,3	43,1	20	17,4	0	0	-	-	46,3	43	20	17,4	0	0	-	-
D160	1	O	2488717,38	4103896,26	339,8	Z2	65	55	44.6	41.3	46,1	42,1	32,6	29,6	0	0	-	-	46,1	42,1	32,6	29,6	0	0	-	-
D161	1	O	2488709,38	4103936,77	339,8	Z2	65	55	42.9	39.5	44,3	40,3	31	27,8	0	0	-	-	44,3	40,3	31	27,8	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D162	1	O	2488710,18	4103961,13	339,75	Z2	65	55	37.9	34.2	39,4	35,2	25,4	22,1	0	0	-	-	39,4	35,2	25,4	22,1	0	0	-	-
D164	1	NO	2489295,23	4107985,54	271,67	Z1	70	60	55.7	51.2	56,8	52,3	0	0	0	0	-	-	56,8	52,3	0	0	0	0	-	-
D17	1	NO	2507697,2	4119273,81	333,69	Z2	65	55	74	69.9	37	32,5	13,7	10,3	0	0	-	-	37	32,4	13,7	10,3	0	0	-	-
D174	1	NE	2495678,58	4114832,47	587,04	Z2	65	55	50.7	45.3	50,9	46,5	34,3	31,7	0	0	-	-	50,9	46,5	34,3	31,7	0	0	-	-
D175	1	NE	2495628,59	4114837,85	587,25	Z2	65	55	51.4	45.8	51,4	46,9	33,1	30,5	0	0	-	-	51,4	46,9	33,1	30,5	0	0	-	-
D176	1	NE	2496001,04	4114714,96	602,63	Z2	65	55	50.8	46	51,1	46,5	39,6	35,9	0	0	-	-	51,1	46,5	39,6	35,9	0	0	-	-
D176	2	NE	2496001,04	4114714,96	605,63	Z2	65	55	52	47	52,1	47,3	41	36,8	0	0	-	-	52,1	47,3	41	36,8	0	0	-	-
D177	1	NE	2496000,2	4114784,47	599,8	Z2	65	55	54.8	49.5	54,6	49,5	42,1	38	0	0	-	-	54,6	49,5	42,1	38	0	0	-	-
D178	1	NE	2496246,11	4114804,28	579,85	Z1	70	60	55.8	51	51	46,2	26,8	21	0	0	-	-	51	46,2	26,8	21	0	0	-	-
D178	2	NE	2496246,11	4114804,28	582,85	Z1	70	60	56.9	51.9	54,7	50,2	29,5	23,7	0	0	-	-	54,7	50,2	29,5	23,7	0	0	-	-
D179	1	S	2496276,37	4114674,81	583,04	Z2	65	55	47.9	43.1	43,3	40,1	38,5	31,8	0	0	-	-	43,3	40,1	38,5	31,8	0	0	-	-
D179	2	S	2496276,37	4114674,81	586,04	Z2	65	55	50.4	44.7	44,4	40,9	40,4	33	0	0	-	-	44,4	40,9	40,4	33	0	0	-	-
D18	1	NO	2507740,35	4119288,47	332,18	Z2	65	55	75.1	70.9	34,5	30	6	1,9	0	0	-	-	34,5	29,9	6	1,9	0	0	-	-
D18	2	NO	2507740,35	4119288,47	335,18	Z2	65	55	75.6	71.1	44,2	41	11,9	8,1	0	0	-	-	43,9	40,7	11,9	8,1	0	0	-	-
D180_2	1	SO	2496128,89	4114765,05	585,8	Z2	65	55	51.5	46	45,9	41,6	28	23,5	0	0	-	-	45,9	41,6	28	23,5	0	0	-	-
D180_3	1	SO	2496141,96	4114740,75	586,59	Z2	65	55	54	47.9	43,6	39,4	26,6	22,7	0	0	-	-	43,6	39,4	26,6	22,7	0	0	-	-
D180_5	1	SO	2496157,8	4114704,59	587,6	Z2	65	55	62.7	55.9	39,3	35,4	32,6	26,7	0	0	-	-	39,3	35,4	32,6	26,7	0	0	-	-
D180_6	1	O	2496182,11	4114723,78	584,09	Z2	65	55	43.4	38.6	45,4	41,2	34,8	31	0	0	-	-	45,4	41,2	34,8	31	0	0	-	-
D181	1	NE	2496109,56	4114686,67	594,55	Z2	65	55	52.3	47.3	51,4	46,7	37,9	34,2	0	0	-	-	51,4	46,7	37,9	34,2	0	0	-	-
D182	1	SO	2496123,54	4114786,66	585,68	Z2	65	55	50	44.6	44,8	40,5	31	27,5	0	0	-	-	44,8	40,5	31	27,5	0	0	-	-
D183	1	N	2496125,63	4114875,41	582,95	Z1	70	60	58.3	53.4	55,5	50,7	33,7	30,7	0	0	-	-	55,5	50,7	33,7	30,7	0	0	-	-
D186	1	NE	2495984,95	4115154,64	579,17	Z2	65	55	44.8	39.6	30,6	25,7	52	46,9	0	0	-	-	30,6	25,7	52	46,9	0	0	-	-
D186	2	NE	2495984,95	4115154,64	582,17	Z2	65	55	46.8	40.9	35,3	30,7	52,7	47,3	0	0	-	-	35,3	30,7	52,7	47,3	0	0	-	-
D186	1	SE	2495990,38	4115143,39	579,11	Z2	65	55	46.7	42.8	45,2	41,3	48,1	43,5	0	0	-	-	45,2	41,3	48,1	43,5	0	0	-	-
D186	2	SE	2495990,38	4115143,39	582,11	Z2	65	55	49.6	45.3	47,6	43,7	50	45,2	0	0	-	-	47,6	43,7	50	45,2	0	0	-	-
D187	1	SO	2496018,62	4115103,06	579,66	Z2	65	55	46.6	42.7	47,3	43,5	39,9	36,2	0	0	-	-	47,3	43,5	39,9	36,2	0	0	-	-
D187	2	SO	2496018,62	4115103,06	582,66	Z2	65	55	49	44.8	49,5	45,3	42,4	37,7	0	0	-	-	49,5	45,3	42,4	37,7	0	0	-	-
D188	1	E	2496039,63	4115075,18	579,68	Z2	65	55	51.9	47.6	46,7	43,2	52,4	47,5	0	0	-	-	46,7	43,2	52,4	47,5	0	0	-	-
D188	1	S	2496039,1	4115065,98	579,55	Z2	65	55	48.9	44.7	45,1	41,4	50,4	45,8	0	0	-	-	45,1	41,4	50,4	45,8	0	0	-	-
D189	1	S	2495955,61	4115037,07	585,72	Z1	70	60	53.4	48.7	54,2	49,4	43,8	40	0	0	-	-	54,2	49,4	43,8	40	0	0	-	-
D189	2	S	2495955,61	4115037,07	588,72	Z1	70	60	54.3	49.4	55	50	45,6	41,1	0	0	-	-	55	50	45,6	41,1	0	0	-	-
D19	1	S	2507845,63	4119184,16	329,8	Z1	70	60	62.5	57.3	65,8	60,0	19	15,4	0	0	-	-	65,8	60,0	19	15,4	0	0	-	-
D190	1	NE	2496277,19	4114597,26	586,94	Z2	65	55	53.7	48.2	49	44,8	44,1	37,6	0	0	-	-	49	44,8	44,1	37,6	0	0	-	-
D190	2	NE	2496277,19	4114597,26	589,94	Z2	65	55	54.6	48.7	49,6	45,2	44,9	38,1	0	0	-	-	49,6	45,2	44,9	38,1	0	0	-	-
D190	1	NO	2496267,8	4114593,89	586,99	Z2	65	55	52.7	47.2	47,7	43,1	43,5	37,1	0	0	-	-	47,7	43,1	43,5	37,1	0	0	-	-
D190	2	NO	2496267,8	4114593,89	589,99	Z2	65	55	53.9	47.8	48,4	43,7	44,3	37,5	0	0	-	-	48,4	43,7	44,3	37,5	0	0	-	-
D191	1	S	2496339,81	4114650,63	584,87	Z2	65	55	54	48.1	45,5	42,2	46,4	39,1	0	0	-	-	45,5	42,2	46,4	39,1	0	0	-	-
D191	2	S	2496339,81	4114650,63	587,87	Z2	65	55	56	49.6	46,2	42,7	47,1	39,5	0	0	-	-	46,2	42,7	47,1	39,5	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D192	1	NE	2496360,46	4114738,6	584,83	Z1	70	60	54.5	50.2	52,7	48,9	28	24,1	0	0	-	-	52,7	48,9	28	24,1	0	0	-	-
D192	2	NE	2496360,46	4114738,6	587,83	Z1	70	60	55	50.2	52,2	48,1	34,6	30,3	0	0	-	-	52,2	48,1	34,6	30,3	0	0	-	-
D194	1	SE	2498329,99	4115694,53	629,8	Z2	65	55	54.1	50.3	51,3	47,6	38,1	35,3	0	0	-	-	51,3	47,6	38,1	35,3	0	0	-	-
D195	1	E	2498432,77	4115786,39	630,01	Z2	65	55	49.5	46.5	46,9	43,6	20,7	16,9	0	0	-	-	46,9	43,6	20,7	16,9	0	0	-	-
D195	1	S	2498419	4115766,83	630,6	Z2	65	55	52	49.1	49,5	46,1	35,7	32,9	0	0	-	-	49,5	46,1	35,7	32,9	0	0	-	-
D195_A	1	S	2498359,16	4115748,55	630,3	Z2	65	55	52	48.5	49,7	46,2	37,9	35,2	0	0	-	-	49,7	46,2	37,9	35,2	0	0	-	-
D198	1	SE	2497334,97	4115059,17	619,8	Z2	65	55	51	46.7	52	47,6	35,2	31,5	0	0	-	-	52	47,6	35,2	31,5	0	0	-	-
D199	1	SE	2497713,59	4115237,03	624,85	Z1	70	60	53.4	49.6	55,5	51,4	39,6	36	0	0	-	-	55,5	51,4	39,6	36	0	0	-	-
D2	1	N	2523925,67	4130385,68	31,33	Z3	70	60	52.3	48.3	38,7	35,8	55,6	50,6	0	0	-	-	37,3	34,4	55,6	50,6	0	0	-	-
D20	1	S	2508030,5	4119371,44	318,9	Z2	65	55	77.1	72.5	40,2	36,9	27,7	24,9	0	0	-	-	40,2	36,8	27,7	24,9	0	0	-	-
D200	1	SE	2497623,35	4115261,43	626,1	Z2	65	55	49.2	45.6	50,6	47,1	38,4	34,7	0	0	-	-	50,6	47,1	38,4	34,7	0	0	-	-
D201	1	NO	2498117,57	4115335,3	629,34	Z1	70	60	54.4	50.9	56,3	52,3	40,8	37,5	0	0	-	-	56,3	52,3	40,8	37,5	0	0	-	-
D202	1	O	2498423,06	4115340,95	637,93	Z2	65	55	49.8	46	48,9	44,4	49,8	45,9	0	0	-	-	48,9	44,4	49,8	45,9	0	0	-	-
D203	1	NO	2498397,63	4115423,13	634,18	Z2	65	55	51.9	48.5	53,6	49	46,7	42,8	0	0	-	-	53,6	49	46,7	42,8	0	0	-	-
D203	1	SO	2498395,84	4115417,33	634,42	Z2	65	55	51.1	47.5	51,9	47,1	49,2	45,3	0	0	-	-	51,9	47,1	49,2	45,3	0	0	-	-
D204	1	E	2498863,32	4115512,75	653,74	Z2	65	55	34.1	30.6	44,6	41,1	29,9	26,8	0	0	-	-	44,6	41,1	29,9	26,8	0	0	-	-
D204	1	O	2498844,51	4115514,88	652,83	Z2	65	55	45.8	42.7	51	46,9	35,6	33	0	0	-	-	51	46,9	35,6	33	0	0	-	-
D205	1	E	2498873,41	4115546,19	653,43	Z1	70	60	34.1	30.6	48,6	45	14	10,2	0	0	-	-	48,6	45	14	10,2	0	0	-	-
D205	2	E	2498873,41	4115546,19	656,43	Z1	70	60	38.2	35.1	52,3	48,3	18,5	14,9	0	0	-	-	52,3	48,3	18,5	14,9	0	0	-	-
D205	1	N	2498859,86	4115561,21	652,53	Z1	70	60	46.1	42.9	55,7	51,5	13,8	10	0	0	-	-	55,7	51,5	13,8	10	0	0	-	-
D205	2	N	2498859,86	4115561,21	655,53	Z1	70	60	47.5	44	58,1	53,2	17,6	13,9	0	0	-	-	58,1	53,2	17,6	13,9	0	0	-	-
D206	1	S	2522086	4130262,71	11,7	Z1	70	60	59.7	54.9	52,8	48,9	0	0	0	0	-	-	52,7	48,9	0	0	0	0	-	-
D206_A	1	N	2522050,85	4130290,1	11,34	Z1	70	60	53	48.7	62,3	57,6	0	0	0	0	-	-	61,2	56,6	0	0	0	0	-	-
D206_A	2	S	2522053,82	4130261,7	11,34	Z1	70	60	61.8	56.6	49,5	45,5	-	-	-	-	-	-	49,5	45,4	-	-	-	-	-	-
D206_B	1	N	2522096,19	4130292,1	11,66	Z1	70	60	50.1	45.9	65,6	60,5	-	-	-	-	-	0,5	63,1	58,2	-	-	-	-	-	-
D207	1	N	2522011,54	4130333,43	10,84	Z1	70	60	45.3	41.4	65,9	60,7	-	-	-	-	-	0,7	62,2	57,4	-	-	-	-	-	-
D207	1	S	2522007,83	4130311,89	10,84	Z1	70	60	58.4	53.5	51,3	47,3	0	0	0	0	-	-	51,2	47,2	0	0	0	0	-	-
D211	1	NO	2520660,55	4129475,85	25,8	Z1	70	60	61.3	57.3	59,7	55,7	0	0	32,3	29,2	-	-	59,6	55,7	0	0	32,1	29	-	-
D211	2	NO	2520660,55	4129475,85	28,8	Z1	70	60	64.7	59.6	63,4	58,4	0	0	33,5	30,4	-	-	63,4	58,4	0	0	33,3	30,2	-	-
D211	3	NO	2520660,55	4129475,85	31,8	Z1	70	60	65.2	59.8	64,7	59,1	0	0	33,9	30,7	-	-	64,7	59,1	0	0	33,7	30,5	-	-
D212_A	1	O	2520727,54	4129678,96	20,67	Z1	70	60	62.2	57.8	64,7	59,7	0	0	0	0	-	-	64,7	59,7	0	0	0	0	-	-
D212	1	O	2520751,15	4129694,98	20,06	Z1	70	60	58.8	54.8	61,4	56,8	0	0	0	0	-	-	61,4	56,8	0	0	0	0	-	-
D215	1	SE	2520319,57	4129351,02	44,93	Z2	65	55	56.5	52.3	57,1	52,7	0	0	40,8	36,2	-	-	57	52,6	0	0	40,2	35,5	-	-
D215	2	SE	2520319,57	4129351,02	47,93	Z2	65	55	57.5	52.8	58,2	53,4	0	0	41,1	36,4	-	-	58,1	53,3	0	0	40,5	35,6	-	-
D215	3	SE	2520319,57	4129351,02	50,93	Z2	65	55	58.1	53.1	59	53,8	0	0	41,2	36,4	-	-	58,9	53,7	0	0	40,6	35,6	-	-
D217	1	NO	2520373,9	4129126,46	33,95	Z1	70	60	64.4	59.6	57,6	53	0	0	40,6	37,4	-	-	57,5	52,8	0	0	40,4	37,2	-	-
D218	1	NO	2520351,71	4129104,55	34,08	Z1	70	60	58.1	54.1	59,6	55,5	0	0	32,3	28,3	-	-	59,4	55,2	0	0	32,1	28	-	-
D219	1	NO	2520337,2	4129087,21	33,8	Z1	70	60	59.3	55.3	59,8	55,6	0	0	43,5	40	-	-	59,4	55	0	0	43,2	39,8	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D22	1	SE	2507947,45	4119201,39	326,46	Z1	70	60	52.8	48	63,3	57,8	32,8	29,9	0	0	-	-	63,3	57,8	32,8	29,9	0	0	-	-
D220	1	NO	2520448,23	4129120,01	28,33	Z1	70	60	55.3	51.6	55,9	52,2	0	0	40,8	37,8	-	-	55,7	52,1	0	0	40,7	37,7	-	-
D220	2	NO	2520448,23	4129120,01	31,33	Z1	70	60	57.9	53.7	58,4	54,4	0	0	41,5	38,4	-	-	58,2	54,2	0	0	41,3	38,1	-	-
D221	1	NO	2520476,02	4129153,99	27,35	Z1	70	60	55.4	51.7	56,1	52,5	0	0	30,8	27,4	-	-	56	52,4	0	0	30,5	27,1	-	-
D221	2	NO	2520476,02	4129153,99	30,35	Z1	70	60	58.2	54.1	58,4	54,4	0	0	38,8	35,6	-	-	58,3	54,3	0	0	38,4	35,3	-	-
D222	1	NO	2520489,3	4129164,43	27,05	Z1	70	60	54.4	50.8	55	51,5	0	0	21,9	17,5	-	-	55	51,4	0	0	22	17,5	-	-
D222	2	NO	2520489,3	4129164,43	30,05	Z1	70	60	58.1	54.1	58,3	54,3	0	0	32,3	28,6	-	-	58,2	54,3	0	0	32,2	28,5	-	-
D223	1	E	2520160,31	4128879,74	35,8	Z2	65	55	59.9	55.1	60,4	55,8	0	0	40,8	36,2	-	0,8	54,1	50,1	0	0	39,8	35,1	-	-
D223	2	E	2520160,31	4128879,74	38,8	Z2	65	55	63.9	58.9	62,7	57,8	0	0	50	46,5	-	2,8	57,6	53,1	0	0	49,9	46,4	-	-
D223	3	E	2520160,31	4128879,74	41,8	Z2	65	55	64.6	59.4	63,2	58,3	0	0	52,7	48,4	-	3,3	59,4	54,7	0	0	52,7	48,3	-	-
D223	1	N	2520085,98	4128893,54	37,8	Z1	70	60	56.1	51.9	55,2	51	0	0	29,8	24,3	-	-	54,2	50	0	0	29,8	24,3	-	-
D223	1	N	2519936,52	4128891,14	49,8	Z1	70	60	55.8	51.5	58,2	53,3	9,3	0	45,5	41,6	-	-	57,9	53	9,3	0	45,5	41,6	-	-
D223	2	N	2520085,98	4128893,54	40,8	Z1	70	60	58.8	54.3	57,8	53,6	0	0	29,9	24,4	-	-	57,1	53	0	0	29,9	24,4	-	-
D223	2	N	2519936,52	4128891,14	52,8	Z1	70	60	61.8	56.8	61,3	55,8	19,5	0	46,5	42,1	-	-	61,2	55,6	19,5	0	46,5	42,1	-	-
D223	3	N	2520085,98	4128893,54	43,8	Z1	70	60	60.9	55.9	59,8	55,1	0	0	30,4	24,9	-	-	59,3	54,6	0	0	30,4	24,9	-	-
D223	3	N	2519936,52	4128891,14	55,8	Z1	70	60	62.4	57.1	61,5	55,9	20,6	0	47,7	43	-	-	61,4	55,7	20,6	0	47,7	43	-	-
D224	1	E	2520145,38	4128777,88	35,8	Z2	65	55	56.6	52.4	46,4	42,3	0	0	59,8	55,5	-	-	43,4	39,2	0	0	59,8	55,5	-	-
D225	1	E	2520141,77	4128791,69	35,8	Z2	65	55	55.1	51.1	49,5	45	0	0	58,1	53,9	-	-	40,9	35,8	0	0	58,1	53,9	-	-
D225	2	E	2520141,77	4128791,69	38,8	Z2	65	55	58.6	54	54,1	50,2	0	0	60,6	55,5	-	-	49,7	46,3	0	0	60,6	55,5	-	-
D225	3	E	2520141,77	4128791,69	41,8	Z2	65	55	59.7	54.8	56,2	51,8	0	0	60,8	55,3	-	-	52	48,1	0	0	60,8	55,2	-	-
D225	1	N	2520133,76	4128799,38	36,35	Z2	65	55	52	47.7	51,5	47,4	0	0	44,4	39,6	-	-	42	37,5	0	0	44,3	39,5	-	-
D225	2	N	2520133,76	4128799,38	39,35	Z2	65	55	55.4	51.1	54,6	50,6	0	0	48,9	44,8	-	-	49,2	45,8	0	0	48,8	44,7	-	-
D225	3	N	2520133,76	4128799,38	42,35	Z2	65	55	56.9	52.3	56,3	51,9	6,5	0	47,4	42,3	-	-	51,5	47,6	6,5	0	47,1	42,1	-	-
D226	1	E	2520188,45	4128790,12	35,05	Z2	65	55	69.5	64.2	63,6	58,9	0	0	72,6	66,8	-	3,9	53	48,6	0	0	72,6	66,8	-	-
D227	1	E	2520136,87	4128736,24	35,89	Z2	65	55	56.7	52.8	49,2	46,1	0	0	58	54,3	-	-	47,6	44,5	0	0	58	54,3	-	-
D227	2	E	2520136,87	4128736,24	38,89	Z2	65	55	58.7	54	51,3	47,9	0	0	61,8	56,8	-	-	48,9	45,6	0	0	61,8	56,8	-	-
D227	3	E	2520136,87	4128736,24	41,89	Z2	65	55	59.4	54.5	52,8	49,1	0	0	62,6	57,1	-	-	50,2	46,6	0	0	62,6	57,1	-	-
D228	1	O	2520250,5	4128783,99	33,1	Z2	65	55	59.9	55.6	55,9	51,8	0,4	0	52,7	48,6	-	-	50,6	46,9	0,4	0	52,7	48,6	-	-
D229	1	O	2520218,96	4128805,64	32,58	Z2	65	55	63.4	58.5	65,3	60,5	0	0	59,1	54,5	0,3	5,5	53,6	49,3	0	0	58,8	54,3	-	-
D23	1	SE	2507907,1	4119205,11	328,26	Z1	70	60	48.9	44.4	57,2	51,8	31	28,3	0	0	-	-	57,2	51,8	31	28,3	0	0	-	-
D230	1	N	2520229,8	4128827,82	31,6	Z2	65	55	59.4	54.4	63,7	58,8	0	0	37	31,9	-	3,8	56,1	51,8	0	0	36,9	31,8	-	-
D230	2	N	2520229,8	4128827,82	34,6	Z2	65	55	62.3	57.3	64,3	59,3	1,5	0	40,1	34,8	-	4,3	58,4	53,9	1,5	0	39,8	34,5	-	-
D230	1	O	2520219,4	4128823,92	32,08	Z2	65	55	62.6	57.4	67,3	62,4	0	0	58,1	54	2,3	7,4	55,6	51,2	0	0	56,4	52,5	-	-
D230	2	O	2520219,4	4128823,92	35,08	Z2	65	55	67.2	62	68,1	63	1,3	0	61,8	56,6	3,1	8	58,6	54,1	1,2	0	60,5	55,3	-	-
D231_residenza assistenziale	1	E	2520186,76	4128821,69	35,8	HOS	50	40	69.4	64.2	68,8	63,8	0	0	63,1	57,7	18,8	23,8	53	48,3	0	0	62	56,8	3	8,3
D231_residenza assistenziale	2	E	2520186,76	4128821,69	38,8	HOS	50	40	69.7	64.3	69,5	64,3	5,3	0	63,7	58	19,5	24,3	61,6	56,7	5,3	0	62,7	57	11,6	16,7
D231_residenza assistenziale	1	N	2520163,49	4128845,65	35,15	HOS	50	40	59.5	54.7	60,3	55,5	0	0	35,8	30,6	10,3	15,5	50,6	46,4	0	0	35,7	30,4	0,6	6,4
D231_residenza assistenziale	2	N	2520163,49	4128845,65	38,15	HOS	50	40	62.2	57.1	61,7	56,7	2,3	0	40,3	35,7	11,7	16,7	53,9	49,5	2,3	0	40,2	35,7	3,9	9,5

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D232	1	E	2520116,4	4128847,41	37,8	Z2	65	55	54.1	49.4	52,2	47,5	0	0	52,2	48,1	-	-	44,7	40,3	0	0	52,2	48,1	-	-
D232	2	E	2520116,4	4128847,41	40,8	Z2	65	55	54.9	49.9	52,7	47,6	0	0	54	49,6	-	-	43,9	39,1	0	0	54	49,6	-	-
D232	1	N	2520108,64	4128851,85	37,8	Z2	65	55	52.5	47.6	51,5	46,9	0	0	40,4	36,4	-	-	42,2	37,7	0	0	40,4	36,4	-	-
D232	2	N	2520108,64	4128851,85	40,8	Z2	65	55	53.2	48.1	52,3	47,4	0	0	47,2	43,7	-	-	42,1	36,9	0	0	47,2	43,7	-	-
D233	1	N	2520102,3	4128803,78	37,58	Z2	65	55	49	44.7	47,7	43,6	0	0	42,2	38,3	-	-	42,7	38,6	0	0	42,1	38,1	-	-
D233	2	N	2520102,3	4128803,78	40,58	Z2	65	55	51.9	47.6	50,3	46,3	2,4	0	45,2	40,9	-	-	44,7	40,4	2,4	0	45,1	40,8	-	-
D233	3	N	2520102,3	4128803,78	43,58	Z2	65	55	53.1	48.7	51,6	47,3	6,8	0	47,9	43,5	-	-	46,7	42,4	6,8	0	47,8	43,4	-	-
D234_D235	1	E	2520088,91	4128817,93	37,83	Z2	65	55	49.5	45.6	47,1	43,3	0	0	46,6	42,6	-	-	42,8	38,9	0	0	46,5	42,5	-	-
D234_D235	2	E	2520088,91	4128817,93	40,83	Z2	65	55	52	48	49,6	46	2,1	0	48,9	44,5	-	-	45,3	41,5	2,1	0	48,8	44,4	-	-
D234_D235	3	E	2520088,91	4128817,93	43,83	Z2	65	55	53.7	49.4	52	48,1	0	0	51	46,9	-	-	48,3	44,6	0	0	50,9	46,9	-	-
D234_D235	4	E	2520088,91	4128817,93	46,83	Z2	65	55	54.9	50.6	53,5	49,6	0	0	54,4	50,1	-	-	50,8	47,3	0	0	54,3	50,1	-	-
D234_D235	1	N	2520074,66	4128848,85	39,73	Z2	65	55	46.3	41.2	44,8	40,2	0	0	40,4	36,8	-	-	38	33	0	0	40,4	36,8	-	-
D234_D235	2	N	2520074,66	4128848,85	42,73	Z2	65	55	47.9	43	46,5	41,9	0	0	45,1	41,8	-	-	40,8	36,4	0	0	45,1	41,8	-	-
D234_D235	3	N	2520074,66	4128848,85	45,73	Z2	65	55	49.9	45.3	49	44,8	5,1	0	46,9	43,3	-	-	43,1	38,6	5,1	0	46,9	43,3	-	-
D234_D235	4	N	2520074,66	4128848,85	48,73	Z2	65	55	53.5	49.4	53,8	50	11,2	0	50,5	46,4	-	-	51,6	48,1	11,2	0	50,5	46,4	-	-
D237	1	E	2520090,71	4128772,6	37,67	Z2	65	55	37.1	32.2	35,4	30,2	0,3	0	48,8	44,6	-	-	34,5	29,2	0,3	0	48,8	44,6	-	-
D237	2	E	2520090,71	4128772,6	40,67	Z2	65	55	39.6	34.8	38,4	33,8	3,4	0	50	45,4	-	-	37,2	32,6	3,4	0	50	45,4	-	-
D237	3	E	2520090,71	4128772,6	43,67	Z2	65	55	50.2	46.7	48,8	45,7	3,3	0	51,7	47,1	-	-	47,4	44,3	3,3	0	51,7	47,1	-	-
D237	1	N	2520080,72	4128783,54	38,98	Z2	65	55	41.6	37.4	41,4	37,1	0,9	0	36,9	32,6	-	-	40,2	36	0,9	0	36,9	32,6	-	-
D237	2	N	2520080,72	4128783,54	41,98	Z2	65	55	43.5	39.3	43,1	38,7	3,5	0	39,8	36	-	-	41,9	37,6	3,5	0	39,7	36	-	-
D237	3	N	2520080,72	4128783,54	44,98	Z2	65	55	49.2	45.7	48,4	45,2	8,9	0	42,4	38	-	-	46,8	43,6	8,9	0	42,4	38	-	-
D238	1	E	2520035,05	4128746,17	39,8	Z2	65	55	42.8	39.1	37,7	33,6	0	0	50,6	46,9	-	-	36,8	32,6	0	0	50,6	46,9	-	-
D238	2	E	2520035,05	4128746,17	42,8	Z2	65	55	46.9	43.4	43,8	40,5	0	0	52,7	48,3	-	-	42,9	39,6	0	0	52,7	48,3	-	-
D238	3	E	2520035,05	4128746,17	45,8	Z2	65	55	49.7	46.1	48,2	45,2	0	0	53,8	48,8	-	-	47	43,9	0	0	53,8	48,8	-	-
D238	1	N	2519923,88	4128752,56	49,98	Z2	65	55	45.8	42.4	47,1	43,8	4,7	0	37,9	33,1	-	-	46,6	43,3	4,7	0	37,9	33,1	-	-
D238	2	N	2519923,88	4128752,56	52,98	Z2	65	55	47.4	43.9	48,6	45,1	13,4	0	38,8	33,9	-	-	48	44,5	13,4	0	38,8	33,9	-	-
D238	3	N	2519923,88	4128752,56	55,98	Z2	65	55	48.5	44.9	49,7	46	14,4	0	40,5	35,5	-	-	49	45,3	14,4	0	40,5	35,5	-	-
D238_B	1	N	2519955,5	4128752,56	46,26	Z2	65	55	45.3	42.1	45,8	42,7	0	0	38,9	34,3	-	-	45,1	41,9	0	0	38,9	34,3	-	-
D238_B	2	N	2519955,5	4128752,56	49,26	Z2	65	55	46.9	43.5	48	44,7	4,8	0	39,7	34,8	-	-	47,2	43,9	4,8	0	39,7	34,8	-	-
D238_B	3	N	2519955,5	4128752,56	52,26	Z2	65	55	48.1	44.6	49,4	45,9	11,7	0	41,5	36,6	-	-	48,6	45,1	11,7	0	41,5	36,6	-	-
D238_C	1	N	2519987,31	4128753,4	44,01	Z2	65	55	44.1	40.8	44,2	41,1	0	0	40,8	36,4	-	-	43	39,8	0	0	40,8	36,4	-	-
D238_C	2	N	2519987,31	4128753,4	47,01	Z2	65	55	46.8	43.6	47,1	44	2	0	42	37	-	-	46	42,9	2	0	42	37	-	-
D238_C	3	N	2519987,31	4128753,4	50,01	Z2	65	55	48.2	44.8	48,7	45,4	10,5	0	43,9	39,1	-	-	47,6	44,3	10,5	0	43,9	39,1	-	-
D238_D	1	N	2520018,98	4128754,39	40,34	Z2	65	55	43.2	39.6	40,7	37,2	0	0	41,5	37,9	-	-	37,9	34	0	0	41,5	37,9	-	-
D238_D	2	N	2520018,98	4128754,39	43,34	Z2	65	55	45.5	41.9	43,6	40,3	0	0	43,9	39,3	-	-	41,3	37,9	0	0	43,9	39,3	-	-
D238_D	3	N	2520018,98	4128754,39	46,34	Z2	65	55	48.7	45.2	48	44,8	2,7	0	45,9	41,2	-	-	46,7	43,6	2,7	0	45,9	41,2	-	-
D239	1	N	2519820,62	4128833,62	49,8	Z1	70	60	41.6	37.6	46,4	42,5	0	0	26,4	20,8	-	-	46,3	42,3	0	0	26,4	20,8	-	-
D239	2	N	2519820,62	4128833,62	52,8	Z1	70	60	46.5	42.6	52,4	48,6	7	0	30,8	26	-	-	52,3	48,4	7	0	30,8	25,9	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D24	1	O	2488138,19	4104259,54	326,1	Z2	65	55	67.4	62.7	42,2	38,6	48,2	44,9	0	0	-	-	42,2	38,6	48,2	44,9	0	0	-	-
D24	2	O	2488138,19	4104259,54	329,1	Z2	65	55	67.1	62.3	45,5	41,9	50,2	46,4	0	0	-	-	45,5	41,9	50,2	46,4	0	0	-	-
D242	1	NO	2519509,36	4128562,82	23,83	Z2	65	55	43.8	40	40,8	37,2	31,2	0	27,1	23,3	-	-	40,8	37,2	31,2	0	27,1	23,3	-	-
D243	1	NO	2519414,7	4128589,59	25,8	Z2	65	55	46.6	42.7	38,9	34,4	30,6	0	34	31	-	-	38,9	34,4	30,6	0	34	31	-	-
D244	1	N	2519425,48	4128659,32	26,89	Z2	65	55	57.4	52.1	54,1	49,4	29,5	0	21,5	17,5	-	-	54,1	49,4	29,5	0	21,5	17,5	-	-
D244	2	N	2519425,48	4128659,32	29,89	Z2	65	55	58.5	53.1	55,4	50,1	29,8	0	24,8	21	-	-	55,4	50,1	29,8	0	24,8	21	-	-
D244	1	O	2519415,8	4128644,95	27,7	Z2	65	55	53.7	48.8	52	47,4	35,1	0	36,1	33	-	-	52	47,4	35,1	0	36,1	33	-	-
D244	2	O	2519415,8	4128644,95	30,7	Z2	65	55	56.5	51.2	53,8	48,5	36	0	37,7	34,2	-	-	53,8	48,5	36	0	37,7	34,2	-	-
D245	1	E	2518945,34	4128692,45	16,45	Z2	65	55	40.4	36.8	46,5	42,9	30,1	0	32,1	28,8	-	-	46,5	42,9	30,1	0	32,1	28,8	-	-
D247	1	NO	2518774,48	4127789,13	21,19	Z3	70	60	23	18.7	50,2	45,5	14,7	0	23,9	19,3	-	-	50,1	45,4	14,7	0	23,9	19,3	-	-
D247	2	NO	2518774,48	4127789,13	24,19	Z3	70	60	31.5	28.1	51,1	46,1	16	0	28	23,7	-	-	51	45,9	16	0	28	23,7	-	-
D247	1	SE	2518811,46	4127765,54	21,26	Z3	70	60	45.2	42.1	26,2	21,1	15,4	0	42,7	38,7	-	-	26,4	21,2	15,4	0	42,7	38,7	-	-
D247	2	SE	2518811,46	4127765,54	24,26	Z3	70	60	46.4	43.2	34	30,1	16,8	0	43,2	39,2	-	-	33,8	29,7	16,8	0	43,2	39,2	-	-
D248	1	NO	2518717,03	4127703,41	20,88	Z3	70	60	21	17.5	50,5	45,8	11,2	7,6	22,9	18,3	-	-	50,3	45,5	11,2	7,6	22,9	18,3	-	-
D248	2	NO	2518717,03	4127703,41	23,88	Z3	70	60	29.4	26	51,4	46,4	16,5	12,8	26,6	22,3	-	-	51,2	46,1	16,5	12,8	26,6	22,3	-	-
D248	1	SE	2518786,69	4127692,02	21,16	Z3	70	60	44.6	41.5	25,7	20,5	27,1	24,1	42,7	38,9	-	-	26	20,6	27,1	24,1	42,7	38,9	-	-
D248	2	SE	2518786,69	4127692,02	24,16	Z3	70	60	45.9	42.9	33	28,9	27,7	24,5	43,3	39,5	-	-	32,6	28,3	27,7	24,5	43,3	39,5	-	-
D249	1	NO	2518654,61	4127614,33	20,91	Z2	65	55	28.4	25.2	50,8	46,1	24,3	21,1	26,6	22,6	-	-	50,3	45,5	24,3	21,1	26,6	22,6	-	-
D249	1	SE	2518688,36	4127607,5	21	Z2	65	55	43.1	40.2	33,2	29	33,6	30,9	40,2	36,7	-	-	33	28,6	33,6	30,9	40,2	36,7	-	-
D25	1	E	2488213,51	4104212,37	325,83	Z1	70	60	53.7	49.3	54,1	49,2	35,5	32,4	0	0	-	-	54,1	49,2	35,5	32,4	0	0	-	-
D25	1	O	2488197,71	4104209,18	325,77	Z1	70	60	51.3	47.9	40,1	35,3	45,5	42,5	0	0	-	-	40,1	35,3	45,5	42,5	0	0	-	-
D254	1	NO	2517880,73	4126086,21	25,7	Z2	65	55	47.2	43.4	49,9	45,6	42,4	38,3	0	0	-	-	48,3	44	42,4	38,3	0	0	-	-
D254	1	SE	2517896,04	4126071,14	26,16	Z2	65	55	49.7	45.5	35,2	30,7	46,8	42,6	0	0	-	-	34,7	30,1	46,8	42,6	0	0	-	-
D254	1	SO	2517884,06	4126066,32	26,42	Z2	65	55	50.5	46.4	47,2	42,8	47,3	43,2	0	0	-	-	47,1	42,8	47,3	43,2	0	0	-	-
D255	1	NO	2517851,12	4126115,7	25,08	Z2	65	55	45.4	41.9	51,3	46,9	40,1	36,3	0	0	-	-	49,9	45,5	40	36,2	0	0	-	-
D255	1	SO	2517853,07	4126108,43	25,16	Z2	65	55	50	46	48,6	44,2	45,7	41,6	0	0	-	-	48,6	44,2	45,7	41,6	0	0	-	-
D256	1	NO	2517818,22	4126149,46	24,46	Z2	65	55	41.8	38.5	53,2	48,7	36	32,4	0	0	-	-	52	47,5	35,7	32,1	0	0	-	-
D256	1	SE	2517825,87	4126142,87	24,43	Z2	65	55	48.4	44.4	39	34,1	44,6	40,6	0	0	-	-	38,1	33,1	44,6	40,6	0	0	-	-
D26	1	E	2488241,19	4104052,47	325,77	Z2	65	55	48.2	44.5	48,9	44,6	34,9	31,8	0	0	-	-	48,9	44,6	34,9	31,8	0	0	-	-
D26	1	O	2488225,89	4104048,54	323,8	Z2	65	55	50.5	47.4	41,9	38,1	46,2	43,1	0	0	-	-	41,9	38,1	46,2	43,1	0	0	-	-
D262	1	NO	2517252,27	4125646,45	27,8	Z1	70	60	69.2	63.9	58,4	53,8	33,6	30,7	0	0	-	-	58,4	53,8	33,6	30,7	0	0	-	-
D262	2	NO	2517252,27	4125646,45	30,8	Z1	70	60	69.8	64.3	60,8	55,3	34,6	31,3	0	0	-	-	60,8	55,3	34,6	31,3	0	0	-	-
D263	1	NO	2517230,67	4125619,46	27,8	Z1	70	60	63.5	58.5	56,1	51,9	32,8	29,8	0	0	-	-	56,1	51,9	32,8	29,8	0	0	-	-
D264	1	N	2517186,41	4125566,67	27,8	Z1	70	60	58.8	54.3	54,3	50,4	24,3	21,2	0	0	-	-	54,3	50,4	24,3	21,2	0	0	-	-
D264	2	N	2517186,41	4125566,67	30,8	Z1	70	60	60.6	55.6	57,1	52,3	32,1	29,1	0	0	-	-	57,1	52,3	32,1	29,1	0	0	-	-
D264	1	NO	2517211,16	4125580,23	27,8	Z1	70	60	54.3	50.4	51,2	47,4	28,9	26,1	0	0	-	-	51,2	47,4	28,9	26,1	0	0	-	-
D264	2	NO	2517211,16	4125580,23	30,8	Z1	70	60	60.6	55.6	56,9	52,2	31,8	28,5	0	0	-	-	56,9	52,2	31,8	28,5	0	0	-	-
D267	1	NO	2517396,98	4125587,78	27,8	Z2	65	55	54.3	50.1	49,5	45,9	35,5	32,4	0	0	-	-	49,5	45,9	35,5	32,4	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D267	2	NO	2517396,98	4125587,78	30,8	Z2	65	55	55.8	51.2	50,9	46,9	36,4	33,1	0	0	-	-	50,9	46,9	36,4	33,1	0	0	-	-
D267_2	1	NO	2517360,54	4125581,99	27,8	Z2	65	55	54.6	50.4	49,9	46,2	35,2	32,2	0	0	-	-	49,9	46,2	35,2	32,2	0	0	-	-
D269	1	NO	2517307,64	4125594,01	27,8	Z2	65	55	56.5	52.1	51,2	47,5	34,3	31,4	0	0	-	-	51,2	47,5	34,3	31,4	0	0	-	-
D271	1	SE	2517031,2	4125810,3	24,6	Z2	65	55	50.2	46.4	50,3	46,1	30,8	27,8	0	0	-	-	50,4	46,1	30,8	27,8	0	0	-	-
D272	1	N	2517101,32	4125574,35	27,08	Z1	70	60	65.7	60.7	59,4	55,1	30	27,3	0	0	-	-	59,4	55,1	30	27,3	0	0	-	-
D273	1	NO	2517151,66	4125477,36	26,48	Z2	65	55	52.5	48.8	50,4	46,9	29,6	26,6	0	0	-	-	50,4	46,9	29,6	26,6	0	0	-	-
D275	1	N	2516789,15	4125422,24	28,21	Z1	70	60	61.5	57.2	61,9	57	0	0	0	0	-	-	61,9	57	0	0	0	0	-	-
D275	2	N	2516789,15	4125422,24	31,21	Z1	70	60	63.1	58	63,2	57,5	0	0	0	0	-	-	63,2	57,5	0	0	0	0	-	-
D279_1	1	NO	2516055,35	4125001,39	36,93	Z2	65	55	53.8	49.8	54,3	50	0	0	0	0	-	-	54,3	50	0	0	0	0	-	-
D28	1	NE	2489562,31	4097848,57	327,34	Z2	65	55	68.2	64.2	48,4	44	69,8	65,3	0	0	-	-	48,4	44	69,8	65,3	0	0	-	-
D281	1	NO	2515698,31	4124789,88	35,8	Z2	65	55	49.4	46.1	50,1	46,3	0	0	0	0	-	-	50,1	46,3	0	0	0	0	-	-
D281	2	NO	2515698,31	4124789,88	38,8	Z2	65	55	51.8	48.3	52,9	48,8	0	0	0	0	-	-	52,9	48,8	0	0	0	0	-	-
D282	1	N	2515690,71	4124858,01	36,08	Z2	65	55	53.2	49.3	54,1	49,7	0	0	0	0	-	-	54,1	49,7	0	0	0	0	-	-
D284	1	N	2515728,1	4124930,83	35,13	Z1	70	60	54.3	50.5	55,4	51	0	0	0	0	-	-	55,4	51	0	0	0	0	-	-
D284	2	N	2515728,1	4124930,83	38,13	Z1	70	60	58	53.6	58,9	53,9	0	0	0	0	-	-	58,9	53,9	0	0	0	0	-	-
D286	1	S	2515549,14	4124983,84	35,46	Z1	70	60	58.3	54.2	62,5	57,4	0	0	0	0	-	-	62,5	57,4	0	0	0	0	-	-
D287	1	S	2515524,29	4124962,71	35,68	Z1	70	60	61.1	56.6	64,7	59,5	0	0	0	0	-	-	64,7	59,5	0	0	0	0	-	-
D288	1	SE	2515471,83	4124984,29	35,13	Z1	70	60	55.6	51.9	58,8	54,3	0	0	0	0	-	-	58,8	54,3	0	0	0	0	-	-
D294	1	SE	2514046,55	4124241,12	43,76	Z1	70	60	58	53.6	59,3	54,8	0	0	0	0	-	-	59,3	54,8	0	0	0	0	-	-
D294	2	SE	2514046,55	4124241,12	46,76	Z1	70	60	59.7	54.7	61,3	55,8	0	0	0	0	-	-	61,3	55,8	0	0	0	0	-	-
D299	1	N	2513230,3	4123560,67	54,15	Z2	65	55	62.7	58.3	53,1	48,5	0	0	0	0	-	-	53,1	48,5	0	0	0	0	-	-
D299	2	N	2513230,3	4123560,67	57,15	Z2	65	55	64.4	59.1	54,5	49,5	0	0	0	0	-	-	54,5	49,5	0	0	0	0	-	-
D3	1	E	2523912,19	4130546,33	30,76	Z3	70	60	59.2	54.7	27,5	23	61,2	55,8	0	0	-	-	25,9	21,4	61,2	55,8	0	0	-	-
D3	2	E	2523912,19	4130546,33	33,76	Z3	70	60	60.2	55.4	32,7	28,2	61,7	56,2	0	0	-	-	31,1	26,6	61,7	56,2	0	0	-	-
D3	1	N	2523902,75	4130551,06	31,1	Z3	70	60	58.1	53.6	46,9	42,9	59,9	54,6	0	0	-	-	45,3	41,4	59,9	54,6	0	0	-	-
D3	2	N	2523902,75	4130551,06	34,1	Z3	70	60	59.2	54.5	48	44,1	60,5	55,2	0	0	-	-	46,5	42,7	60,5	55,2	0	0	-	-
D30	1	NO	2489537,43	4097834,47	326,55	Z2	65	55	70.9	67	46,4	42	72,4	67,9	0	0	-	-	46,4	42	72,4	67,9	0	0	-	-
D300	1	S	2513165,4	4123993,71	49,8	Z2	65	55	43	39.6	50,3	46,5	0	0	0	0	-	-	50,3	46,5	0	0	0	0	-	-
D300	1	S	2513207,85	4123988,51	49,8	Z2	65	55	47.5	44.2	45,5	41,6	0	0	0	0	-	-	45,5	41,6	0	0	0	0	-	-
D300	2	S	2513165,4	4123993,71	52,8	Z2	65	55	48.1	44.4	50,8	46,6	0	0	0	0	-	-	50,8	46,6	0	0	0	0	-	-
D300	3	S	2513165,4	4123993,71	55,8	Z2	65	55	48.8	44.7	51,7	47,1	0	0	0	0	-	-	51,7	47,1	0	0	0	0	-	-
D302	1	E	2512626,02	4123449,87	55,41	Z1	70	60	61.2	56.8	58,3	53,9	0	0	0	0	-	-	58,3	53,9	0	0	0	0	-	-
D302	2	E	2512626,02	4123449,87	58,41	Z1	70	60	62.9	57.6	61,9	56,3	0	0	0	0	-	-	61,9	56,3	0	0	0	0	-	-
D309_A	1	SE	2511778,43	4122628,63	68,19	Z1	70	60	59.7	54.9	59,5	54,6	0	0	0	0	-	-	59	54,1	0	0	0	0	-	-
D309_A	2	SE	2511778,43	4122628,63	71,19	Z1	70	60	61	55.8	61	55,6	0	0	0	0	-	-	60,6	55,1	0	0	0	0	-	-
D31	1	NE	2489579,22	4097554,89	339,19	Z2	65	55	43.4	40.1	43,4	38,9	40	37,5	0	0	-	-	43,4	38,9	40	37,5	0	0	-	-
D310	1	SO	2511869,51	4122682,41	65,89	Z1	70	60	61.3	56.4	59,9	55	0	0	0	0	-	-	59,9	55	0	0	0	0	-	-
D310	2	SO	2511869,51	4122682,41	68,89	Z1	70	60	62.4	57	61,9	56,2	0	0	0	0	-	-	61,9	56,1	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D311	1	SE	2511901,21	4122732,98	65,01	Z1	70	60	68.5	63.2	65,7	60,5	0	0	0	0	-	-	65,7	60,5	0	0	0	0	-	-
D311	1	SE	2511939,26	4122726,28	65,17	Z1	70	60	58.7	54.7	56,9	52,9	0	0	0	0	-	-	56,9	52,9	0	0	0	0	-	-
D313	1	E	2512094,68	4122904,02	61,96	Z1	70	60	60.7	55.9	59,2	54,4	0	0	0	0	-	-	59,2	54,4	0	0	0	0	-	-
D313	2	E	2512094,68	4122904,02	64,96	Z1	70	60	62.9	57.5	62,4	56,8	0	0	0	0	-	-	62,4	56,8	0	0	0	0	-	-
D313	1	S	2512089,52	4122884,81	62,84	Z1	70	60	65.5	60.6	63,4	58,4	0	0	0	0	-	-	63,4	58,4	0	0	0	0	-	-
D313	2	S	2512089,52	4122884,81	65,84	Z1	70	60	66.8	61.3	65,6	59,8	0	0	0	0	-	-	65,6	59,8	0	0	0	0	-	-
D315_A	1	SE	2512182,84	4122988,07	61,05	Z1	70	60	63.6	58.9	61,5	56,8	0	0	0	0	-	-	61,5	56,8	0	0	0	0	-	-
D316	1	SE	2511636,85	4122660,02	70,45	Z2	65	55	48.9	45.4	49,6	46,1	0	0	0	0	-	-	49,5	46,1	0	0	0	0	-	-
D317	1	SE	2511604,83	4122661,37	69,8	Z2	65	55	47	43.8	47,7	44,3	0	0	0	0	-	-	47,6	44,2	0	0	0	0	-	-
D319	1	SE	2511467,13	4122570,08	73,8	Z2	65	55	48.8	45.3	49,8	46,2	0	0	0	0	-	-	49,7	46,1	0	0	0	0	-	-
D325	1	SE	2511435,33	4122502,2	74,48	Z2	65	55	50.5	46.9	51,6	47,8	0	0	0	0	-	-	51,5	47,7	0	0	0	0	-	-
D326	1	SE	2511433,9	4122522,03	74,03	Z2	65	55	48.5	45.1	49,6	46,1	0	0	0	0	-	-	49,6	46	0	0	0	0	-	-
D328	1	SE	2511304,73	4122332,59	81,8	Z1	70	60	51.1	47.6	52,3	48,6	0	0	0	0	-	-	52,2	48,6	0	0	0	0	-	-
D329	1	SE	2511298,74	4122259,58	89,8	Z1	70	60	57.5	52.6	60	54,7	0	0	0	0	-	-	60	54,7	0	0	0	0	-	-
D329	2	SE	2511298,74	4122259,58	92,8	Z1	70	60	58.2	53	61,9	56,3	0	0	0	0	-	-	61,9	56,3	0	0	0	0	-	-
D330	1	SE	2511282,11	4122230,26	87,19	Z1	70	60	58.8	53.8	62,5	57	0	0	0	0	-	-	62,5	57	0	0	0	0	-	-
D333	1	SE	2510946,66	4122090,92	104,34	Z2	65	55	53.1	48.8	53,2	48,6	23,9	20,5	0	0	-	-	53,2	48,6	23,9	20,5	0	0	-	-
D333	2	SE	2510946,66	4122090,92	107,34	Z2	65	55	55.3	50.3	55	49,8	24,1	20,7	0	0	-	-	55	49,8	24,1	20,7	0	0	-	-
D334	1	SE	2510958,39	4122098,55	103,8	Z2	65	55	54.1	49.4	53,9	49,2	27,1	23	0	0	-	-	53,9	49,2	27,1	23	0	0	-	-
D336	1	E	2510963,73	4122151,44	102,34	Z2	65	55	48.8	45	48,4	44,7	0	0	0	0	-	-	48,4	44,7	0	0	0	0	-	-
D336	2	E	2510963,73	4122151,44	105,34	Z2	65	55	52.3	48.1	52	47,7	6	2,7	0	0	-	-	52	47,7	6	2,7	0	0	-	-
D34	1	SE	2491296,98	4091256,04	492,76	Z1	70	60	42.8	38.3	45,9	40,6	0	0	0	0	-	-	45,9	40,6	0	0	0	0	-	-
D340	1	SE	2511065,6	4122093,78	90,84	Z1	70	60	59.6	54.7	58,5	53,6	19,8	16,5	0	0	-	-	58,5	53,6	19,8	16,5	0	0	-	-
D341	1	SE	2511100,51	4122122,75	89,49	Z1	70	60	58.7	54	57,5	53	5,5	2,4	0	0	-	-	57,5	53	5,5	2,4	0	0	-	-
D344	1	E	2510596,33	4121112,79	132,6	Z2	65	55	54.4	49.3	54,2	48,8	47,9	42,4	0	0	-	-	54,2	48,8	47,9	42,4	0	0	-	-
D353	1	NO	2507487,11	4119095,35	336,14	Z1	70	60	55.4	52.5	53,4	49,2	0	0	0	0	-	-	53,5	49,4	0	0	0	0	-	-
D353	2	NO	2507487,11	4119095,35	339,14	Z1	70	60	61.4	57.9	58,8	54,1	0	0	0	0	-	-	58,9	54,3	0	0	0	0	-	-
D354	1	N	2507521,1	4118930,94	334,47	Z2	65	55	50	47.4	46,3	42,9	0	0	0	0	-	-	46,3	42,9	0	0	0	0	-	-
D354	2	N	2507521,1	4118930,94	337,47	Z2	65	55	51.4	48.5	48,3	44,6	0	0	0	0	-	-	48,3	44,6	0	0	0	0	-	-
D354	3	N	2507521,1	4118930,94	340,47	Z2	65	55	52.5	49.4	49,8	45,7	0	0	0	0	-	-	49,8	45,7	0	0	0	0	-	-
D355	1	N	2507501,09	4118917,86	335,55	Z2	65	55	50	47.3	46,4	42,9	0	0	0	0	-	-	46,4	42,9	0	0	0	0	-	-
D355	2	N	2507501,09	4118917,86	338,55	Z2	65	55	51.2	48.3	48,1	44,3	0	0	0	0	-	-	48,1	44,3	0	0	0	0	-	-
D355	3	N	2507501,09	4118917,86	341,55	Z2	65	55	52.3	49.1	49,4	45,3	0	0	0	0	-	-	49,4	45,3	0	0	0	0	-	-
D355	1	O	2507480,33	4118903,78	336,62	Z2	65	55	49.2	46.6	44,7	41,1	0	0	0	0	-	-	44,7	41,1	0	0	0	0	-	-
D355	2	O	2507480,33	4118903,78	339,62	Z2	65	55	50.4	47.5	46,8	42,8	0	0	0	0	-	-	46,8	42,8	0	0	0	0	-	-
D355	3	O	2507480,33	4118903,78	342,62	Z2	65	55	51.7	48.4	48,5	44,2	0	0	0	0	-	-	48,5	44,2	0	0	0	0	-	-
D356	1	N	2507550,9	4118914,18	333,78	Z2	65	55	49.8	47.2	46,3	42,8	0	0	0	0	-	-	46,3	42,8	0	0	0	0	-	-
D356	2	N	2507550,9	4118914,18	336,78	Z2	65	55	51	48.1	47,9	44,1	0	0	0	0	-	-	47,9	44,1	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D357	1	N	2507675,02	4119049,23	329,73	Z1	70	60	54.1	51.2	52,1	48,3	0	0	0	0	-	-	52,1	48,3	0	0	0	0	-	-
D358	1	N	2507533,62	4118992,85	333,63	Z2	65	55	50.7	48	48,3	44,7	0	0	0	0	-	-	48,3	44,7	0	0	0	0	-	-
D358	2	N	2507533,62	4118992,85	336,63	Z2	65	55	53.7	50.6	51	46,9	0	0	0	0	-	-	51	46,9	0	0	0	0	-	-
D360	1	SE	2510028,24	4119608,5	237,77	Z2	65	55	42.8	38.9	31,5	26,6	36,2	31,3	0	0	-	-	31,5	26,6	36,2	31,3	0	0	-	-
D360	1	SO	2509969,86	4119561,65	236,94	Z2	65	55	56.5	52.5	43,7	40	50,5	46,5	0	0	-	-	43,7	40	50,5	46,5	0	0	-	-
D361	1	SE	2510052,17	4119534,29	235,29	Z2	65	55	42.6	38.9	31,5	26,5	36,6	31,7	0	0	-	-	31,5	26,5	36,6	31,7	0	0	-	-
D361	1	SO	2510014,48	4119508,56	233,96	Z2	65	55	54.5	51	45,5	41,6	43,7	39,3	0	0	-	-	45,5	41,6	43,7	39,3	0	0	-	-
D365	1	S	2506753,15	4119128,66	357,4	Z1	70	60	56.9	52.6	48,6	43,9	0	0	0	0	-	-	48,6	43,9	0	0	0	0	-	-
D365	2	S	2506753,15	4119128,66	360,4	Z1	70	60	56.9	52.6	59,6	55,1	0	0	0	0	-	-	59,6	55,1	0	0	0	0	-	-
D366	1	E	2506680,03	4119224,87	348,67	Z2	65	55	48.1	44.5	47	43,2	0	0	0	0	-	-	47	43,2	0	0	0	0	-	-
D37	1	SE	2490214,21	4090301,77	533,8	Z2	65	55	49.4	44.7	50	45,6	0	0	0	0	-	-	50	45,6	0	0	0	0	-	-
D381	1	NO	2508585,03	4119306,46	291,52	Z1	70	60	55.4	51.1	61,3	56,2	45,7	41,9	0	0	-	-	61,3	56,2	45,7	41,9	0	0	-	-
D381	2	NO	2508585,03	4119306,46	294,52	Z1	70	60	59.4	54.8	65,8	60,0	49	44,7	0	0	-	-	65,8	60,0	49	44,7	0	0	-	-
D389	1	NO	2508274,76	4119163,56	294,19	Z1	70	60	52.7	49	54	49,7	35,7	33	0	0	-	-	54	49,7	35,7	33	0	0	-	-
D39	1	SE	2489567,63	4089923,95	565,15	Z2	65	55	45.4	41.4	42,6	38,3	0	0	0	0	-	-	42,6	38,3	0	0	0	0	-	-
D40	1	NO	2489748,3	4089545,45	659,33	Z2	65	55	48.8	43.8	50	44,7	0	0	0	0	-	-	50	44,7	0	0	0	0	-	-
D40	2	NO	2489748,3	4089545,45	662,33	Z2	65	55	49.2	44.3	50,4	45,1	0	0	0	0	-	-	50,4	45,1	0	0	0	0	-	-
D404	1	N	2509224,54	4119280,98	253,34	Z1	70	60	46.7	43.4	58,3	54,2	45,6	42,1	0	0	-	-	58,3	54,2	45,6	42,1	0	0	-	-
D41	1	SE	2489165,73	4089523,7	623,8	Z2	65	55	48.5	43.6	49,5	44,4	0	0	0	0	-	-	49,5	44,4	0	0	0	0	-	-
D420	1	N	2514440,39	4124179,35	43,79	Z2	65	55	50.3	46.8	50,8	47	0	0	0	0	-	-	50,8	47	0	0	0	0	-	-
D420	1	N	2514488,93	4124208,89	42,99	Z2	65	55	50.8	47.2	51,2	47,4	0	0	0	0	-	-	51,2	47,4	0	0	0	0	-	-
D420_A	1	O	2514426,9	4124313,74	41,8	Z1	70	60	55.1	50.8	54,9	50,8	0	0	0	0	-	-	54,9	50,8	0	0	0	0	-	-
D420_B	1	O	2514425,63	4124342,4	41,8	Z1	70	60	57.3	52.8	56,8	52,4	0	0	0	0	-	-	56,8	52,4	0	0	0	0	-	-
D435	1	NO	2515384,5	4124676,54	36,88	Z2	65	55	50.2	46.6	52,7	48,1	0	0	0	0	-	-	52,7	48,1	0	0	0	0	-	-
D436	1	NO	2515337,68	4124613,19	37,8	Z2	65	55	49.1	45.4	51,6	46,9	0	0	0	0	-	-	51,6	46,9	0	0	0	0	-	-
D436	2	NO	2515337,68	4124613,19	40,8	Z2	65	55	50.1	46.1	52,7	47,8	0	0	0	0	-	-	52,7	47,8	0	0	0	0	-	-
D437	1	NO	2515194,91	4124567,33	38	Z2	65	55	49.7	45.8	52,4	47,6	0	0	0	0	-	-	52,4	47,6	0	0	0	0	-	-
D443	1	NO	2518963,57	4128123,98	17,8	Z2	65	55	28.3	23.5	50,1	45,8	21,3	0	23,8	19,5	-	-	50,1	45,7	21,3	0	23,8	19,5	-	-
D443	2	NO	2518963,57	4128123,98	20,8	Z2	65	55	29.8	24.5	51,4	46,7	23,8	0	24,7	20,4	-	-	51,4	46,7	23,8	0	24,7	20,4	-	-
D443	3	NO	2518963,57	4128123,98	23,8	Z2	65	55	46.7	42.8	52,3	47,3	25,2	0	40,8	37,1	-	-	52,3	47,3	25,2	0	40,8	37,1	-	-
D443	1	SO	2518981,57	4128104,8	17,8	Z2	65	55	45.4	42.4	45,9	41,8	0	0	42,1	38,8	-	-	45,9	41,8	0	0	42,1	38,8	-	-
D443	2	SO	2518981,57	4128104,8	20,8	Z2	65	55	46.3	43.1	47,2	42,5	2	0	42,8	39,1	-	-	47,2	42,5	2	0	42,8	39,1	-	-
D443	3	SO	2518981,57	4128104,8	23,8	Z2	65	55	48.6	45	50	45,3	22,6	0	43,3	39,4	-	-	50	45,3	22,6	0	43,3	39,4	-	-
D462	1	E	2490523,19	4093852,69	379,19	Z2	65	55	48.8	44	45,8	41,2	0	0	0	0	-	-	45,8	41,2	0	0	0	0	-	-
D462	2	E	2490523,19	4093852,69	382,19	Z2	65	55	49.2	44.2	47	42,7	0	0	0	0	-	-	47	42,7	0	0	0	0	-	-
D464	1	E	2490159,83	4094945,57	326,93	Z2	65	55	46	41.6	44,6	40,1	0	0	0	0	-	-	44,6	40,1	0	0	0	0	-	-
D464	2	E	2490159,83	4094945,57	329,93	Z2	65	55	47.4	42.9	45,8	41,5	0	0	0	0	-	-	45,8	41,5	0	0	0	0	-	-
D469	1	E	2489645,77	4097164,98	346,1	Z2	65	55	50.8	46.1	51,7	46,8	28,7	25,9	0	0	-	-	51,7	46,8	28,7	25,9	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D469_A	1	E	2489652,95	4097180,68	345,8	Z2	65	55	52.4	47.6	53,3	48,1	36,3	34,1	0	0	-	-	53,3	48,1	36,3	34,1	0	0	-	-
D470	1	O	2489818,34	4097483,27	346,08	Z1	70	60	52.9	47.8	53,7	48,3	26,8	22,8	0	0	-	-	53,7	48,3	26,8	22,8	0	0	-	-
D471	1	O	2489828,81	4097484,38	346,35	Z1	70	60	50.9	46.1	51,5	46,3	27,4	23,5	0	0	-	-	51,5	46,3	27,4	23,7	0	0	-	-
D472	1	O	2489840,8	4097487,73	347,15	Z1	70	60	52.8	48.2	53,4	48,3	30,8	27,9	0	0	-	-	53,4	48,3	30,7	27,9	0	0	-	-
D473	1	O	2489803,23	4097510,36	346,52	Z1	70	60	57.2	52.2	57,7	52,3	34,8	32,5	0	0	-	-	57,7	52,3	34,8	32,5	0	0	-	-
D473	2	O	2489803,23	4097510,36	349,52	Z1	70	60	58.5	53.2	59,9	54,2	40,6	37,9	0	0	-	-	59,9	54,2	40,6	37,9	0	0	-	-
D474	1	O	2489856,48	4097501,7	347,8	Z1	70	60	52	47.7	52,9	48,2	27,2	23,3	0	0	-	-	52,9	48,2	27,2	23,3	0	0	-	-
D474	2	O	2489856,48	4097501,7	350,8	Z1	70	60	53.9	49.3	54,8	49,7	40,1	37,4	0	0	-	-	54,8	49,7	40,1	37,4	0	0	-	-
D475	1	O	2489666,31	4099307,12	319,41	Z2	65	55	46.4	42	46,6	41,9	0	0	0	0	-	-	46,6	41,9	0	0	0	0	-	-
D476	1	SO	2489559,59	4099456,64	328,35	Z2	65	55	48	43.4	48,6	43,5	0	0	0	0	-	-	48,6	43,5	0	0	0	0	-	-
D477	1	O	2489617,35	4099469,03	325,66	Z2	65	55	44.5	39.5	45,5	40,6	0	0	0	0	-	-	45,5	40,6	0	0	0	0	-	-
D479	1	E	2489001,58	4099998,68	321,87	Z2	65	55	42.6	39.2	42,9	38,9	0	0	0	0	-	-	42,9	38,9	0	0	0	0	-	-
D480	1	E	2489072,54	4099555,82	319,04	Z3	70	60	40.5	37.3	41,1	37,2	0	0	0	0	-	-	41,1	37,2	0	0	0	0	-	-
D481	1	N	2489057,7	4099731,63	325,3	Z3	70	60	42.2	38.8	42,3	38,3	0	0	0	0	-	-	42,3	38,3	0	0	0	0	-	-
D482	1	SO	2489067,06	4101084,19	344,89	Z2	65	55	46.3	42.4	47,6	43,3	0	0	0	0	-	-	47,6	43,3	0	0	0	0	-	-
D484	1	O	2489278,67	4102177,09	349,8	Z2	65	55	47.7	43.3	49,2	44,5	0	0	0	0	-	-	49,2	44,5	0	0	0	0	-	-
D485	1	SO	2489305,73	4102173,18	350,97	Z2	65	55	46.9	42.3	48,2	43,1	0	0	0	0	-	-	48,2	43,1	0	0	0	0	-	-
D487	1	O	2489335,97	4101995,3	345,41	Z2	65	55	37.2	33.3	40	35,7	0	0	0	0	-	-	40	35,7	0	0	0	0	-	-
D488	1	NO	2489314,61	4101920,44	357,86	Z3	70	60	45.9	41.6	46,8	42,3	0	0	0	0	-	-	46,8	42,3	0	0	0	0	-	-
D488	2	NO	2489314,61	4101920,44	360,86	Z3	70	60	47.1	42.4	48,1	43,1	0	0	0	0	-	-	48,1	43,1	0	0	0	0	-	-
D489	1	E	2488911,68	4102315,7	326,38	Z3	70	60	43.8	39.6	44,7	40,4	0	0	0	0	-	-	44,7	40,4	0	0	0	0	-	-
D489	2	E	2488911,68	4102315,7	329,38	Z3	70	60	45.9	41.6	46,9	42,3	0	0	0	0	-	-	46,9	42,3	0	0	0	0	-	-
D489	3	E	2488911,68	4102315,7	332,38	Z3	70	60	46.9	42.2	47,8	42,8	0	0	0	0	-	-	47,8	42,8	0	0	0	0	-	-
D49	1	O	2489270,4	4089043,77	648,41	Z2	65	55	40.8	37.8	38,7	35,1	33,8	30,9	0	0	-	-	38,7	35,1	33,7	30,8	0	0	-	-
D49	2	O	2489270,4	4089043,77	651,41	Z2	65	55	42.9	39.9	40,7	37,1	38	35,2	0	0	-	-	40,7	37,1	37,9	35,1	0	0	-	-
D490	1	E	2488957,16	4102590,86	317,95	Z2	65	55	46.7	42.7	47,9	43,3	0	0	0	0	-	-	47,9	43,3	0	0	0	0	-	-
D491	1	E	2489016,48	4102595,48	320,14	Z2	65	55	47.7	43.3	48,7	44	0	0	0	0	-	-	48,7	44	0	0	0	0	-	-
D492	1	E	2488912,87	4102587,13	317,97	Z2	65	55	45.7	41.7	46,8	42,3	0	0	0	0	-	-	46,8	42,3	0	0	0	0	-	-
D492	1	E	2488917,17	4102599,35	318,94	Z2	65	55	45.5	41.4	46,8	42,5	0	0	0	0	-	-	46,8	42,5	0	0	0	0	-	-
D493	1	E	2489032,43	4102695,94	324,17	Z1	70	60	50.8	47.2	51,7	47,6	0	0	0	0	-	-	51,7	47,6	0	0	0	0	-	-
D495	1	O	2488671,05	4103943,66	339,25	Z2	65	55	45.8	42.3	46,9	42,7	34,7	31,6	0	0	-	-	46,9	42,7	34,7	31,6	0	0	-	-
D496	1	O	2488500,55	4104116,78	332,09	Z1	70	60	54	49.3	55,5	50,2	37,7	34,8	0	0	-	-	55,5	50,2	37,7	34,8	0	0	-	-
D497	1	O	2488581,67	4104127,16	333,73	Z2	65	55	48.3	44.4	49,3	44,8	35,9	33,2	0	0	-	-	49,3	44,8	35,9	33,2	0	0	-	-
D498	1	O	2488635,54	4104126,58	334,84	Z2	65	55	46.3	42.6	47,6	43,3	35,1	32,4	0	0	-	-	47,6	43,3	35,1	32,4	0	0	-	-
D499	1	O	2488585,7	4104214,35	335,8	Z2	65	55	47.6	43.7	48,4	43,7	36,9	34,1	0	0	-	-	48,4	43,7	36,9	34,1	0	0	-	-
D5	1	S	2507583,3	4119307,77	338,07	Z2	65	55	62.6	59.4	45,1	41,7	0	0	0	0	-	-	45,1	41,7	0	0	0	0	-	-
D500	1	O	2488541,83	4104295,64	333,8	Z2	65	55	47.4	43.7	48	43,4	37,2	34,5	0	0	-	-	48	43,4	37,2	34,5	0	0	-	-
D502	1	E	2488053,11	4104247,56	324,68	Z2	65	55	52.9	49.8	47	43,3	49,2	45,1	0	0	-	-	47	43,3	49,2	45,1	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D51	1	NO	2491183,37	4090918,44	563,96	Z2	65	55	50	45.3	51,7	46,5	0	0	0	0	-	-	51,7	46,5	0	0	0	0	-	-
D510	1	NE	2493795,96	4115493,7	535,8	Z2	65	55	43.2	37.9	49,2	45,4	0	0	0	0	-	-	49,2	45,4	0	0	0	0	-	-
D511	1	S	2496693,71	4114796,36	598,25	Z1	70	60	58.1	53.2	59	54	35,9	28,6	0	0	-	-	59	54	35,9	28,6	0	0	-	-
D511	2	S	2496693,71	4114796,36	601,25	Z1	70	60	59	53.8	59,9	54,6	36,4	29,2	0	0	-	-	59,9	54,6	36,4	29,2	0	0	-	-
D512	1	E	2496744,83	4114777,46	600,08	Z1	70	60	63.5	58.3	64,2	58,9	36,3	28,9	0	0	-	-	64,2	58,9	36,3	28,9	0	0	-	-
D512	1	S	2496737,39	4114775,77	599,04	Z1	70	60	64.8	59.5	65,2	59,8	37,4	30	0	0	-	-	65,2	59,8	37,4	30	0	0	-	-
D514	1	N	2498415,71	4115501,26	634,35	Z1	70	60	50.2	46.6	52,9	49,1	40,8	36,9	0	0	-	-	52,9	49,1	40,8	36,9	0	0	-	-
D514	1	NO	2498402,42	4115536,89	632,44	Z1	70	60	57.4	52.7	42,7	37,2	38,3	34,5	0	0	-	-	42,7	37,2	38,3	34,5	0	0	-	-
D514	1	O	2498417,11	4115469,55	634,34	Z1	70	60	50.8	47.3	52,5	48	46,4	42,9	0	0	-	-	52,5	48	46,4	42,9	0	0	-	-
D514	1	SO	2498399,08	4115530,42	632,62	Z1	70	60	57.1	52.5	56,9	52,2	45,5	41,9	0	0	-	-	56,9	52,2	45,5	41,9	0	0	-	-
D517	1	NO	2511302,99	4122129,9	80,07	Z1	70	60	66.6	61.5	53	48,4	0	0	0	0	-	-	53	48,4	0	0	0	0	-	-
D518	1	NO	2511359,49	4122214,28	79,43	Z1	70	60	52.7	48.9	64,8	59,3	0	0	0	0	-	-	64,8	59,3	0	0	0	0	-	-
D518	1	SE	2511374,06	4122202,48	78,4	Z1	70	60	68	62.6	54,5	50,4	0	0	0	0	-	-	54,5	50,4	0	0	0	0	-	-
D52	1	NO	2491031,23	4090928,38	546,5	Z1	70	60	51.7	47.1	57,5	52	0	0	0	0	-	-	57,5	52	0	0	0	0	-	-
D521	1	NO	2513893,46	4123893,15	47,15	Z2	65	55	53.6	49.9	53,7	49,9	0	0	0	0	-	-	53,7	49,9	0	0	0	0	-	-
D521	2	NO	2513893,46	4123893,15	50,15	Z2	65	55	55.3	50.9	55,3	51	0	0	0	0	-	-	55,3	51	0	0	0	0	-	-
D527	1	NO	2517294,11	4125702,78	26,64	Z1	70	60	54.4	50.3	60,2	55,3	33,1	30,4	0	0	-	-	60,2	55,3	33,1	30,4	0	0	-	-
D527	1	SE	2517297,66	4125684,23	27,72	Z1	70	60	66.5	61.1	44	40	34,2	31,3	0	0	-	-	44	40	34,2	31,3	0	0	-	-
D529	1	SE	2517778,8	4126386,12	22,14	Z1	70	60	37.9	34.7	48,7	43	24,2	19,8	0	0	-	-	48,9	43,2	23,5	18,9	0	0	-	-
D529	2	SE	2517778,8	4126386,12	25,14	Z1	70	60	43	39.7	60	54,9	39,1	35,6	0	0	-	-	60,3	55,2	35,8	31,5	0	0	-	-
D531	1	NO	2520536,86	4129124,99	21,82	Z2	65	55	46.6	43.1	47,1	43,4	0	0	36,3	33,1	-	-	46,7	43	0	0	36,3	33,1	-	-
D532	1	NO	2517317,82	4125458,62	27,8	Z2	65	55	47.7	44.4	45,6	42,1	32,8	29,7	0	0	-	-	45,6	42,1	32,8	29,7	0	0	-	-
D533_1	1	S	2507214,77	4119361,57	347,8	Z2	65	55	44.5	41.3	44,3	41	0	0	0	0	-	-	44,3	41	0	0	0	0	-	-
D533_1	2	S	2507214,77	4119361,57	350,8	Z2	65	55	48.1	45.2	46,2	42,4	0	0	0	0	-	-	46,2	42,4	0	0	0	0	-	-
D533_2	1	S	2507229,89	4119366,36	347,8	Z2	65	55	43.4	40.2	42,6	39,3	0	0	0	0	-	-	42,6	39,3	0	0	0	0	-	-
D534	1	S	2507248,29	4119366,64	347,8	Z2	65	55	40.5	37.1	39	35,6	0	0	0	0	-	-	39	35,6	0	0	0	0	-	-
D535	1	S	2507226,66	4119399,97	346,04	Z3	70	60	39.6	36.3	38	34,6	0	0	0	0	-	-	38	34,6	0	0	0	0	-	-
D535	2	S	2507226,66	4119399,97	349,04	Z3	70	60	44.3	41.7	41,1	37,3	0	0	0	0	-	-	41	37,3	0	0	0	0	-	-
D536	1	S	2507212,33	4119406,66	345,93	Z3	70	60	42.6	39.6	42,8	39,6	0	0	0	0	-	-	42,8	39,6	0	0	0	0	-	-
D536	2	S	2507212,33	4119406,66	348,93	Z3	70	60	45.5	42.3	45,7	42,1	0	0	0	0	-	-	45,6	42,1	0	0	0	0	-	-
D537	1	N	2507557,85	4118998,92	332,56	Z2	65	55	51.7	49	48	44,3	0	0	0	0	-	-	48	44,4	0	0	0	0	-	-
D538	1	N	2507617,09	4119039,6	331,34	Z1	70	60	54.2	51.2	52,8	48,8	0	0	0	0	-	-	52,8	48,8	0	0	0	0	-	-
D538	2	N	2507617,09	4119039,6	334,34	Z1	70	60	56.1	52.6	55	50,4	0	0	0	0	-	-	55	50,4	0	0	0	0	-	-
D539	1	N	2507567,75	4119018,12	332,53	Z2	65	55	48.6	45.6	45,4	41,6	0	0	0	0	-	-	45,4	41,6	0	0	0	0	-	-
D539	2	N	2507567,75	4119018,12	335,53	Z2	65	55	55.1	51.7	53,2	48,8	0	0	0	0	-	-	53,2	48,8	0	0	0	0	-	-
D54	1	SE	2522692,52	4130374,51	13,9	Z1	70	60	50.7	47.1	55,2	50,9	24,3	20,3	0	0	-	-	55,2	51	24,3	20,3	0	0	-	-
D54	1	SO	2522677,46	4130360,67	13,81	Z1	70	60	53	49.4	57,8	53,6	27,4	24,1	0	0	-	-	57,8	53,6	27,4	24,1	0	0	-	-
D540	1	NE	2507860,48	4119135,5	327,8	Z1	70	60	52.8	49.7	53,5	48,8	31,2	28	0	0	-	-	53,5	48,8	31,2	28	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D540	1	NO	2507851,78	4119133,49	327,8	Z1	70	60	54.4	51.1	52,7	48	15,6	11,7	0	0	-	-	52,7	48	15,6	11,7	0	0	-	-
D541	1	N	2507752,64	4118954,27	320,95	Z2	65	55	45.9	43.2	43,8	40,2	18,9	15,2	0	0	-	-	43,8	40,2	18,9	15,2	0	0	-	-
D541	2	N	2507752,64	4118954,27	323,95	Z2	65	55	48.7	46.3	45,7	42	19,2	15,3	0	0	-	-	45,7	42	19,2	15,3	0	0	-	-
D542	1	N	2507726,69	4118989,14	323,8	Z2	65	55	44.9	42	43,6	39,9	27,9	24,9	0	0	-	-	43,6	39,9	27,9	24,9	0	0	-	-
D542	2	N	2507726,69	4118989,14	326,8	Z2	65	55	51	48.4	48,4	44,9	18,8	14,9	0	0	-	-	48,4	44,9	18,8	14,9	0	0	-	-
D543	1	S	2507322,97	4119379,74	345,3	Z2	65	55	38.6	35	36,4	32,4	0	0	0	0	-	-	36,3	32,4	0	0	0	0	-	-
D543	2	S	2507322,97	4119379,74	348,3	Z2	65	55	45.7	43.2	42	38,6	0	0	0	0	-	-	41,9	38,5	0	0	0	0	-	-
D547	1	N	2523205,95	4130226,04	28,99	Z2	65	55	49.7	46.9	49,3	46,4	47,1	43,9	0	0	-	-	49,1	46,2	47,1	43,9	0	0	-	-
D548	1	S	2522135,56	4130420,52	9,98	Z2	65	55	49	45.8	58,7	54,3	6,5	3,1	0	0	-	-	58,3	54	6,5	3,1	0	0	-	-
D550_scuola	1	S	2509192,95	4119717,83	283,89	SCH	50	0	36.5	32.9	28	23,5	32,7	27,5	0	0	-	-	28	23,5	32,7	27,5	0	0	-	-
D550_scuola	2	S	2509192,95	4119717,83	286,89	SCH	50	0	36.5	32.9	28,6	24,1	36,1	31,8	0	0	-	-	28,6	24,1	36,1	31,8	0	0	-	-
D552	1	NO	2520575,01	4129373,8	28,06	Z1	70	60	62.9	58.2	62	57,6	0	0	27,3	23,5	-	-	62	57,6	0	0	27,1	23,2	-	-
D553	1	NO	2520546,54	4129322,46	29,8	Z1	70	60	54.5	50.8	55,8	52,1	0	0	38,1	35	-	-	55,2	51,5	0	0	37,9	34,9	-	-
D553	1	NO	2520408,28	4129023,77	30,14	Z2	65	55	60.3	56.2	60,2	56,2	0	0	36,3	32,7	-	-	60,2	56,1	0	0	35,3	32	-	-
D556	1	SE	2515493,49	4124671,02	36,42	Z2	65	55	45.9	42.6	47,2	43,3	0	0	0	0	-	-	47,2	43,3	0	0	0	0	-	-
D558	1	E	2489227,34	4099667,75	327,07	Z2	65	55	46.5	43.1	45,7	41,8	0	0	0	0	-	-	45,7	41,8	0	0	0	0	-	-
D560	1	NO	2508378,29	4119210,43	290,17	Z1	70	60	49.7	45.4	52,5	47,8	25,8	21,7	0	0	-	-	52,5	47,8	25,8	21,7	0	0	-	-
D57	1	N	2522831,48	4130219,87	19,8	Z1	70	60	51.2	47.6	53,2	49,3	29,7	26	0	0	-	-	53,2	49,2	29,6	26	0	0	-	-
D58	1	N	2522795,38	4130220,51	18,66	Z1	70	60	52.3	48.9	53,7	49,6	34,2	31	0	0	-	-	53,6	49,5	34,3	31,1	0	0	-	-
D59	1	S	2522199,26	4130347,8	9,8	Z2	65	55	48.5	45.2	61	56,2	9,7	6,5	0	0	-	-	60,3	55,5	9,7	6,5	0	0	-	-
D59	1	S	2522184,7	4130338,67	9,8	Z2	65	55	49.5	46.2	63,2	58,5	8,3	5,1	0	0	-	-	61,2	56,7	8,3	5,1	0	0	-	-
D59	2	S	2522199,26	4130347,8	12,8	Z2	65	55	51.4	47.5	63,1	57,5	17,3	14	0	0	-	-	62,3	56,7	17,3	14	0	0	-	-
D59	2	S	2522184,7	4130338,67	12,8	Z2	65	55	53	49	66	60,5	15,3	11,9	0	0	-	0,5	63,9	58,5	15,3	11,9	0	0	-	-
D6	1	S	2507364,36	4119288,39	345,8	Z2	65	55	48.2	45.6	46,3	42,9	0	0	0	0	-	-	46,2	42,8	0	0	0	0	-	-
D64	1	NE	2521709,62	4130254,26	14,63	Z1	70	60	53.7	49.5	52,1	48,5	0	0	0	0	-	-	52,1	48,4	0	0	0	0	-	-
D64	1	NO	2521701,98	4130255,05	14,47	Z1	70	60	52.4	48.4	52	48,4	0	0	0	0	-	-	52	48,4	0	0	0	0	-	-
D65	1	SE	2521552,52	4130423,87	20,11	Z1	70	60	56	51.8	59,6	55,5	0	0	0	0	-	-	59,6	55,5	0	0	0	0	-	-
D65	1	SO	2521537,93	4130424,33	20,37	Z1	70	60	56.6	52.4	58,2	54	0	0	0	0	-	-	58,2	54	0	0	0	0	-	-
D69	1	SE	2520944,83	4130271,9	23,04	Z2	65	55	57.4	52.1	57,8	52,4	0	0	0	0	-	-	57,8	52,4	0	0	0	0	-	-
D69	2	SE	2520944,83	4130271,9	26,04	Z2	65	55	57.6	52.3	58,1	52,5	0	0	0	0	-	-	58,1	52,5	0	0	0	0	-	-
D69	3	SE	2520944,83	4130271,9	29,04	Z2	65	55	57.8	52.4	58,3	52,6	0	0	0	0	-	-	58,3	52,6	0	0	0	0	-	-
D69	1	SO	2520932,9	4130267,29	22,81	Z2	65	55	56.5	51.2	56,6	51,2	0	0	0	0	-	-	56,6	51,2	0	0	0	0	-	-
D69	2	SO	2520932,9	4130267,29	25,81	Z2	65	55	56.7	51.4	57	51,4	0	0	0	0	-	-	57	51,4	0	0	0	0	-	-
D69	3	SO	2520932,9	4130267,29	28,81	Z2	65	55	56.9	51.5	57,2	51,6	0	0	0	0	-	-	57,2	51,6	0	0	0	0	-	-
D7	1	S	2507361,28	4119359,37	345,8	Z2	65	55	42.1	38.9	40,9	37,3	0	0	0	0	-	-	40,9	37,3	0	0	0	0	-	-
D7	2	S	2507361,28	4119359,37	348,8	Z2	65	55	48.8	46.3	46,2	42,9	0	0	0	0	-	-	46,1	42,8	0	0	0	0	-	-
D76	1	E	2490265,4	4094988,04	326,4	Z2	65	55	47.3	42.7	43,9	39,4	0	0	0	0	-	-	43,9	39,4	0	0	0	0	-	-
D77	1	E	2490326,67	4095005,85	330,81	Z1	70	60	48.9	44.4	44,1	38,9	0	0	0	0	-	-	44,1	38,9	0	0	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
D77	2	E	2490326,67	4095005,85	333,81	Z1	70	60	51.1	46.6	47,6	43	0	0	0	0	-	-	47,6	43	0	0	0	0	-	-
D86	1	O	2490028,35	4096782,68	361,22	Z2	65	55	46.5	42.3	47,5	43,2	0	0	0	0	-	-	47,5	43,2	0	0	0	0	-	-
D86	2	O	2490028,35	4096782,68	364,22	Z2	65	55	48.2	43.9	49,5	45,1	0	0	0	0	-	-	49,5	45,1	0	0	0	0	-	-
D9	1	S	2506827,82	4119142,88	355,13	Z1	70	60	57.2	52.7	55,8	51	0	0	0	0	-	-	55,8	51	0	0	0	0	-	-
D9	2	S	2506827,82	4119142,88	358,13	Z1	70	60	59.4	54.6	60,2	55,5	0	0	0	0	-	-	60,2	55,5	0	0	0	0	-	-
D9	3	S	2506827,82	4119142,88	361,13	Z1	70	60	60.6	55.7	63,1	57,7	0	0	0	0	-	-	63,1	57,7	0	0	0	0	-	-
D90	1	NO	2489793,63	4097870,44	336,4	Z1	70	60	54.6	50.1	54,6	49,2	48,7	44,9	0	0	-	-	54,6	49,2	48,7	44,9	0	0	-	-
D90	2	NO	2489793,63	4097870,44	339,4	Z1	70	60	56.3	51.4	55,8	50	51,5	47,1	0	0	-	-	55,8	50	51,5	47,1	0	0	-	-
D90	1	SO	2489790,26	4097860,26	335,8	Z1	70	60	54.9	50.1	56	50,9	41,7	38,2	0	0	-	-	56	50,9	41,7	38,2	0	0	-	-
D90	2	SO	2489790,26	4097860,26	338,8	Z1	70	60	56.6	51.5	57,5	51,9	46,4	42,5	0	0	-	-	57,5	51,9	46,4	42,5	0	0	-	-
D91	1	NO	2489897,46	4098064,1	337,8	Z2	65	55	68.1	62.9	49	43,8	68	62,4	0	0	-	-	49	43,8	68	62,4	0	0	-	-
D92	1	NE	2489587,51	4098274,32	328,36	Z1	70	60	55.6	50.7	57	51,4	38,1	34,7	0	0	-	-	57	51,4	38,1	34,7	0	0	-	-
D92	2	NE	2489587,51	4098274,32	331,36	Z1	70	60	57.1	51.8	58	52,1	40,6	36,8	0	0	-	-	58	52,1	40,6	36,8	0	0	-	-
D92	3	NE	2489587,51	4098274,32	334,36	Z1	70	60	57.6	52.1	58,3	52,3	41,6	37,2	0	0	-	-	58,3	52,3	41,6	37,2	0	0	-	-
D92	1	SE	2489587,59	4098259,95	327,99	Z1	70	60	56	51.1	57,4	51,6	43,8	41,2	0	0	-	-	57,4	51,6	43,8	41,2	0	0	-	-
D92	2	SE	2489587,59	4098259,95	330,99	Z1	70	60	57.3	52.1	58,1	52,1	45,6	42,5	0	0	-	-	58,1	52,1	45,6	42,5	0	0	-	-
D92	3	SE	2489587,59	4098259,95	333,99	Z1	70	60	57.8	52.5	58,4	52,3	46,4	42,7	0	0	-	-	58,4	52,3	46,4	42,7	0	0	-	-
D93	1	SO	2489683,7	4098983,92	331,8	Z2	65	55	43.1	39.7	44,4	40,4	32,1	29,2	0	0	-	-	44,4	40,4	32,1	29,2	0	0	-	-
D95	1	O	2489194,4	4101989,11	342,65	Z2	65	55	51.6	46.8	52,1	47,6	0	0	0	0	-	-	52,1	47,6	0	0	0	0	-	-
D96	1	O	2489227,08	4101998,01	346,51	Z2	65	55	50.4	45.6	51,1	46,4	0	0	0	0	-	-	51,1	46,4	0	0	0	0	-	-
D97	1	O	2489253,02	4101987,51	348,06	Z2	65	55	47.5	43.4	48,4	44	0	0	0	0	-	-	48,4	44	0	0	0	0	-	-
D98	1	E	2488994,92	4102306,03	330,79	Z2	65	55	45.1	40.8	46,3	41,7	0	0	0	0	-	-	46,3	41,7	0	0	0	0	-	-
D99	1	SE	2489095,71	4102331,97	332,65	Z1	70	60	49.5	44.3	50,7	45,1	0	0	0	0	-	-	50,7	45,1	0	0	0	0	-	-
Ind_L80	1	SE	2495937,56	4115229,21	576,74	Z3	70	60	44.4	40	41,1	37,9	49,6	44,7	0	0	-	-	41,1	37,9	49,6	44,7	0	0	-	-
Ind_L80	1	SO	2495839,38	4115264,47	577,77	Z3	70	60	44.4	40	43,8	40,6	38,1	34,8	0	0	-	-	43,8	40,6	38,1	34,8	0	0	-	-
L1	1	SE	2488480,1	4088303,15	622,14	Z3	70	60	62.4	58	39,5	35,9	64,8	59,5	0	0	-	-	39,3	35,6	64,8	59,5	0	0	-	-
L11	1	SO	2488966,83	4088021,3	633	Z3	70	60	58	53.2	39,3	35,5	58,2	51,9	0	0	-	-	39,2	35,4	58,1	51,9	0	0	-	-
L11	2	SO	2488966,83	4088021,3	636	Z3	70	60	60.1	55.1	42,4	37,9	60,6	54,4	0	0	-	-	42,4	37,9	60,6	54,4	0	0	-	-
L12	1	NE	2488810,19	4087970,18	630,85	Z3	70	60	56.7	52.2	43,8	40	57,5	52,1	0	0	-	-	43,8	39,9	57,5	52,1	0	0	-	-
L13	1	NE	2488852,3	4087920,87	631,77	Z3	70	60	58.4	53.5	41,1	37,7	60	53,7	0	0	-	-	41	37,6	60	53,7	0	0	-	-
L14	1	NE	2488776,66	4087933,71	630,38	Z3	70	60	51.9	47.8	41,1	37,3	52,9	48,1	0	0	-	-	41	37,1	52,9	48,1	0	0	-	-
L14	1	NO	2489087,09	4088134,62	637,8	Z2	65	55	48.4	44.9	40,5	36,8	51,5	47,8	0	0	-	-	40,6	36,9	51,4	47,8	0	0	-	-
L15	1	E	2491225,43	4091803,65	486,03	Z2	65	55	39.1	34.2	41,2	35,8	0	0	0	0	-	-	41,2	35,8	0	0	0	0	-	-
L15	1	NO	2489141,49	4088151,63	637,78	Z3	70	60	48.7	44.9	34,5	29	48,4	44,8	0	0	-	-	34,5	29	48,4	44,8	0	0	-	-
L17	1	S	2491197,26	4091815,77	485,45	Z2	65	55	38.1	33.1	39,8	34,6	0	0	0	0	-	-	39,8	34,6	0	0	0	0	-	-
L2	1	SE	2488503,21	4088324,81	623,36	Z3	70	60	58.4	54.2	40,7	36,9	60,8	55,9	0	0	-	-	40,4	36,5	60,8	55,9	0	0	-	-
L20	1	N	2498143,3	4115350,09	629,58	Z1	70	60	55.4	51.8	56,3	52,4	42,2	38,7	0	0	-	-	56,3	52,4	42,2	38,7	0	0	-	-
L21	1	E	2498197,97	4115349,33	629,78	Z1	70	60	53.3	49.6	52,1	47,7	52,6	48,7	0	0	-	-	52,1	47,7	52,6	48,7	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
L21	1	N	2498185,01	4115356,74	629,75	Z1	70	60	53.1	49.4	54,6	50,4	51,2	46,9	0	0	-	-	54,6	50,4	51,2	46,9	0	0	-	-
L3	1	S	2488518,64	4088292,38	622,5	Z3	70	60	64.9	60.2	38,8	34,5	66,5	61,3	0	0	-	-	38,7	34,5	66,5	61,3	0	0	-	-
L30	1	SE	2511779	4122567	66,96	Z1	70	60	68.5	63.3	68,2	62,5	-	-	-	-	-	2,5	60,3	55,5	-	-	-	-	-	-
L30	2	SE	2511779	4122567	69,96	Z1	70	60	69.1	63.5	68,5	62,6	-	-	-	-	-	2,6	62,1	56,5	-	-	-	-	-	-
L31	1	SE	2523634,57	4130897,53	34,17	Z3	70	60	58.2	53.6	51,8	47,5	59,7	54,5	0	0	-	-	50,3	45,9	59,7	54,5	0	0	-	-
L32	1	S	2523556,9	4130859,2	35,8	Z3	70	60	56.6	52	52,5	48,1	56,6	51,6	0	0	-	-	51	46,7	56,6	51,6	0	0	-	-
L33	1	SE	2523600,35	4130788,96	32,55	Z3	70	60	59.7	55.1	57,2	52,6	59,8	54,7	0	0	-	-	55,6	51	59,8	54,7	0	0	-	-
L34	1	SE	2523608,17	4130715,7	31,32	Z3	70	57	63	58.3	62,8	57,9	62,2	57,4	0	0	-	0,9	61,1	56,2	62,2	57,4	0	0	-	-
L37_A	1	N	2524062,25	4131001,37	14,72	Z3	70	60	51.7	47.7	23,2	19,1	53,3	49,4	0	0	-	-	21,5	17,4	53,3	49,4	0	0	-	-
L4	1	S	2488442,01	4088273,95	620,48	Z3	70	60	72.2	66.7	36,9	32,7	73,9	68,2	0	0	-	-	36,9	32,6	73,9	68,2	0	0	-	-
L40	1	O	2524070,44	4130841,59	15,1	Z3	70	60	54.3	50.3	35,6	32,9	57,5	52,8	0	0	-	-	33,9	31,3	57,5	52,8	0	0	-	-
L41	1	N	2524117,86	4130866,89	11,57	Z3	70	60	50.6	46.7	33,7	31,1	53,8	49,4	0	0	-	-	32,1	29,5	53,8	49,4	0	0	-	-
L43	1	O	2524096,31	4130808,64	16,22	Z3	70	60	53.4	49.4	39,5	37	55,8	51,1	0	0	-	-	37,9	35,4	55,8	51,1	0	0	-	-
L44	1	S	2524125,08	4130822,84	12,96	Z3	70	60	44.5	41	29,2	26,2	47,5	43,4	0	0	-	-	27,6	24,5	47,5	43,4	0	0	-	-
L5	1	SO	2488432,94	4088297,86	620,44	Z3	70	60	58.6	53.7	27,3	22,5	59,8	54,4	0	0	-	-	27,2	22,4	59,8	54,4	0	0	-	-
L50	1	NE	2498217,06	4115262,1	632,78	Z2	65	55	49.9	46.1	47,8	43,3	51,8	47,9	0	0	-	-	47,8	43,3	51,8	47,9	0	0	-	-
L50	1	NO	2498207,46	4115267,22	632,58	Z2	65	55	49.8	46.4	51,9	47,6	46,4	42,4	0	0	-	-	51,9	47,6	46,4	42,4	0	0	-	-
L50_Ospedale_B	1	NO	2518416,41	4126480,45	51,8	HOS	50	37	38.5	35.3	44,5	40,9	37,3	33,8	26,2	22,4	-	3,9	36,9	33,1	37,2	33,7	26,2	22,4	-	-
L50_Ospedale_B	2	NO	2518416,41	4126480,45	54,8	HOS	50	37	41.1	37.6	46,3	41	42,1	38,7	29,1	25,1	-	4	38,7	33,3	42	38,6	29,1	25,1	-	-
L50_Ospedale_B	3	NO	2518416,41	4126480,45	57,8	HOS	50	37	43.2	39.6	46,6	41	45,3	41,7	30,9	26,6	-	4	38,9	33,5	45,3	41,7	30,9	26,6	-	-
L50_Ospedale_B	4	NO	2518416,41	4126480,45	60,8	HOS	50	37	43.9	40	46,7	41,1	46,2	42,2	31,4	26,9	-	4,1	39,1	33,6	46,1	42,2	31,4	26,9	-	-
L50_Ospedale_B	5	NO	2518416,41	4126480,45	63,8	HOS	50	37	44.4	40.2	46,8	41,2	46,9	43	31,6	27	-	4,2	39,3	33,8	46,9	42,9	31,6	27	-	-
L50_Ospedale_B	6	NO	2518416,41	4126480,45	66,8	HOS	50	37	44.8	40.4	46,9	41,2	47,6	43,2	32,1	27	-	4,2	39,4	34	47,5	43,2	32,1	27	-	-
L50_Ospedale_D	1	NO	2518392,66	4126448,58	51,8	HOS	50	37	33.4	30.6	46,2	42,5	38,8	35,6	12,6	6,7	-	5,5	40,8	37	38,6	35,5	12,6	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	NO	2518392,66	4126448,58	54,8	HOS	47	37	35.1	32.1	47,9	42,5	41,9	38,2	12,9	7,2	0,9	5,5	42,4	37,0	41,7	38,2	12,9	7,2	-	-
L50_Ospedale_D	1	SO	2518401,79	4126418,78	51,8	HOS	50	37	33.1	29.9	43,2	39,6	34,8	31,5	12,4	6,6	-	2,6	36,7	33	34,5	31,1	12,5	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	SO	2518401,79	4126418,78	54,8	HOS	50	37	38.5	35.6	44,8	39,7	36,4	32,3	12,4	6,6	-	2,7	38,2	33,1	36	32,1	12,5	6,7	-	-
L6	1	SE	2488460,76	4088312,84	621,87	Z3	70	60	60	55.5	39,9	36,2	61,7	56,4	0	0	-	-	39,6	35,8	61,7	56,4	0	0	-	-
L6	2	SE	2488460,76	4088312,84	624,87	Z3	70	60	62.2	57	41,7	37,8	63,6	58,1	0	0	-	-	41,4	37,4	63,6	58,1	0	0	-	-
L6	1	SO	2488429,89	4088320,33	621,26	Z3	70	60	54.3	49.7	23,6	19	55	49,9	0	0	-	-	23,5	18,9	55	49,9	0	0	-	-
L70	1	NO	2518125,45	4126377,1	23,76	Z3	70	60	39.1	36	47,7	43,4	41,1	38,1	4,6	0	-	-	41,3	37,1	41	38,1	4,6	0	-	-
L70	1	SE	2518134,48	4126369,88	24,23	Z3	70	60	40.3	36.9	33,7	28,7	38,3	34,9	4,5	0	-	-	31,1	25,9	38,3	34,9	4,5	0	-	-
L71	1	NO	2518126,03	4126400,72	23,25	Z3	70	60	40.6	37.5	49,1	44,6	40,7	37,5	6	0	-	-	42,2	37,8	40,7	37,5	6	0	-	-
L71	1	SE	2518140,39	4126403,16	23,43	Z3	70	60	38.1	35	34,1	29,2	39,4	36,2	4,8	0	-	-	31,4	26,3	39,4	36,2	4,8	0	-	-
L72	1	NO	2518164,32	4126376,48	25,02	Z3	70	60	37.1	34.3	47,6	43,1	41,1	37,6	5	0	-	-	40,7	36,3	41,1	37,7	5	0	-	-
L72	1	SE	2518170,07	4126369,29	25,37	Z3	70	60	40.1	36.7	37,2	33,2	36,1	32,5	5,4	0	-	-	36,6	32,6	36,1	32,6	5,4	0	-	-
L8	1	SE	2488450	4088296,95	620,85	Z3	70	60	61.7	57.2	39	35,2	63,6	58,5	0	0	-	-	38,7	34,9	63,6	58,5	0	0	-	-
M10	1	O	2489881,33	4098338,26	338,71	Z2	65	55	48.8	44.9	47,3	42,8	44,8	41	0	0	-	-	47,3	42,8	44,8	41	0	0	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
M15	1	SE	2496049,12	4115103,76	578,82	Z2	65	55	52.8	48.7	48,8	45,4	53,6	48,9	0	0	-	-	48,8	45,4	53,6	48,9	0	0	-	-
M18	1	N	2497384,32	4114669,68	603,97	Z2	65	55	48.4	44.1	48,5	44,5	28,8	25,1	0	0	-	-	48,5	44,5	28,8	25,1	0	0	-	-
M18	1	O	2497377,54	4114667,71	603,49	Z2	65	55	49	44.4	48,5	44,4	32,6	26	0	0	-	-	48,5	44,4	32,6	26	0	0	-	-
M2	1	N	2507560,02	4119055,25	333,08	Z1	70	60	54.7	51.7	53,7	49,7	0	0	0	0	-	-	53,7	49,7	0	0	0	0	-	-
M25	1	S	2509987,81	4119701,48	243,8	Z3	70	60	56.1	52	38,4	34,9	50,1	45,9	0	0	-	-	38,4	34,9	50,1	45,9	0	0	-	-
M26	1	SE	2514134,71	4124465,94	41,8	Z2	65	55	50.8	47.3	51,7	47,9	0	0	0	0	-	-	51,7	47,9	0	0	0	0	-	-
M27	1	N	2515544,94	4124681,8	36,56	Z2	65	55	49	45.6	50,9	46,7	0	0	0	0	-	-	50,9	46,7	0	0	0	0	-	-
M28	1	N	2515668,37	4124756,05	35,8	Z2	65	55	49.1	45.4	50,5	46,1	0	0	0	0	-	-	50,5	46,1	0	0	0	0	-	-
M30	1	N	2519868,8	4128702,85	51,8	Z2	65	55	38.2	34.5	37,1	33,4	8	0	43,7	39,9	-	-	36,1	32,2	8	0	43,7	39,9	-	-
M31	1	NO	2519928,06	4128701,99	49,8	Z2	65	55	34.8	30.3	35,1	30,5	6,5	0	44,5	39,6	-	-	34,5	29,8	6,5	0	44,5	39,6	-	-
M4	1	NE	2487833,89	4104469,46	323,97	Z2	65	55	46.3	43.2	46,7	43	41	38,1	0	0	-	-	46,7	43	41	38,1	0	0	-	-
M7	1	SO	2488802,02	4103676,73	335,8	Z1	70	60	47.1	43.7	49,1	45,1	27,1	24,3	0	0	-	-	49,1	45,1	27,1	24,3	0	0	-	-
M8	1	SO	2489309,04	4101933,53	354,36	Z2	65	55	43.9	39.9	44,9	40,6	0	0	0	0	-	-	44,9	40,6	0	0	0	0	-	-
M9	1	O	2489858,16	4098330,28	337,69	Z2	65	55	50	46	49,3	44,7	44,9	41,2	0	0	-	-	49,3	44,7	44,9	41,2	0	0	-	-
S1	1	E	2489297,81	4098906,24	324,73	Z2	65	55	42	38.4	43,2	39,2	25,4	23,1	0	0	-	-	43,2	39,2	25,4	23,1	0	0	-	-
S10	1	NE	2489542,24	4097941,81	326,07	Z2	65	55	51.8	48.2	51,3	46,5	48,1	44,9	0	0	-	-	51,3	46,5	48,1	44,9	0	0	-	-
S10	1	SO	2489534,29	4097936,24	326,09	Z2	65	55	48.5	46.4	38	32,9	52,9	49,3	0	0	-	-	38	32,9	52,9	49,3	0	0	-	-
S11	1	SE	2518892,05	4128400,93	17,8	Z1	70	60	42.8	39.4	59	54,3	20,8	0	38	34,3	-	-	59	54,3	20,8	0	38	34,3	-	-
S2	1	SE	2508277,38	4119516,97	304,26	Z3	70	60	69.7	66	34,8	31,2	26,4	23	0	0	-	-	34,7	31,2	26,4	23	0	0	-	-
S3	1	E	2508262,12	4119511,8	304,73	Z2	65	55	68.3	64.3	35,3	31,8	26,4	22,8	0	0	-	-	35,3	31,8	26,4	22,8	0	0	-	-
S6	1	S	2507053,94	4119177,33	352,4	Z1	70	60	46.5	43	46,5	42,5	0	0	0	0	-	-	46,5	42,5	0	0	0	0	-	-
S7_B	1	NO	2489404,69	4102167,07	361,8	Z3	70	60	46.1	41.2	47,4	42,1	0	0	0	0	-	-	47,4	42,1	0	0	0	0	-	-
S8	1	NO	2488997,08	4101541,1	356,41	Z1	70	60	53.4	48.3	54,5	48,9	0	0	0	0	-	-	54,5	48,9	0	0	0	0	-	-
S8	2	NO	2488997,08	4101541,1	359,41	Z1	70	60	54.1	48.7	55,1	49,3	0	0	0	0	-	-	55,1	49,3	0	0	0	0	-	-
S8	3	NO	2488997,08	4101541,1	362,41	Z1	70	60	54.4	48.9	55,4	49,4	0	0	0	0	-	-	55,4	49,4	0	0	0	0	-	-
S9	1	E	2489122,38	4099571,86	322,31	Z2	65	55	43.2	39.7	43,4	39,1	0	0	0	0	-	-	43,4	39,1	0	0	0	0	-	-
Z1	1	E	2491184,03	4091779,26	481,57	Z2	65	55	43.6	39	46,2	40,9	-	-	-	-	-	-	46,2	40,9	-	-	-	-	-	-
Z10	1	N	2507757,79	4118915,79	321,8	Z2	65	55	47.7	45.3	44,9	41,3	-	-	-	-	-	-	44,9	41,3	-	-	-	-	-	-
Z11	1	N	2508320,57	4119023,88	293,72	Z2	65	55	49.1	45.5	49,8	45,5	-	-	-	-	-	-	49,8	45,5	-	-	-	-	-	-
Z12	1	S	2509844,71	4119666,35	249,16	Z2	65	55	62.3	57.6	40,9	37,1	-	-	-	-	-	-	40,9	37,1	-	-	-	-	-	-
Z13	1	E	2510451,68	4119809,43	231,54	Z1	70	60	42.7	39.6	39,1	35,8	-	-	-	-	-	-	39,1	35,8	-	-	-	-	-	-
Z14	1	E	2510314,86	4120000,69	248,94	Z2	65	55	43.1	39	44,4	39,5	-	-	-	-	-	-	44,4	39,5	-	-	-	-	-	-
Z15	1	SE	2510544,57	4121369,68	120,63	Z2	65	55	49.8	46.1	49,5	45,6	-	-	-	-	-	-	49,5	45,6	-	-	-	-	-	-
Z16	1	SE	2510823,8	4122062,4	109,79	Z2	65	55	44.6	41.3	44,8	41,1	-	-	-	-	-	-	44,8	41,1	-	-	-	-	-	-
Z17	1	E	2511854,13	4122971,19	61,67	Z2	65	55	46.9	43.5	47	43,6	-	-	-	-	-	-	47	43,6	-	-	-	-	-	-
Z18	1	N	2513225,3	4123481,98	53,99	Z2	65	55	52	47.9	48	43,6	-	-	-	-	-	-	48	43,6	-	-	-	-	-	-
Z19	1	S	2521908,07	4130647,85	11,8	Z2	65	55	46.9	43.3	51,9	48,1	-	-	-	-	-	-	51,9	48	-	-	-	-	-	-
Z2	1	E	2489319,92	4098764,09	324,01	Z2	65	55	45.1	41.8	45,9	41,8	-	-	-	-	-	-	45,9	41,8	-	-	-	-	-	-

NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM		
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD
Z3	1	O	2489245,93	4100789,43	339,82	Z2	65	55	47.5	42.9	48,8	43,8	-	-	-	-	-	-	48,8	43,8	-	-	-	-	-	-	-
Z4	1	O	2489098,33	4101297,97	356,73	Z2	65	55	41.2	37.5	42,5	38,2	-	-	-	-	-	-	42,5	38,2	-	-	-	-	-	-	-
Z5	1	O	2491175,48	4111862,47	414,16	Z2	65	55	46.9	42.7	46,1	42,3	-	-	-	-	-	-	46,1	42,3	-	-	-	-	-	-	-
Z6	1	SO	2491197,09	4111933,6	416,33	Z2	65	55	49.4	44.8	49,5	45,5	-	-	-	-	-	-	49,5	45,5	-	-	-	-	-	-	-
Z7	1	NE	2491278,96	4113946,87	505,09	Z2	65	55	48	43.2	48,8	43,7	-	-	-	-	-	-	48,8	43,7	-	-	-	-	-	-	-
Z8	1	NE	2495692,16	4114723,94	601,8	Z2	65	55	49.6	44.2	49,4	44,7	-	-	-	-	-	-	49,4	44,7	-	-	-	-	-	-	-
Z9	1	N	2507283,7	4118884,78	350,53	Z2	65	55	48.1	45.4	46	42,5	-	-	-	-	-	-	45,9	42,5	-	-	-	-	-	-	-

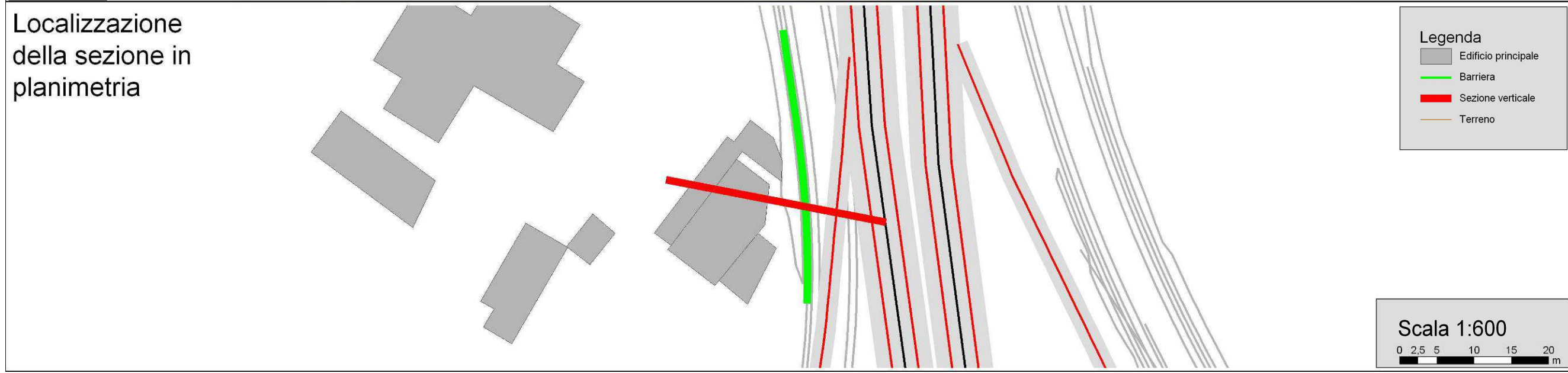
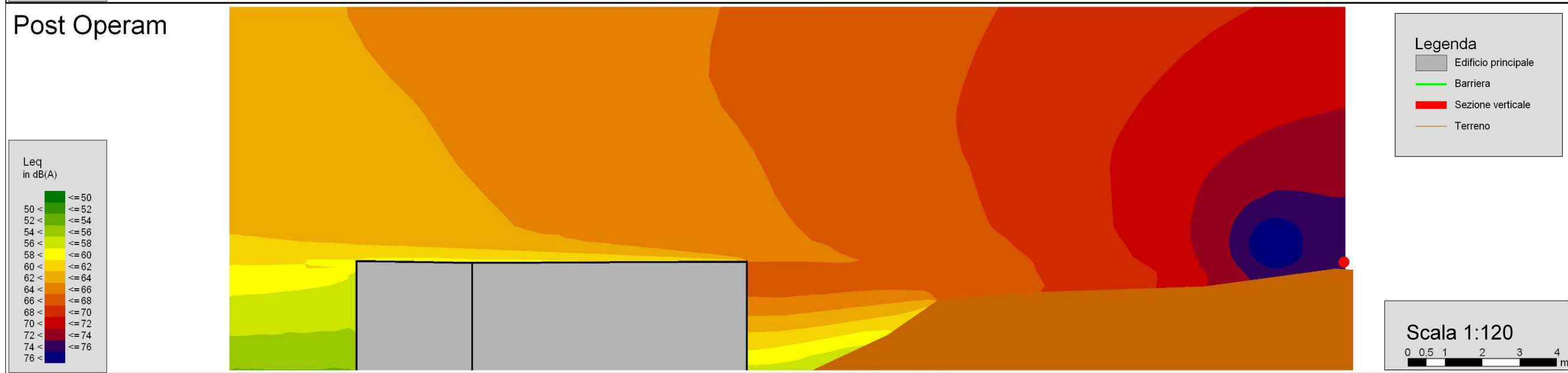
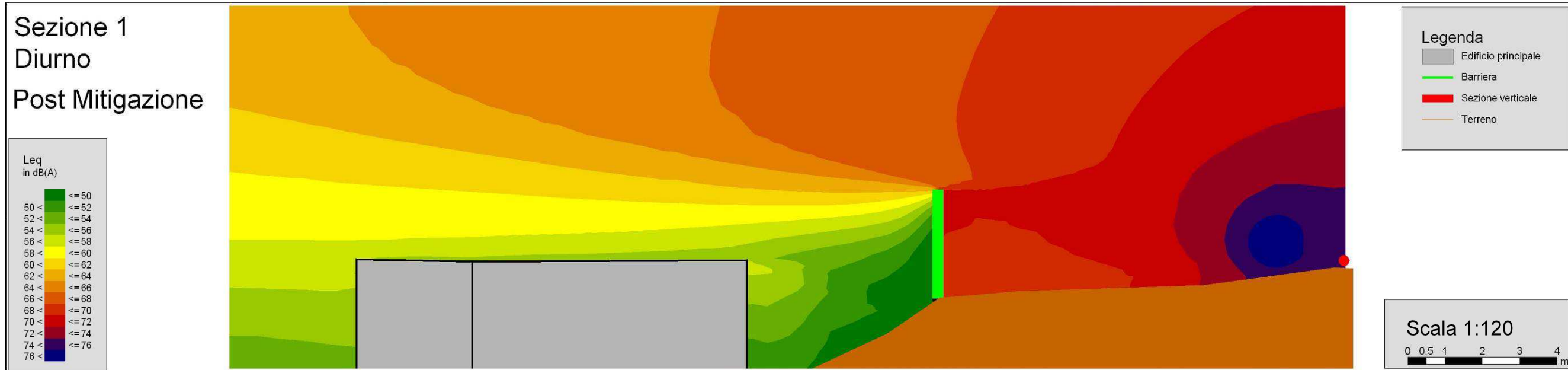
ALLEGATO II: DETTAGLIO DEGLI EFFETTI DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

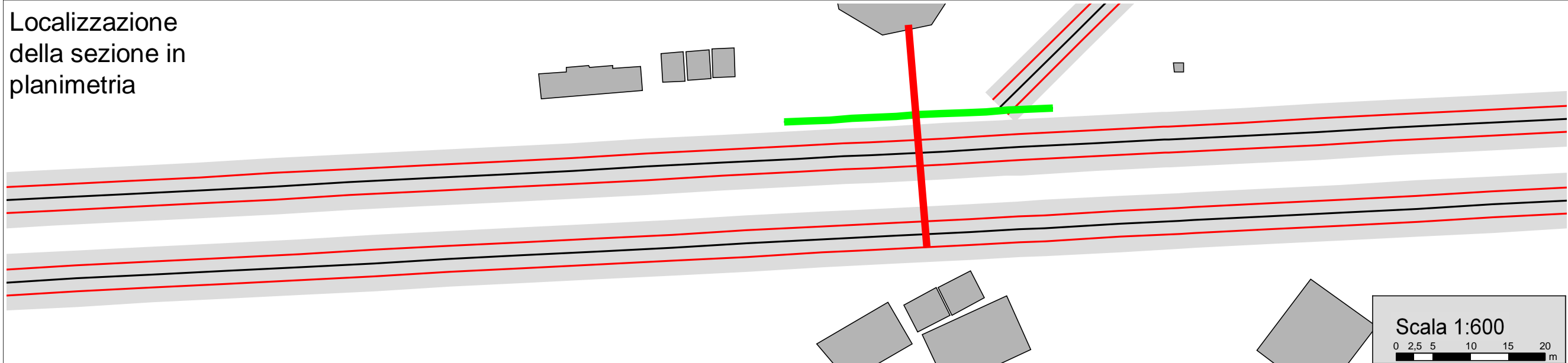
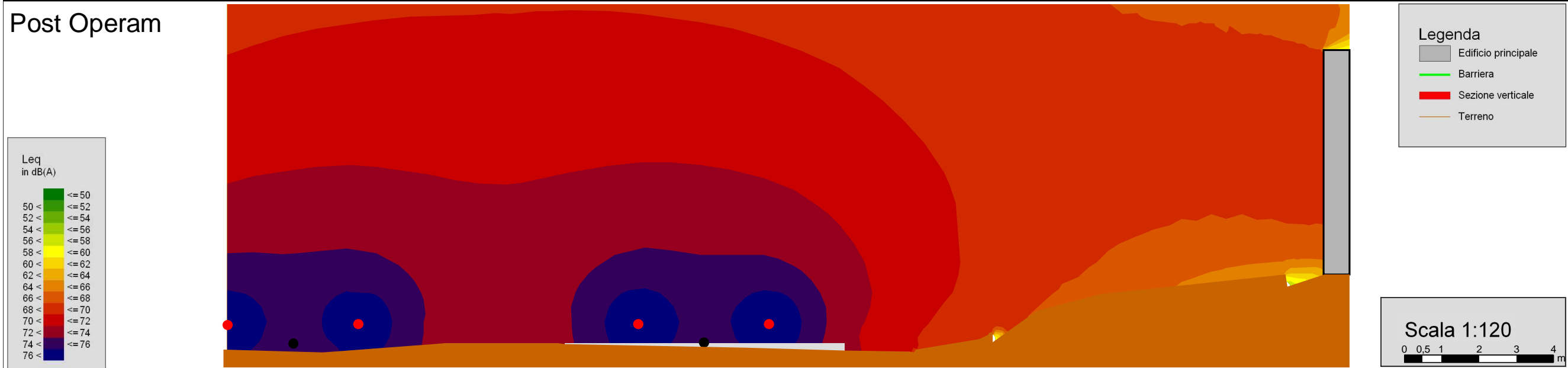
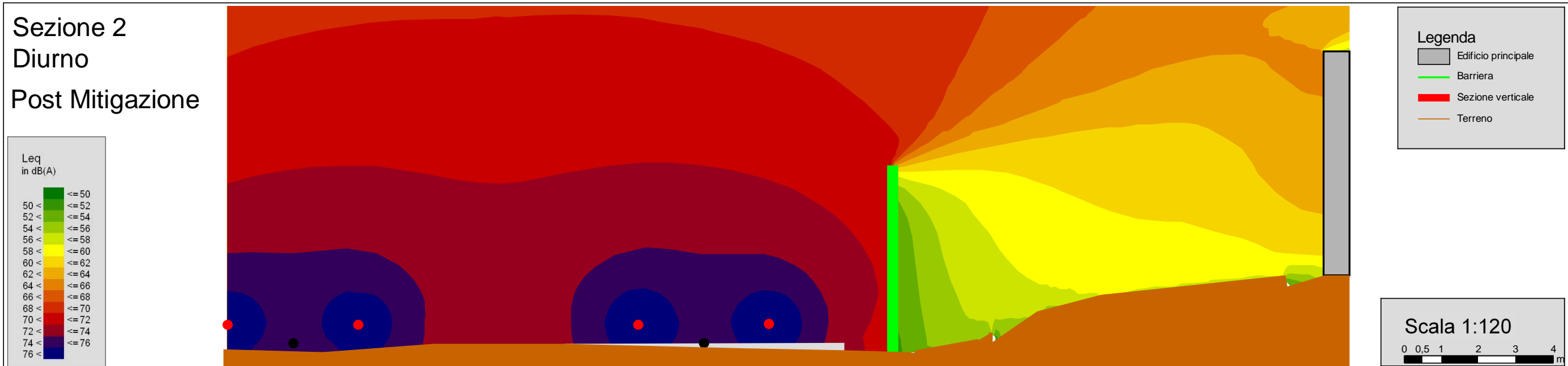
NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
6	2	N	2523154,32	4130340,05	34,6	Z1	70	57	61,9	57,1	62,7	57,6	57,9	52,5	0	0	-	0,6	61,2	56,2	56,7	51,7	0	0	-	-
134	1	S	2507444,07	4119159,55	341,57	Z1	70	60	70,5	65,7	66,1	60,6	0	0	0	0	-	0,6	59,9	54,9	0	0	0	0	-	-
134	2	S	2507444,07	4119159,55	344,57	Z1	70	60	70,8	65,9	66,4	60,8	0	0	0	0	-	0,8	62	56,6	0	0	0	0	-	-
1P	1	E	2488816,32	4088356,28	635,8	Z1	70	57	63,8	58,6	64,2	58,4	52	48,1	0	0	-	1,4	51,6	45,8	49,8	45,6	0	0	-	-
1P	2	E	2488816,32	4088356,28	638,8	Z1	70	57	67,1	61,7	66,7	60,8	60,7	56,3	0	0	-	3,8	62,3	56,7	60,1	55,5	0	0	-	-
D206_B	1	N	2522096,19	4130292,1	11,66	Z1	70	60	56,3	51,6	65,6	60,5	-	-	-	-	-	0,5	63,1	58,2	-	-	-	-	-	-
D207	1	N	2522011,54	4130333,43	10,84	Z1	70	60	56,2	51,5	65,9	60,7	-	-	-	-	-	0,7	62,2	57,4	-	-	-	-	-	-
D223	1	E	2520160,31	4128879,74	35,8	Z2	65	55	61,8	57	60,4	55,8	0	0	40,8	36,2	-	0,8	54,1	50,1	0	0	39,8	35,1	-	-
D223	2	E	2520160,31	4128879,74	38,8	Z2	65	55	64,4	59,3	62,7	57,8	0	0	50	46,5	-	2,8	57,6	53,1	0	0	49,9	46,4	-	-
D223	3	E	2520160,31	4128879,74	41,8	Z2	65	55	64,6	59,4	63,2	58,3	0	0	52,7	48,4	-	3,3	59,4	54,7	0	0	52,7	48,3	-	-
D226	1	E	2520188,45	4128790,12	35,05	Z2	65	55	69,5	64,2	63,6	58,9	0	0	72,6	66,8	-	3,9	53	48,6	0	0	72,6	66,8	-	-
D229	1	O	2520218,96	4128805,64	32,58	Z2	65	55	65,8	60,6	65,3	60,5	0	0	59,1	54,5	0,3	5,5	53,6	49,3	0	0	58,8	54,3	-	-
D230	1	N	2520229,8	4128827,82	31,6	Z2	65	55	61,2	56,1	63,7	58,8	0	0	37	31,9	-	3,8	56,1	51,8	0	0	36,9	31,8	-	-
D230	2	N	2520229,8	4128827,82	34,6	Z2	65	55	63,3	58,2	64,3	59,3	1,5	0	40,1	34,8	-	4,3	58,4	53,9	1,5	0	39,8	34,5	-	-
D230	1	O	2520219,4	4128823,92	32,08	Z2	65	55	64,8	59,7	67,3	62,4	0	0	58,1	54	2,3	7,4	55,6	51,2	0	0	56,4	52,5	-	-
D230	2	O	2520219,4	4128823,92	35,08	Z2	65	55	68	62,7	68,1	63	1,3	0	61,8	56,6	3,1	8	58,6	54,1	1,2	0	60,5	55,3	-	-
D231_residenza assistenziale	1	E	2520186,76	4128821,69	35,8	HOS	50	40	69,6	64,4	68,8	63,8	0	0	63,1	57,7	18,8	23,8	53	48,3	0	0	62	56,8	3	8,3
D231_residenza assistenziale	2	E	2520186,76	4128821,69	38,8	HOS	50	40	69,7	64,3	69,5	64,3	5,3	0	63,7	58	19,5	24,3	61,6	56,7	5,3	0	62,7	57	11,6	16,7
D231_residenza assistenziale	1	N	2520163,49	4128845,65	35,15	HOS	50	40	61	56	60,3	55,5	0	0	35,8	30,6	10,3	15,5	50,6	46,4	0	0	35,7	30,4	0,6	6,4
D231_residenza assistenziale	2	N	2520163,49	4128845,65	38,15	HOS	50	40	62,3	57,1	61,7	56,7	2,3	0	40,3	35,7	11,7	16,7	53,9	49,5	2,3	0	40,2	35,7	3,9	9,5
D59	2	S	2522184,7	4130338,67	12,8	Z2	65	55	53,8	49,3	66	60,5	15,3	11,9	0	0	-	0,5	63,9	58,5	15,3	11,9	0	0	-	-
L30	1	SE	2511779	4122567	66,96	Z1	70	60	68,6	63,3	68,2	62,5	-	-	-	-	-	2,5	60,3	55,5	-	-	-	-	-	-
L30	2	SE	2511779	4122567	69,96	Z1	70	60	69,1	63,6	68,5	62,6	-	-	-	-	-	2,6	62,1	56,5	-	-	-	-	-	-
L34	1	SE	2523608,17	4130715,7	31,32	Z3	70	57	63,7	59,1	62,8	57,9	62,2	57,4	0	0	-	0,9	61,1	56,2	62,2	57,4	0	0	-	-
L50_Ospedale_B	1	NO	2518416,41	4126480,45	51,8	HOS	50	37	38,5	35,3	44,5	40,9	37,3	33,8	26,2	22,4	-	3,9	36,9	33,1	37,2	33,7	26,2	22,4	-	-
L50_Ospedale_B	2	NO	2518416,41	4126480,45	54,8	HOS	50	37	41,1	37,6	46,3	41	42,1	38,7	29,1	25,1	-	4	38,7	33,3	42	38,6	29,1	25,1	-	-
L50_Ospedale_B	3	NO	2518416,41	4126480,45	57,8	HOS	50	37	43,2	39,6	46,6	41	45,3	41,7	30,9	26,6	-	4	38,9	33,5	45,3	41,7	30,9	26,6	-	-
L50_Ospedale_B	4	NO	2518416,41	4126480,45	60,8	HOS	50	37	43,9	40	46,7	41,1	46,2	42,2	31,4	26,9	-	4,1	39,1	33,6	46,1	42,2	31,4	26,9	-	-
L50_Ospedale_B	5	NO	2518416,41	4126480,45	63,8	HOS	50	37	44,3	40,2	46,8	41,2	46,9	43	31,6	27	-	4,2	39,3	33,8	46,9	42,9	31,6	27	-	-
L50_Ospedale_B	6	NO	2518416,41	4126480,45	66,8	HOS	50	37	44,7	40,3	46,9	41,2	47,6	43,2	32,1	27	-	4,2	39,4	34	47,5	43,2	32,1	27	-	-
L50_Ospedale_D	1	NO	2518392,66	4126448,58	51,8	HOS	50	37	33,2	30,7	46,2	42,5	38,8	35,6	12,6	6,7	-	5,5	40,8	37	38,6	35,5	12,6	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	NO	2518392,66	4126448,58	54,8	HOS	47	37	35,2	32	47,9	42,5	41,9	38,2	12,9	7,2	0,9	5,5	42,4	37,0	41,7	38,2	12,9	7,2	-	-
L50_Ospedale_D	1	SO	2518401,79	4126418,78	51,8	HOS	50	37	35,7	32,8	43,2	39,6	34,8	31,5	12,4	6,6	-	2,6	36,7	33	34,5	31,1	12,5	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	SO	2518401,79	4126418,78	54,8	HOS	50	37	39,1	36,1	44,8	39,7	36,4	32,3	12,4	6,6	-	2,7	38,2	33,1	36	32,1	12,5	6,7	-	-

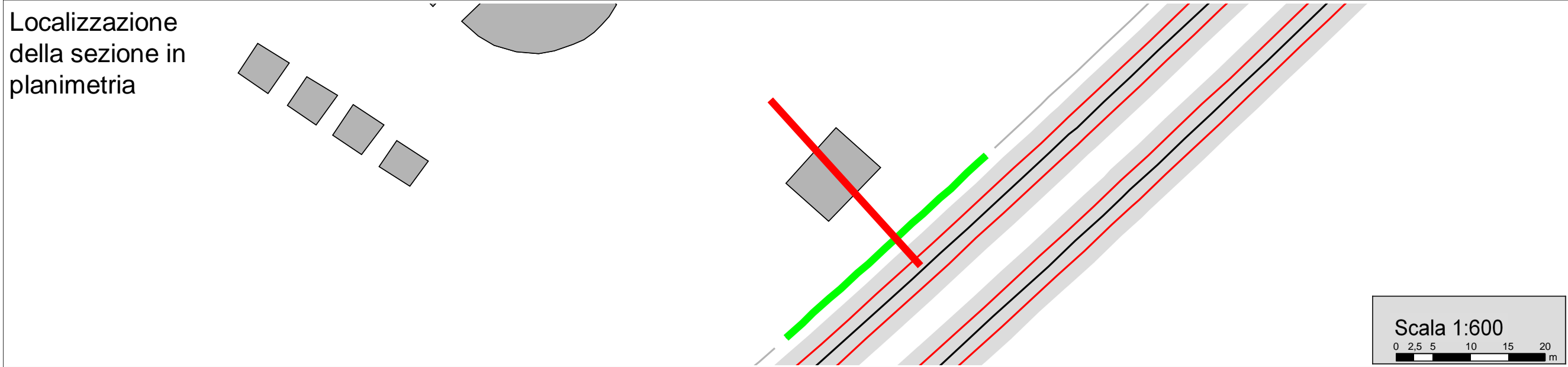
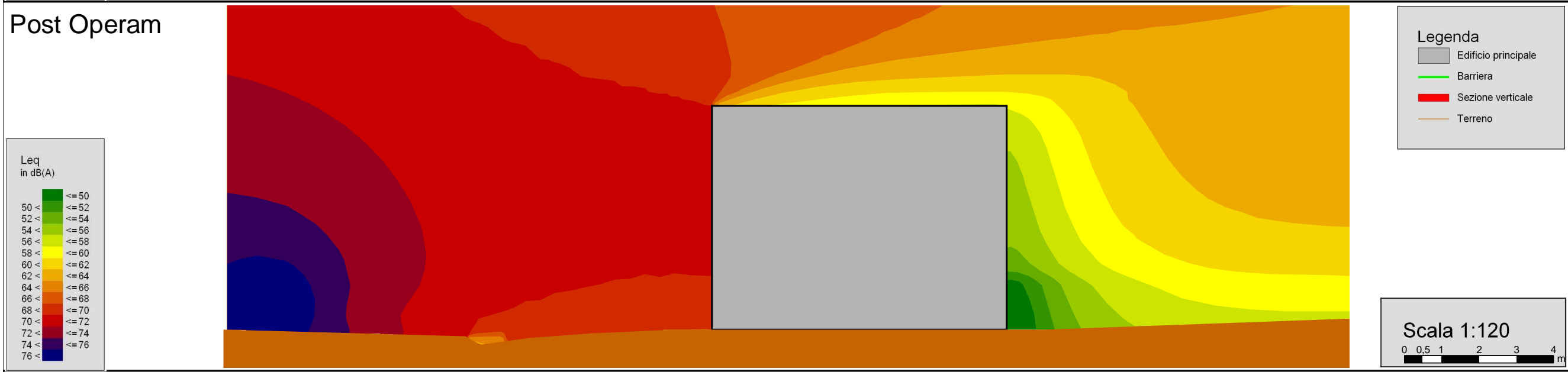
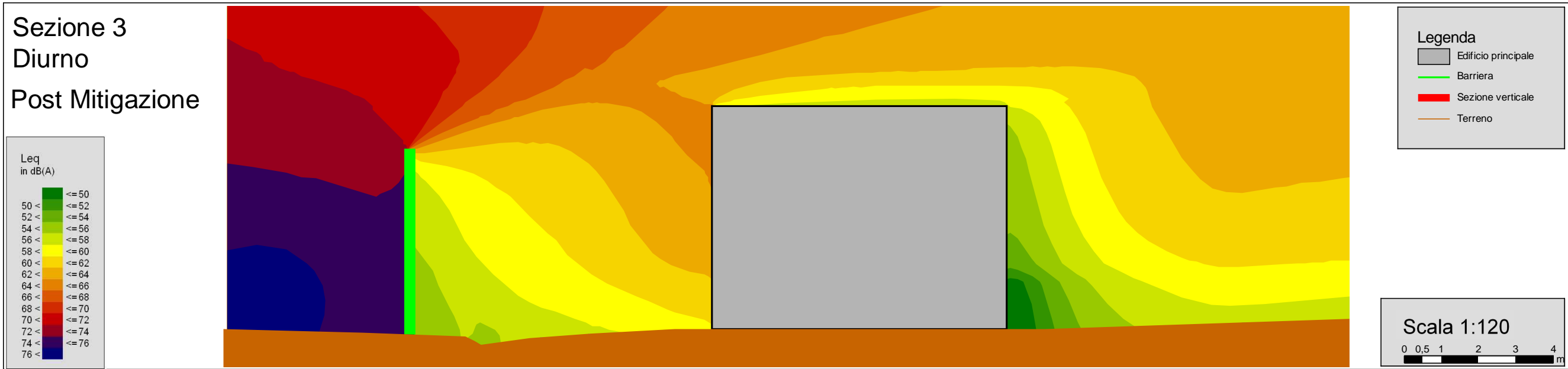
ALLEGATO III: DETTAGLIO SUI RECETTORI SENSIBILI – RUMORE

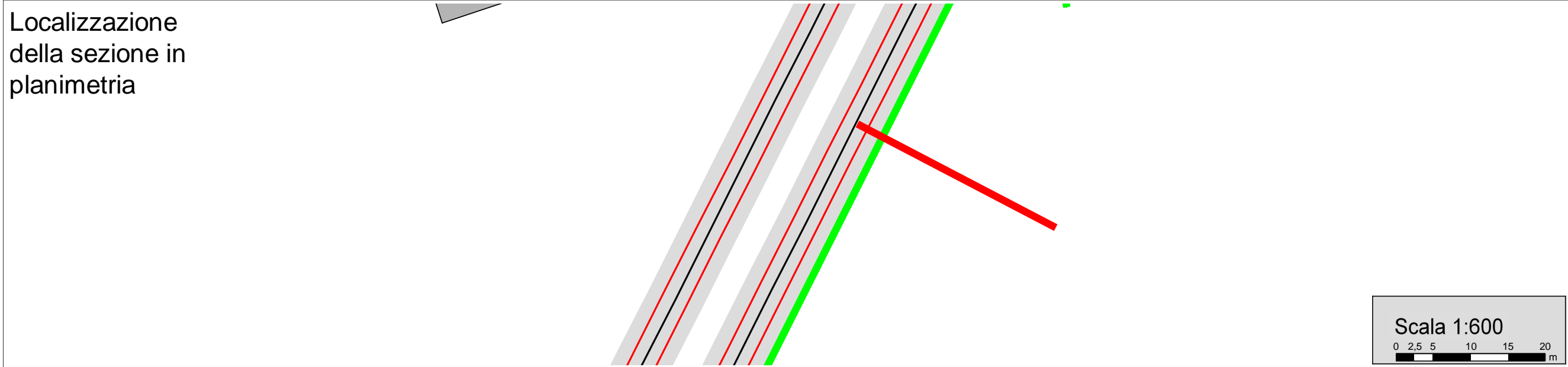
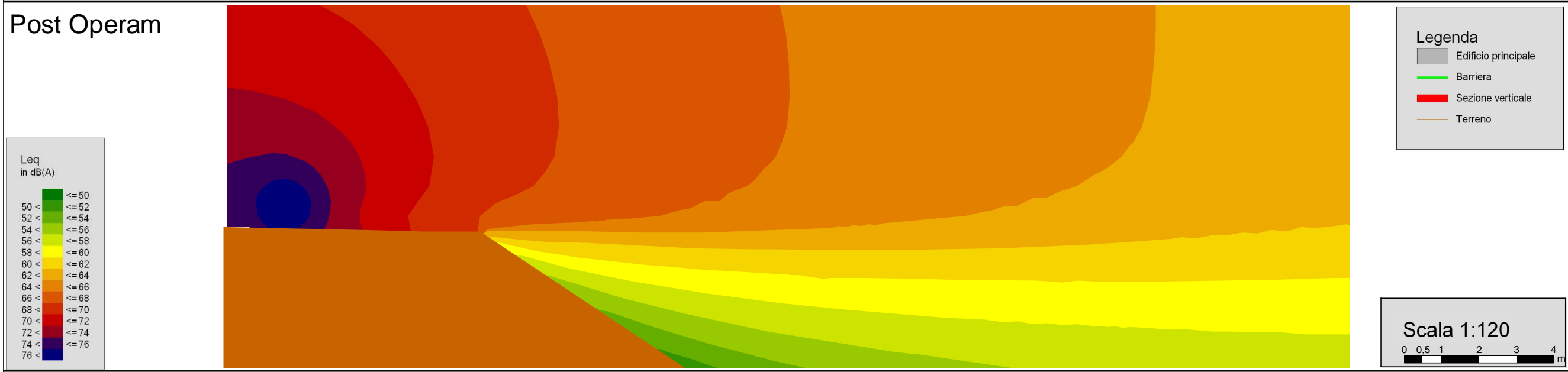
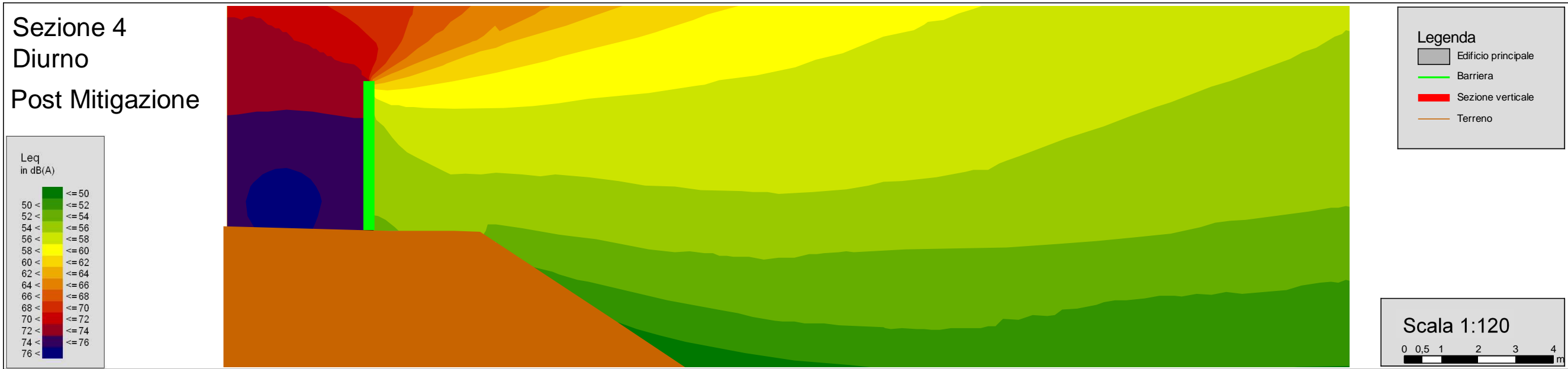
NOME	PIANO	DIREZIONE	COORDINATE			UTILIZZO	NUOVO LIMITE		AO		PO		VS_PO		VS_NC_PO		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PO		PM		VS_PM		VS_NC_PM		SUPERAMENTO LIMITI SCENARIO PM	
			X	Y	Z		LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN	LD	LN
99BIS	1	S	2508478,13	4119718,55	295,8	SCH	50	0	59,5	56,6	32,4	29,2	21,3	15,7	0	0	-	-	32,4	29,2	21,3	15,7	0	0	-	-
99BIS	1	S	2508417,95	4119737,79	295,14	SCH	50	0	59,2	56,1	26,9	22,3	19,9	14,8	0	0	-	-	26,9	22,3	19,9	14,8	0	0	-	-
99BIS	2	S	2508478,13	4119718,55	298,8	SCH	50	0	65	61,1	33,8	30,6	23,1	18,4	0	0	-	-	33,6	30,5	23,1	18,4	0	0	-	-
99BIS	2	S	2508417,95	4119737,79	298,14	SCH	50	0	61,1	57,5	28,6	24,6	20,8	15,9	0	0	-	-	28,6	24,6	20,8	15,9	0	0	-	-
99BIS	3	S	2508478,13	4119718,55	301,8	SCH	50	0	65,6	61,4	34,7	31,5	24,4	20,1	0	0	-	-	34,5	31,3	24,4	20,1	0	0	-	-
99BIS	3	S	2508417,95	4119737,79	301,14	SCH	50	0	62,1	58,1	31,3	27,8	21,9	17,4	0	0	-	-	31,3	27,8	21,9	17,4	0	0	-	-
99BIS	4	S	2508478,13	4119718,55	304,8	SCH	50	0	65,9	61,5	36,3	33,2	29,7	26,6	0	0	-	-	36,1	33	29,7	26,6	0	0	-	-
99BIS	4	S	2508417,95	4119737,79	304,14	SCH	50	0	62,4	58,3	33,7	30,4	24,5	20,7	0	0	-	-	33,7	30,4	24,5	20,7	0	0	-	-
99BIS	5	S	2508478,13	4119718,55	307,8	SCH	50	0	66,2	61,8	37	33,9	34,2	31,4	0	0	-	-	37	33,9	34,2	31,4	0	0	-	-
99BIS	5	S	2508417,95	4119737,79	307,14	SCH	50	0	62,6	58,4	35,2	31,9	29,8	26,9	0	0	-	-	35,2	31,9	29,8	26,9	0	0	-	-
D231_residenza assistenziale	1	E	2520186,76	4128821,69	35,8	HOS	50	40	69,6	64,4	68,8	63,8	0	0	63,1	57,7	18,8	23,8	53	48,3	0	0	62	56,8	3	8,3
D231_residenza assistenziale	2	E	2520186,76	4128821,69	38,8	HOS	50	40	69,7	64,3	69,5	64,3	5,3	0	63,7	58	19,5	24,3	61,6	56,7	5,3	0	62,7	57	11,6	16,7
D231_residenza assistenziale	1	N	2520163,49	4128845,65	35,15	HOS	50	40	61	56	60,3	55,5	0	0	35,8	30,6	10,3	15,5	50,6	46,4	0	0	35,7	30,4	0,6	6,4
D231_residenza assistenziale	2	N	2520163,49	4128845,65	38,15	HOS	50	40	62,3	57,1	61,7	56,7	2,3	0	40,3	35,7	11,7	16,7	53,9	49,5	2,3	0	40,2	35,7	3,9	9,5
D550_scuola	1	S	2509192,95	4119717,83	283,89	SCH	50	0	34,6	30,3	28	23,5	32,7	27,5	0	0	-	-	28	23,5	32,7	27,5	0	0	-	-
D550_scuola	2	S	2509192,95	4119717,83	286,89	SCH	50	0	38,4	34,9	28,6	24,1	36,1	31,8	0	0	-	-	28,6	24,1	36,1	31,8	0	0	-	-
L50_Ospedale_B	1	NO	2518416,41	4126480,45	51,8	HOS	50	37	38,5	35,3	44,5	40,9	37,3	33,8	26,2	22,4	-	3,9	36,9	33,1	37,2	33,7	26,2	22,4	-	-
L50_Ospedale_B	2	NO	2518416,41	4126480,45	54,8	HOS	50	37	41,1	37,6	46,3	41	42,1	38,7	29,1	25,1	-	4	38,7	33,3	42	38,6	29,1	25,1	-	-
L50_Ospedale_B	3	NO	2518416,41	4126480,45	57,8	HOS	50	37	43,2	39,6	46,6	41	45,3	41,7	30,9	26,6	-	4	38,9	33,5	45,3	41,7	30,9	26,6	-	-
L50_Ospedale_B	4	NO	2518416,41	4126480,45	60,8	HOS	50	37	43,9	40	46,7	41,1	46,2	42,2	31,4	26,9	-	4,1	39,1	33,6	46,1	42,2	31,4	26,9	-	-
L50_Ospedale_B	5	NO	2518416,41	4126480,45	63,8	HOS	50	37	44,3	40,2	46,8	41,2	46,9	43	31,6	27	-	4,2	39,3	33,8	46,9	42,9	31,6	27	-	-
L50_Ospedale_B	6	NO	2518416,41	4126480,45	66,8	HOS	50	37	44,7	40,3	46,9	41,2	47,6	43,2	32,1	27	-	4,2	39,4	34	47,5	43,2	32,1	27	-	-
L50_Ospedale_D	1	NO	2518392,66	4126448,58	51,8	HOS	50	37	33,2	30,7	46,2	42,5	38,8	35,6	12,6	6,7	-	5,5	40,8	37	38,6	35,5	12,6	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	NO	2518392,66	4126448,58	54,8	HOS	47	37	35,2	32	47,9	42,5	41,9	38,2	12,9	7,2	0,9	5,5	42,4	37,0	41,7	38,2	12,9	7,2	-	-
L50_Ospedale_D	1	SO	2518401,79	4126418,78	51,8	HOS	50	37	35,7	32,8	43,2	39,6	34,8	31,5	12,4	6,6	-	2,6	36,7	33	34,5	31,1	12,5	6,7	-	-
L50_Ospedale_D	2	SO	2518401,79	4126418,78	54,8	HOS	50	37	39,1	36,1	44,8	39,7	36,4	32,3	12,4	6,6	-	2,7	38,2	33,1	36	32,1	12,5	6,7	-	-

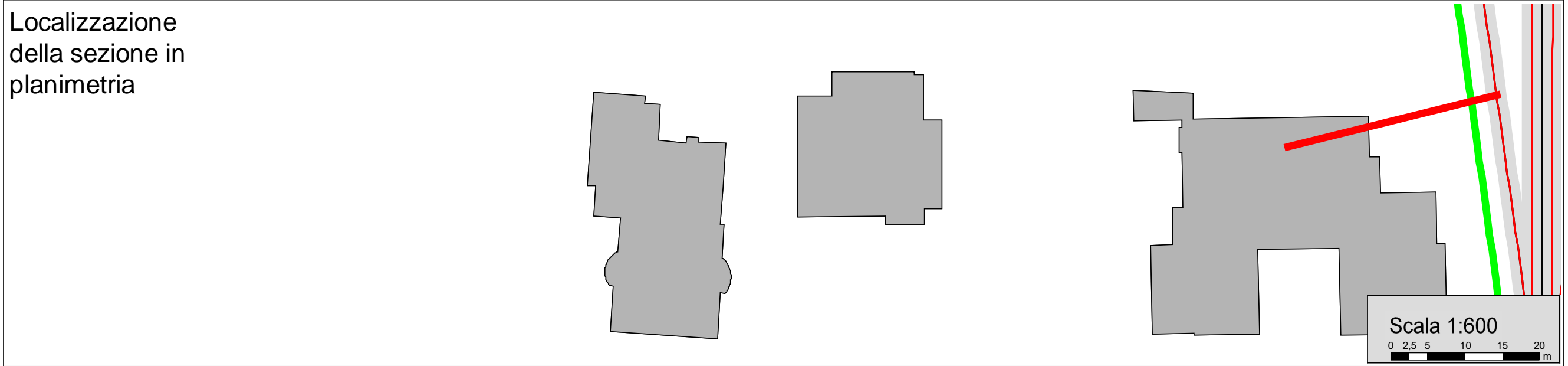
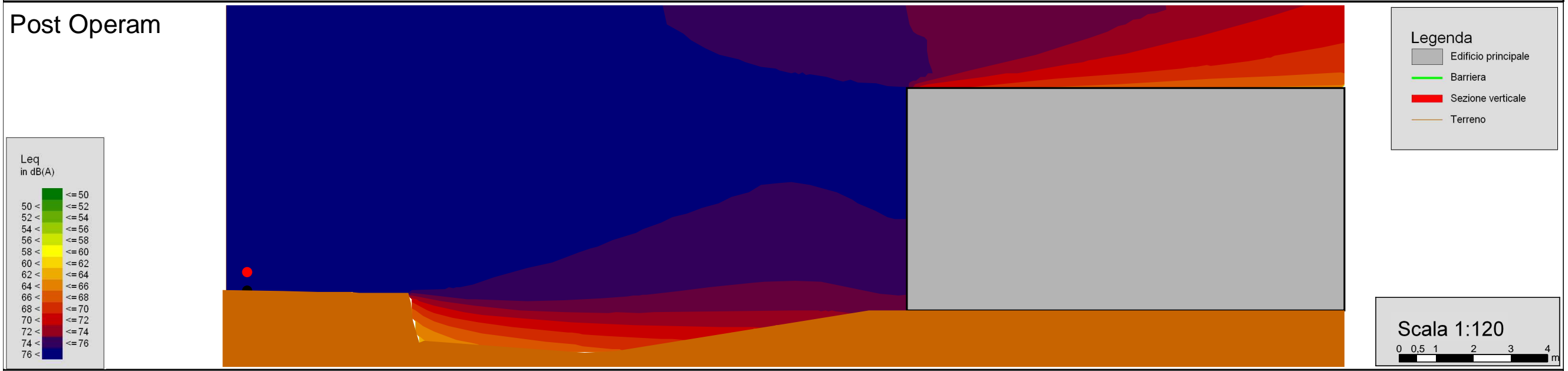
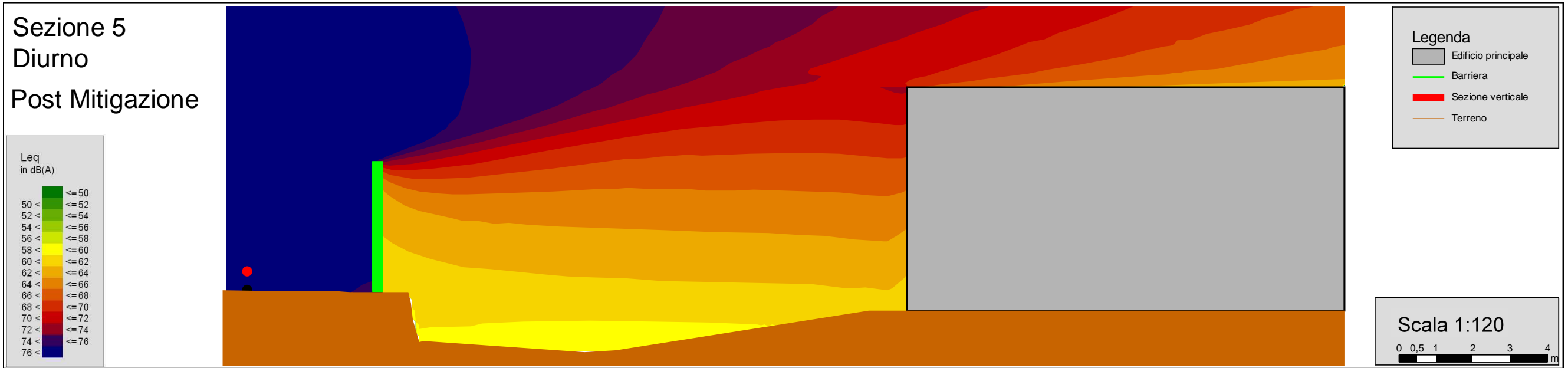
ALLEGATO IV: CONFRONTO FRA LA SITUAZIONE POST OPERAM E POST OPERAM CON MITIGAZIONE: SEZIONI VERTICALI

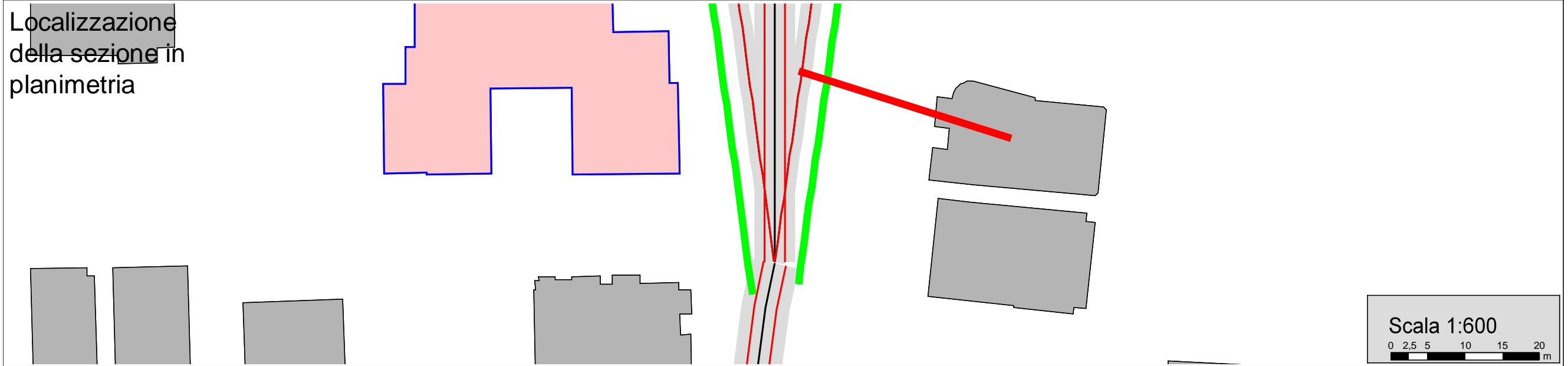
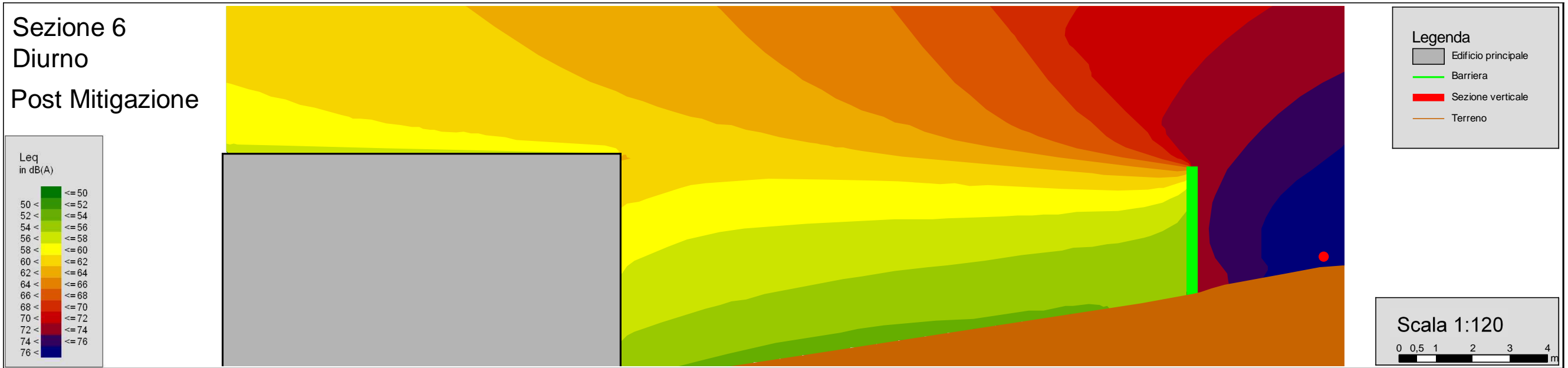


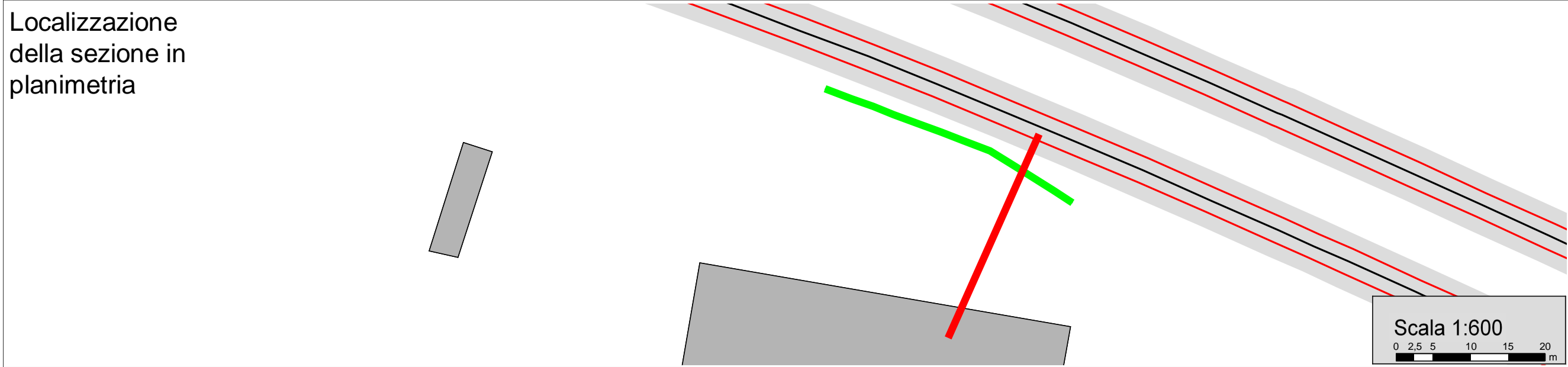
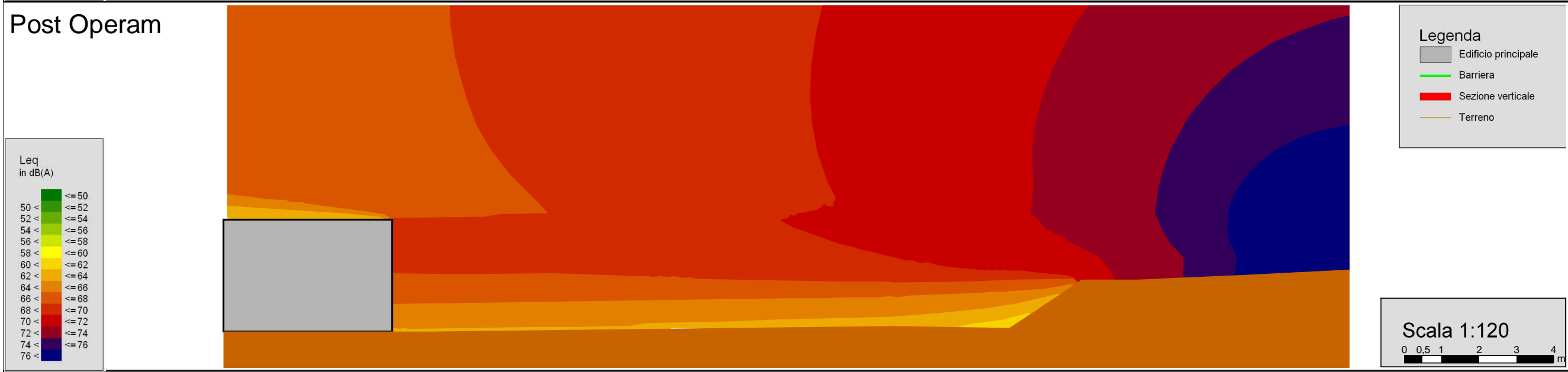
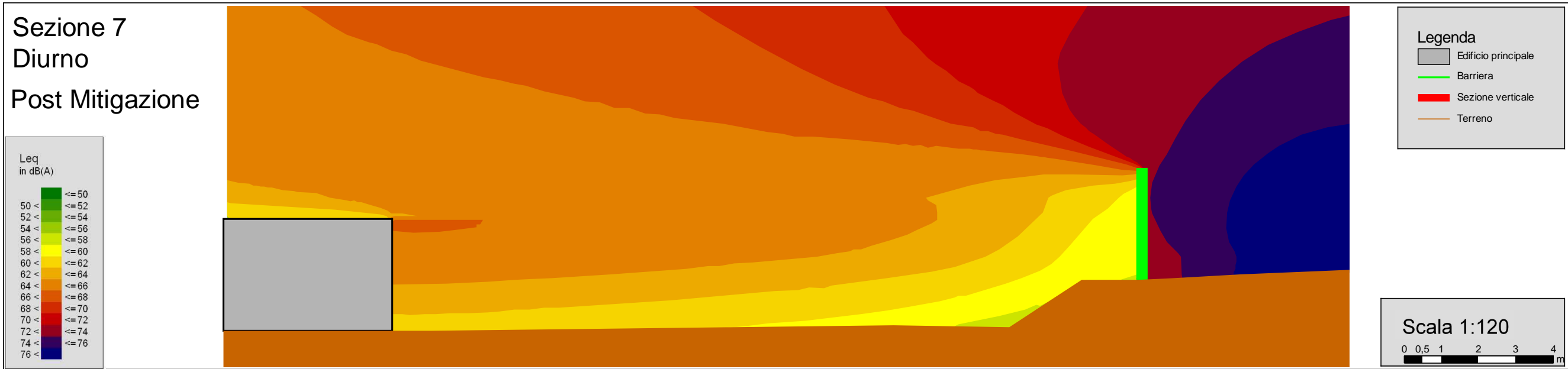


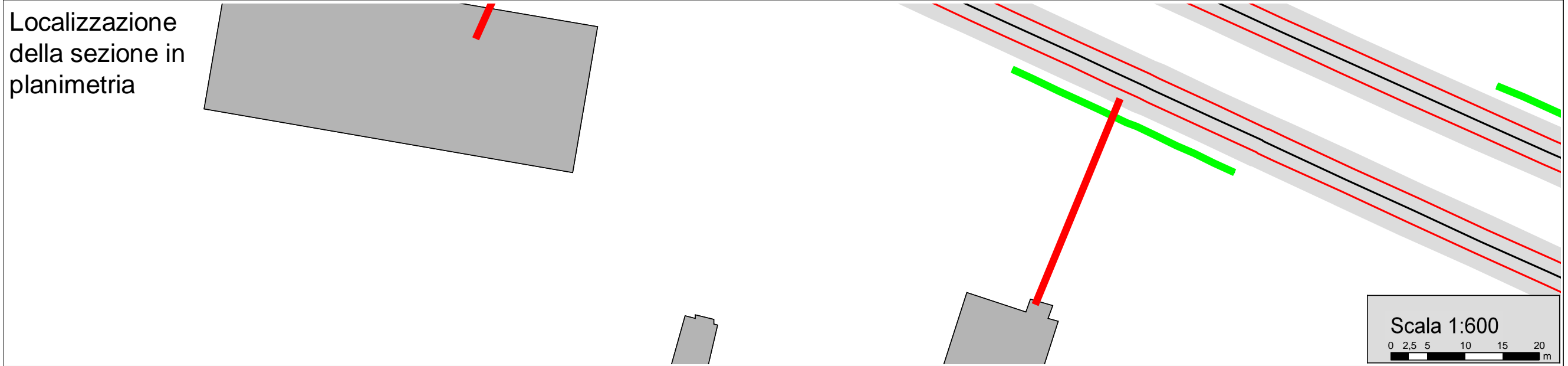
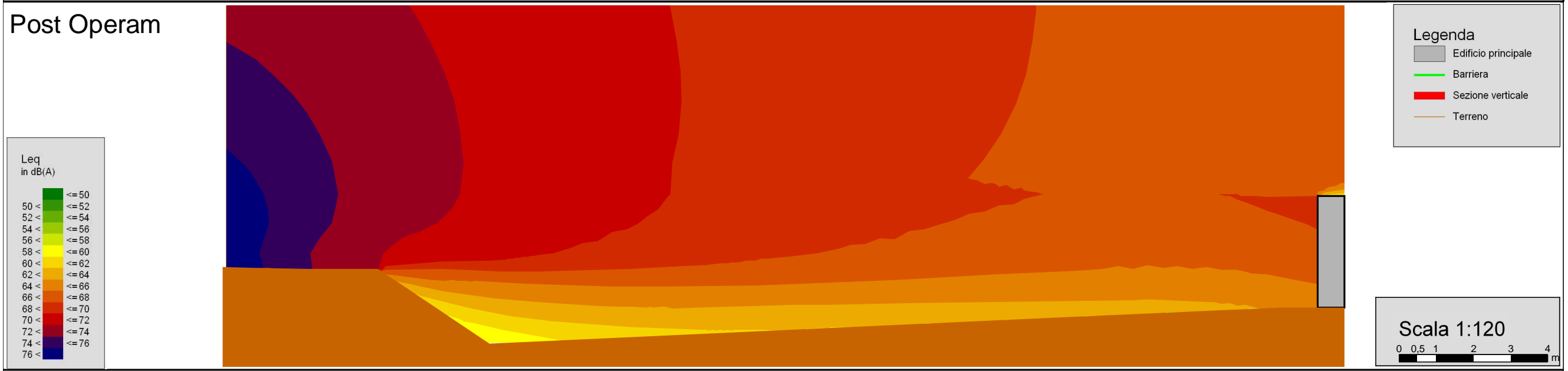
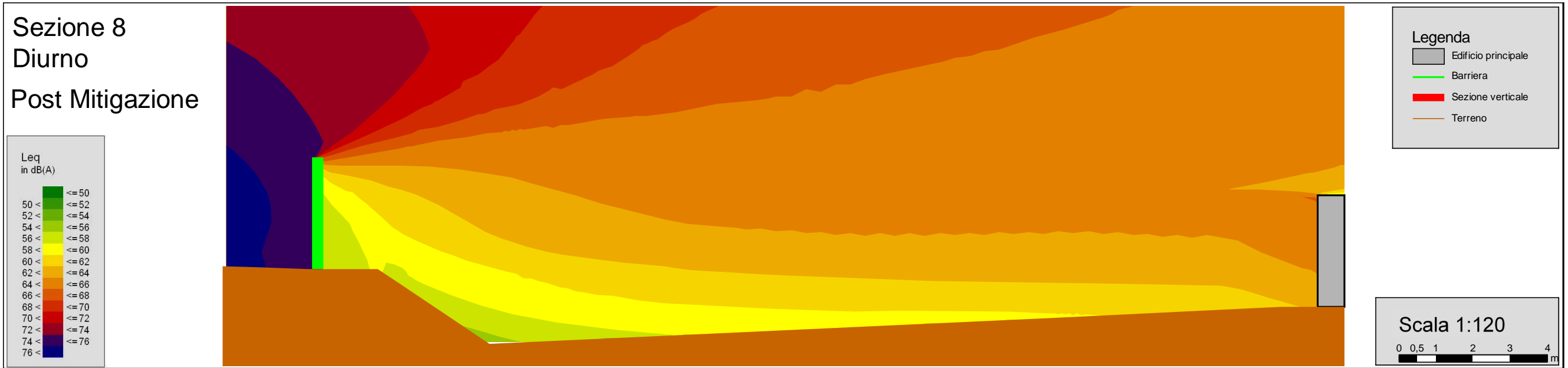


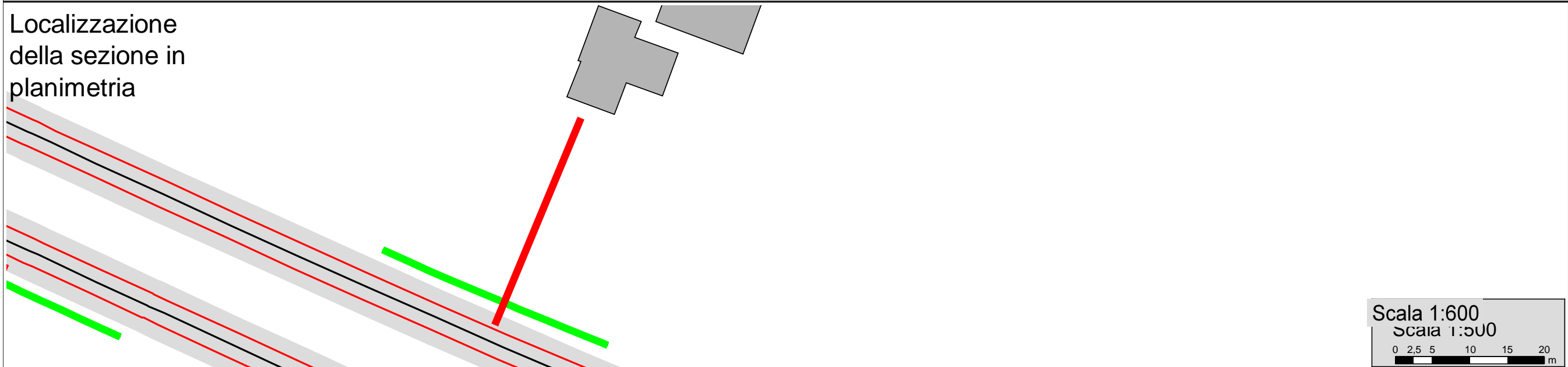
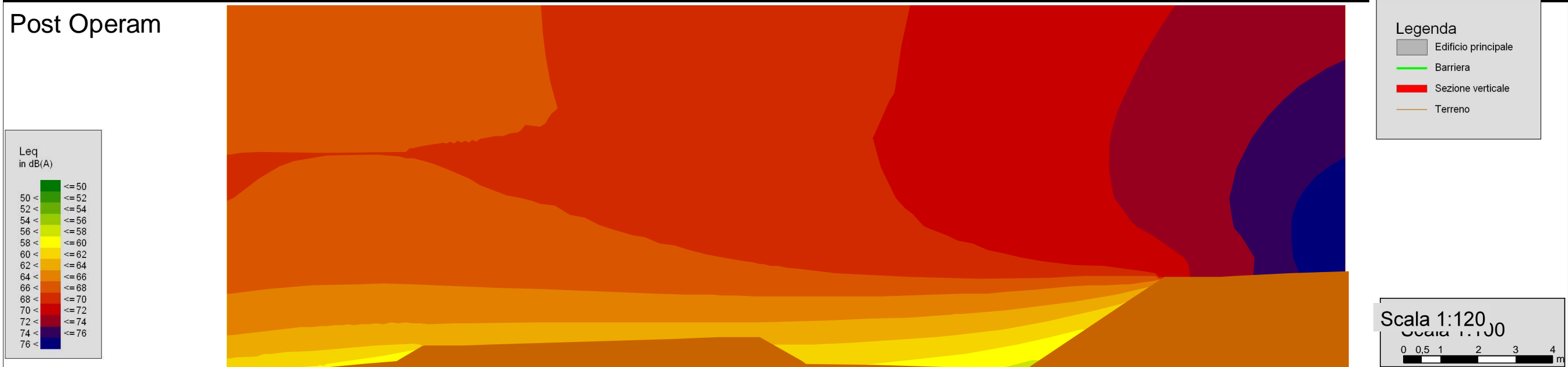
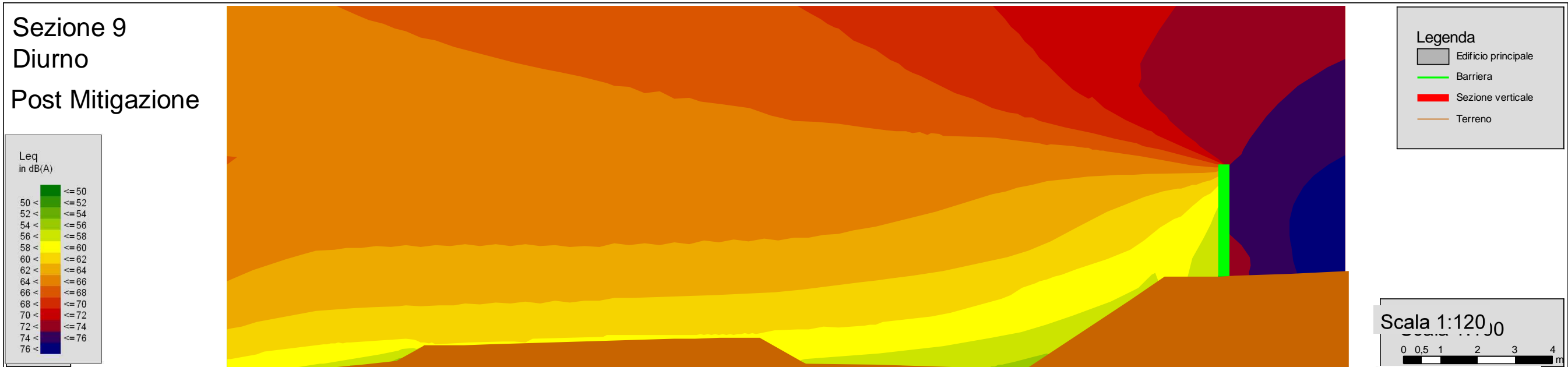


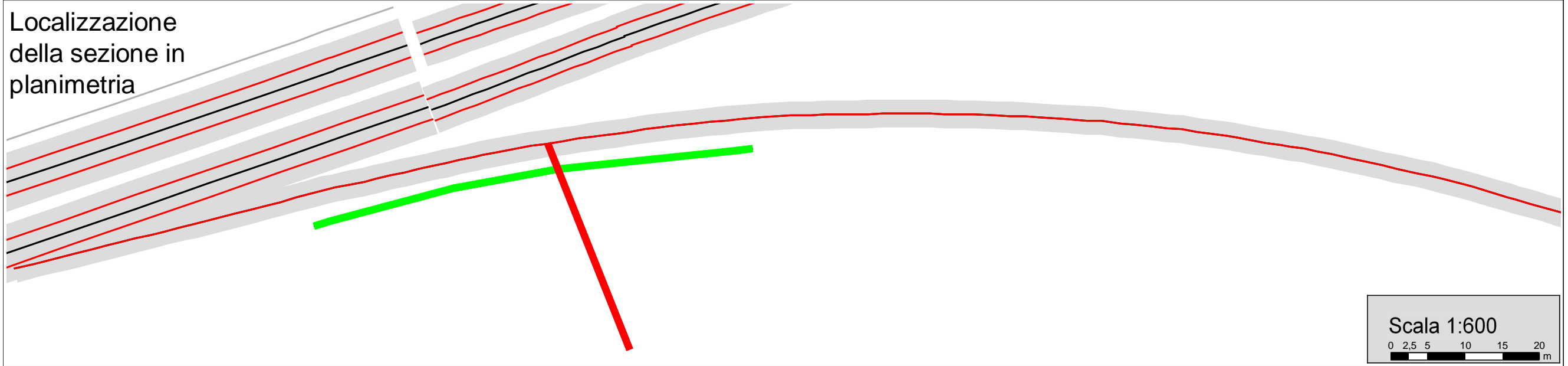
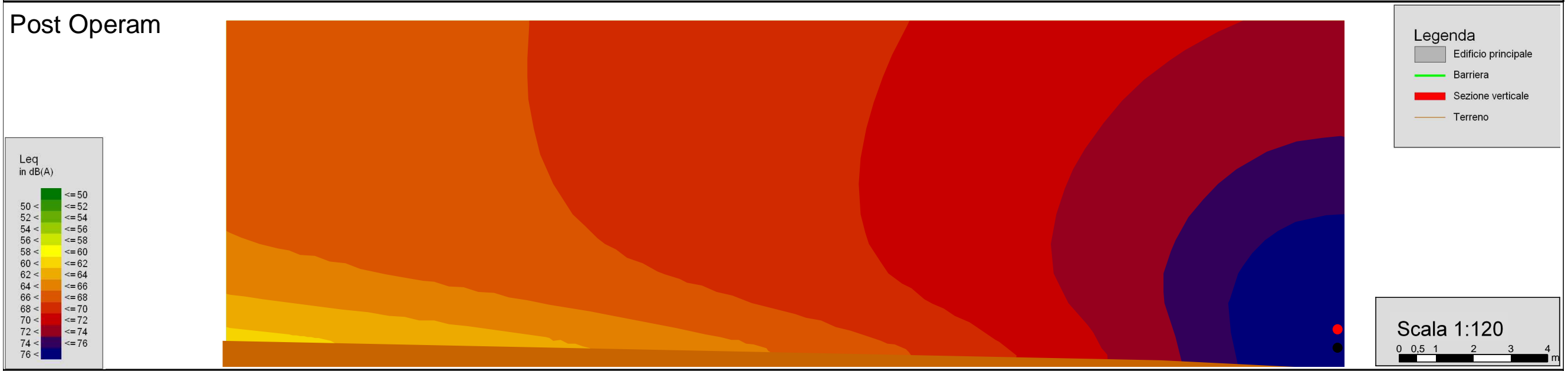
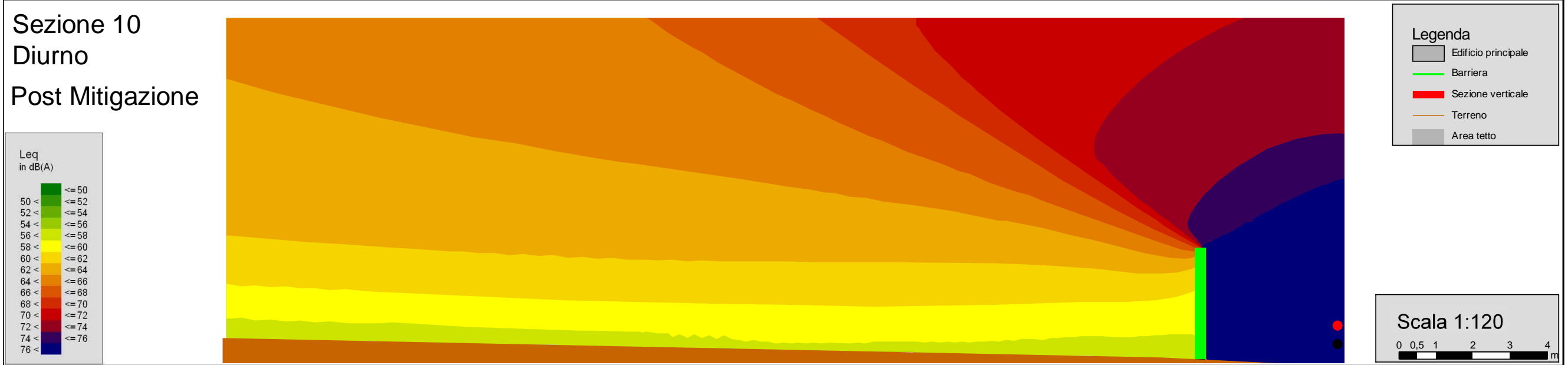


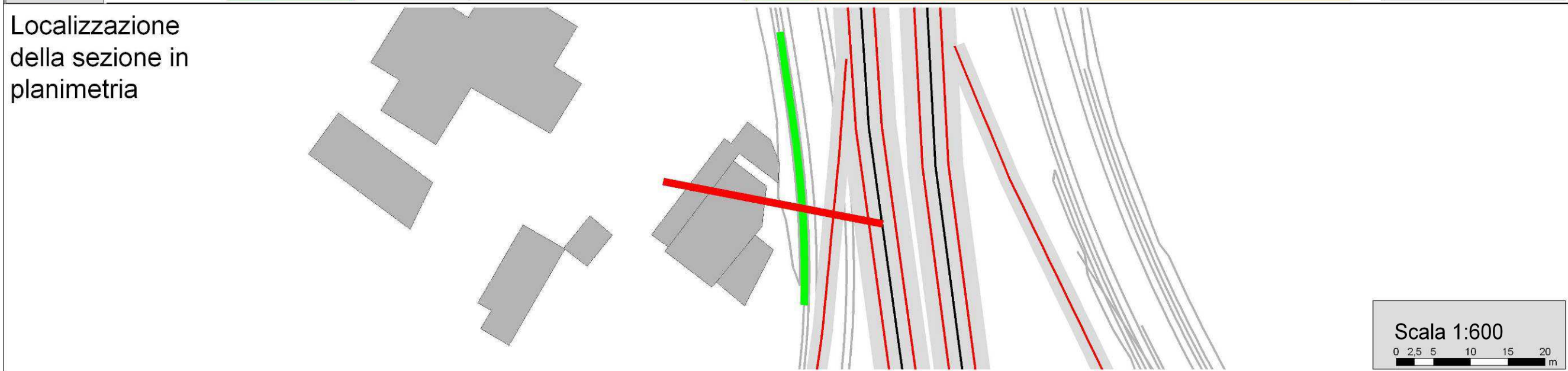
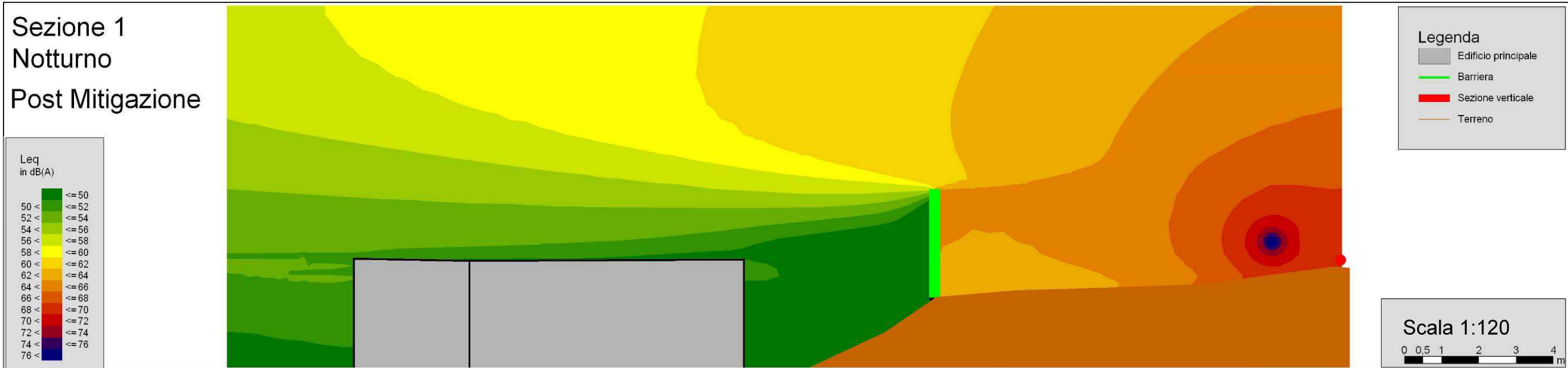


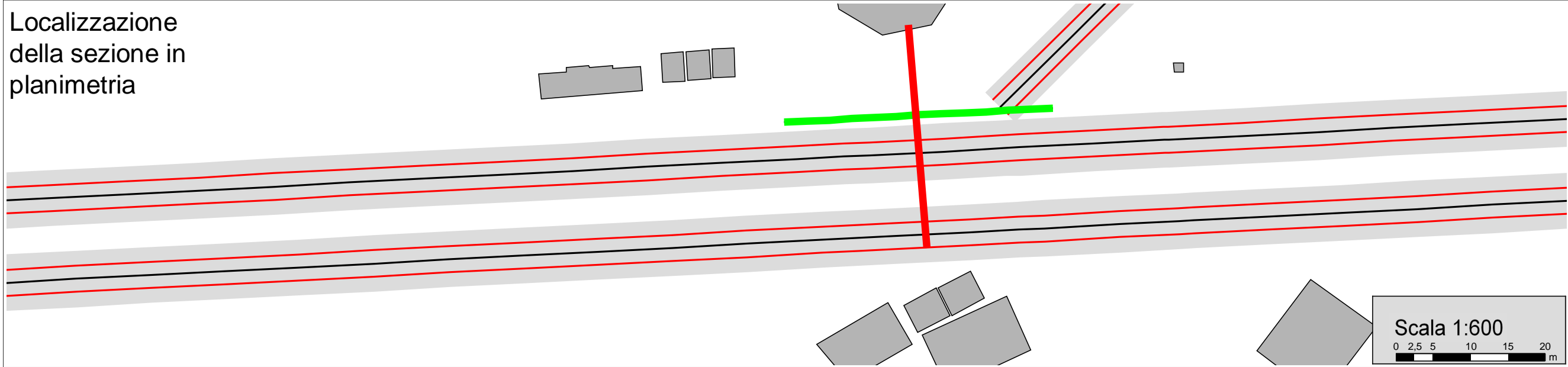
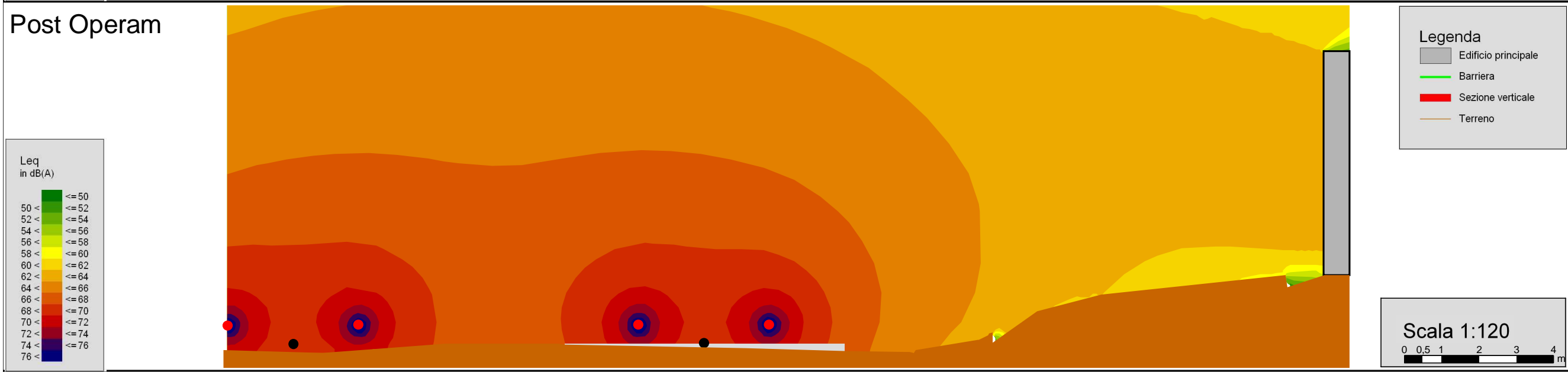
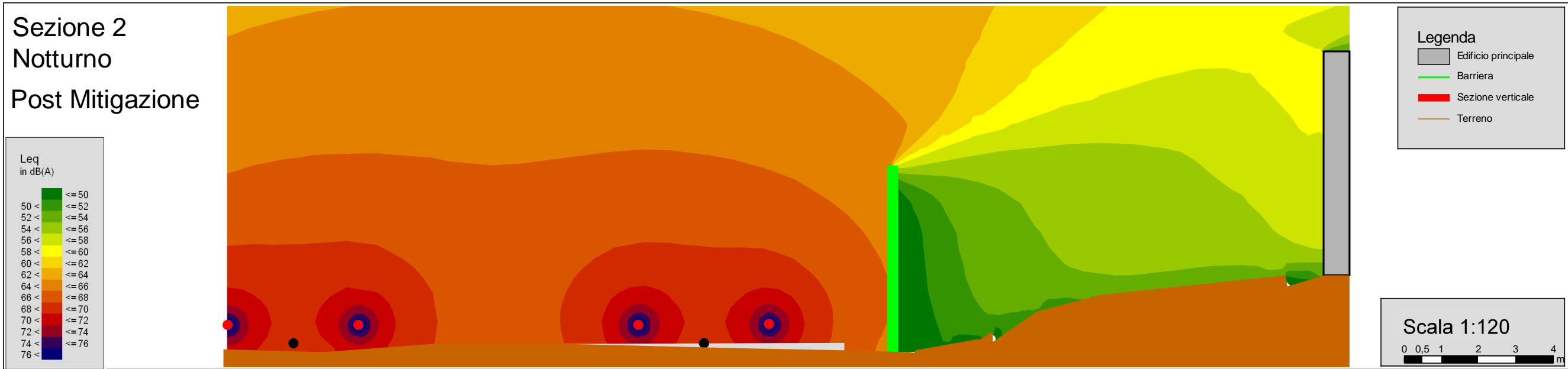


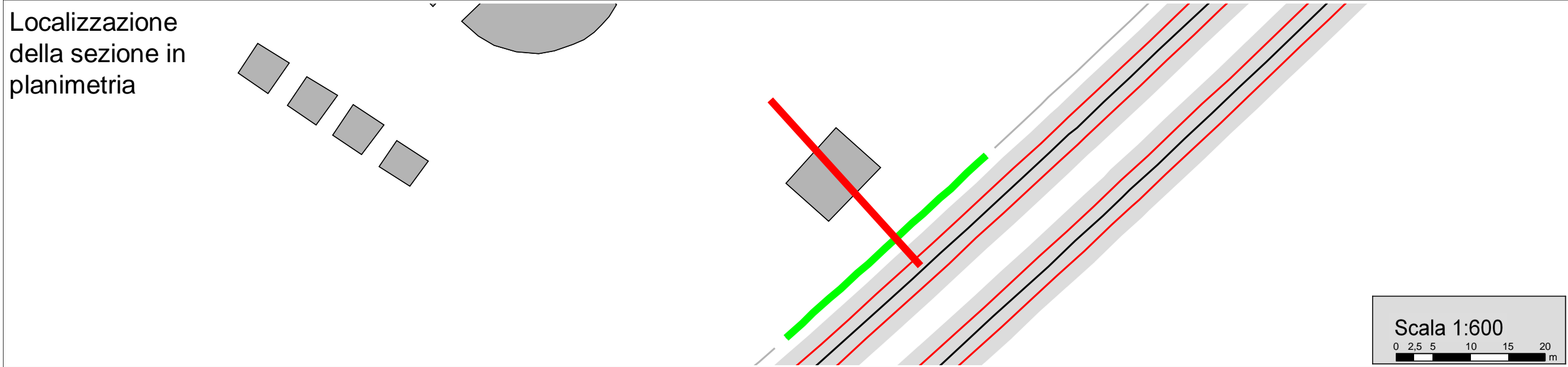
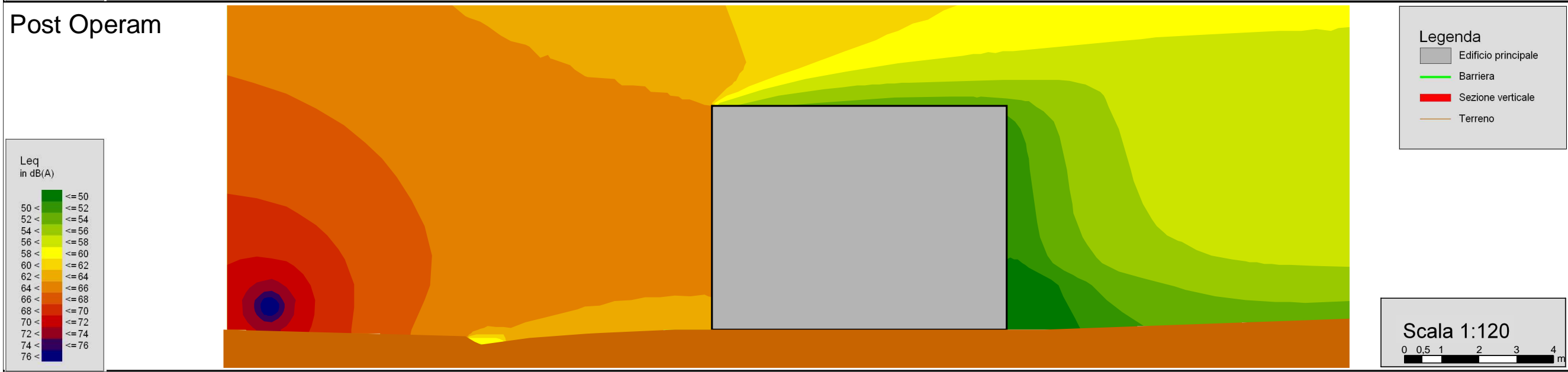
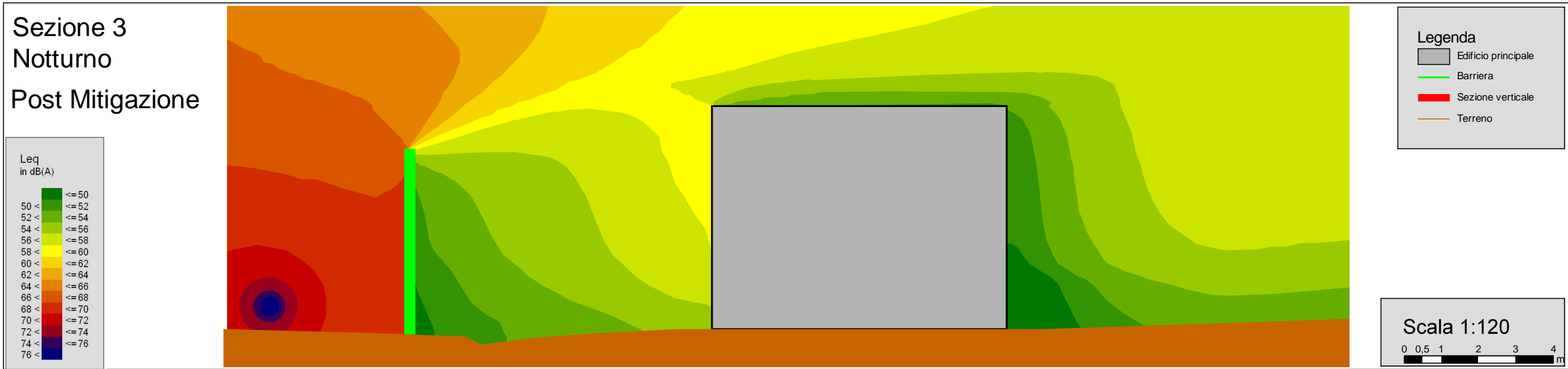




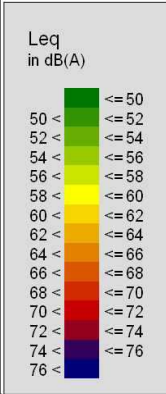




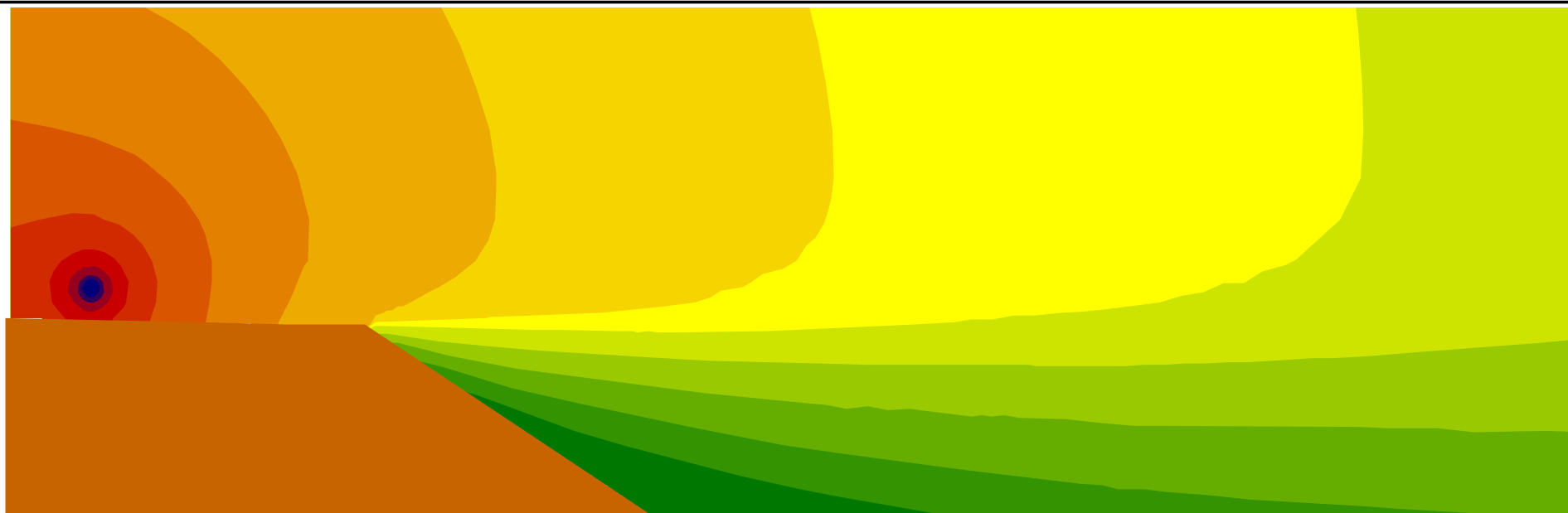
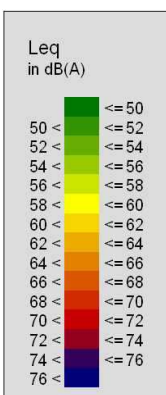




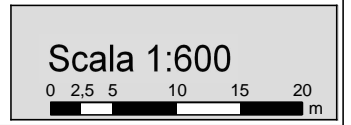
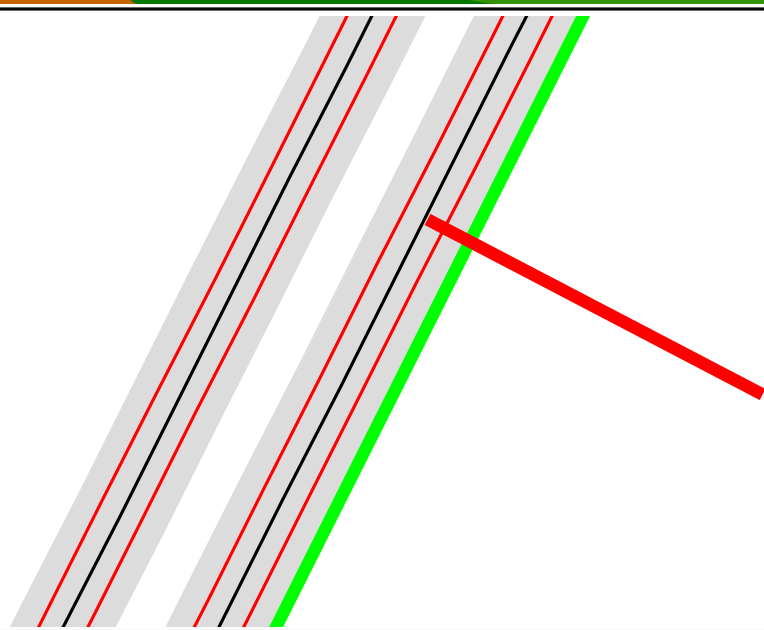
Sezione 4
 Notturmo
 Post Mitigazione

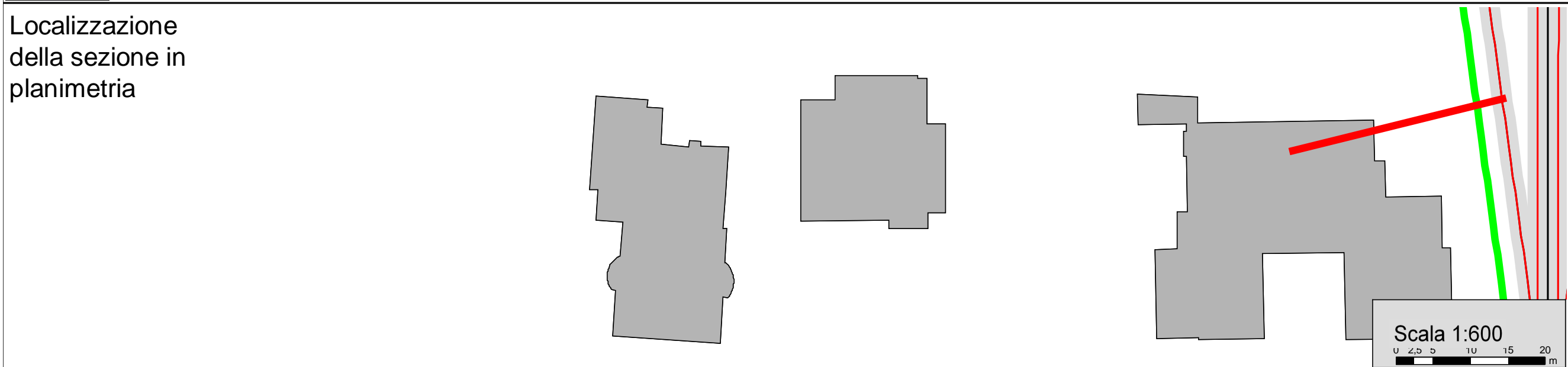
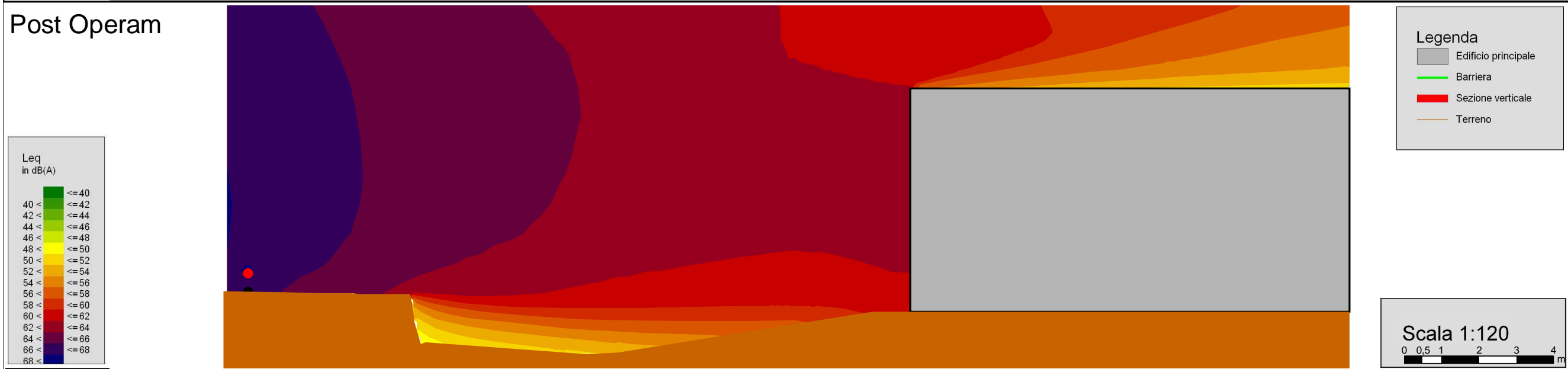


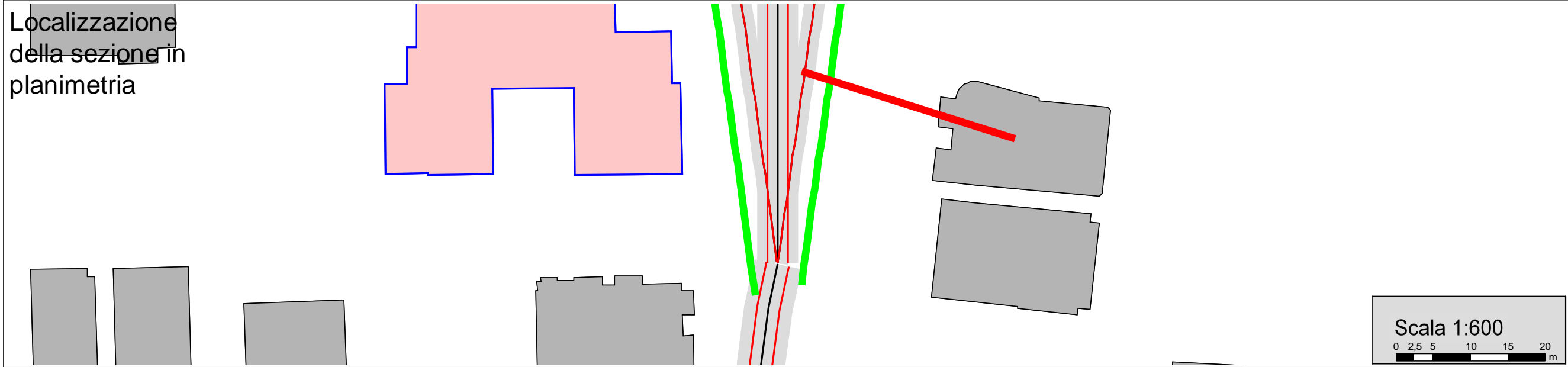
Post Operam

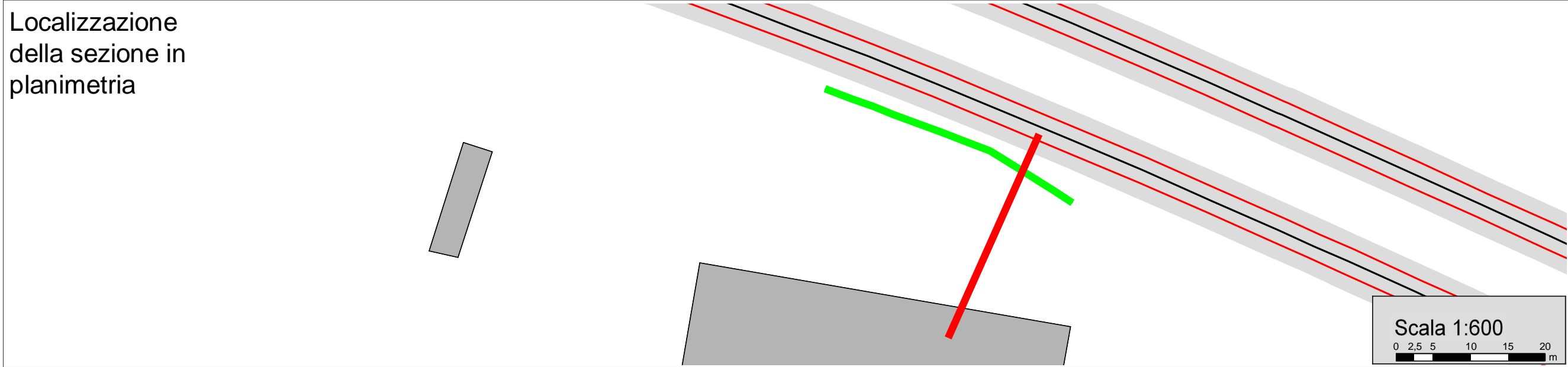
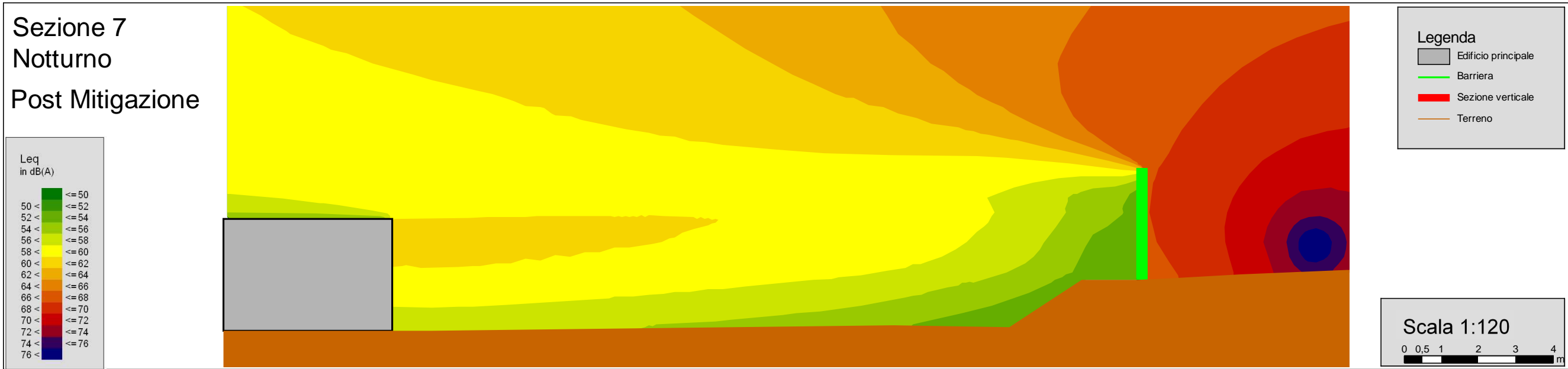


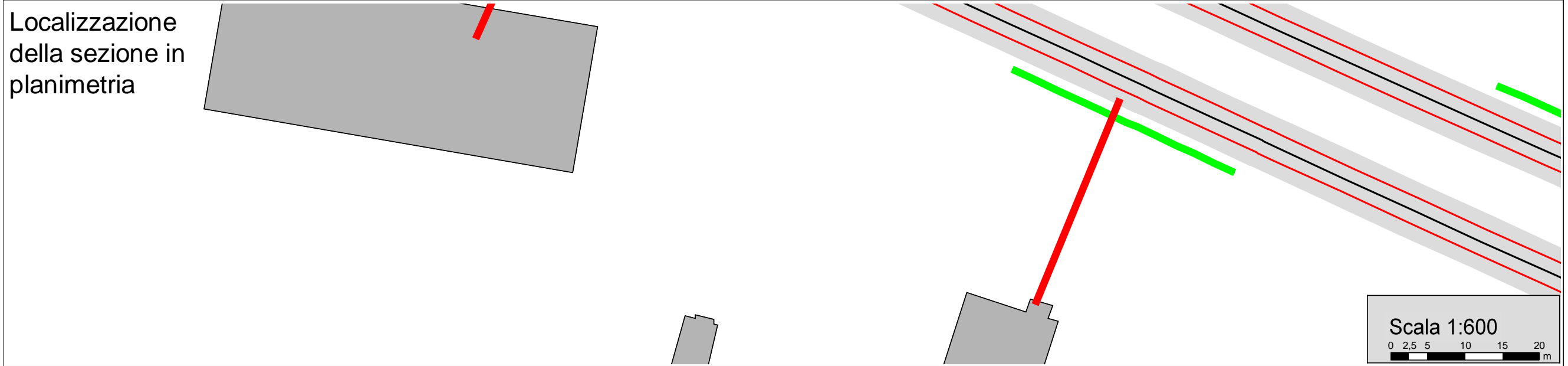
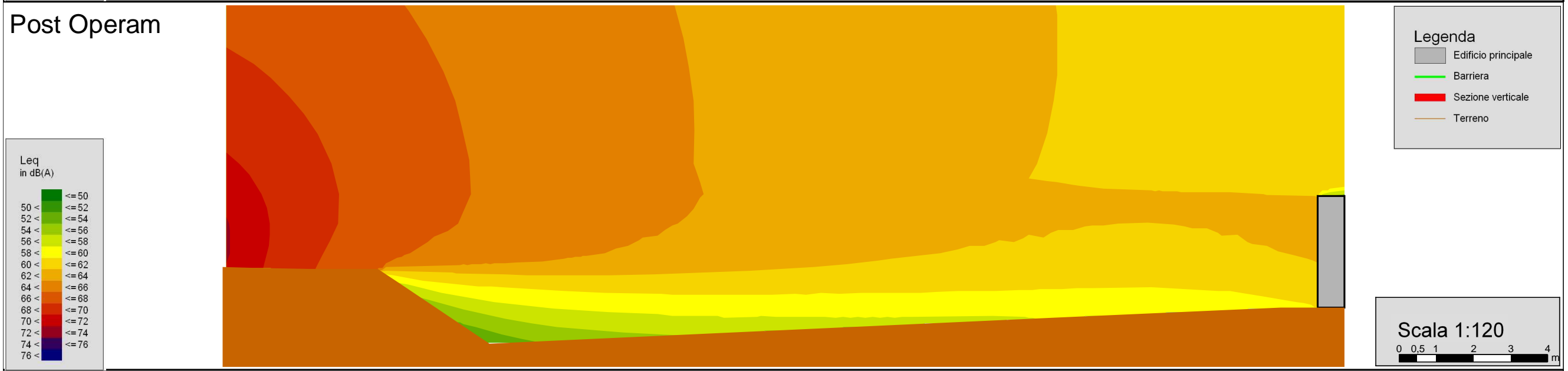
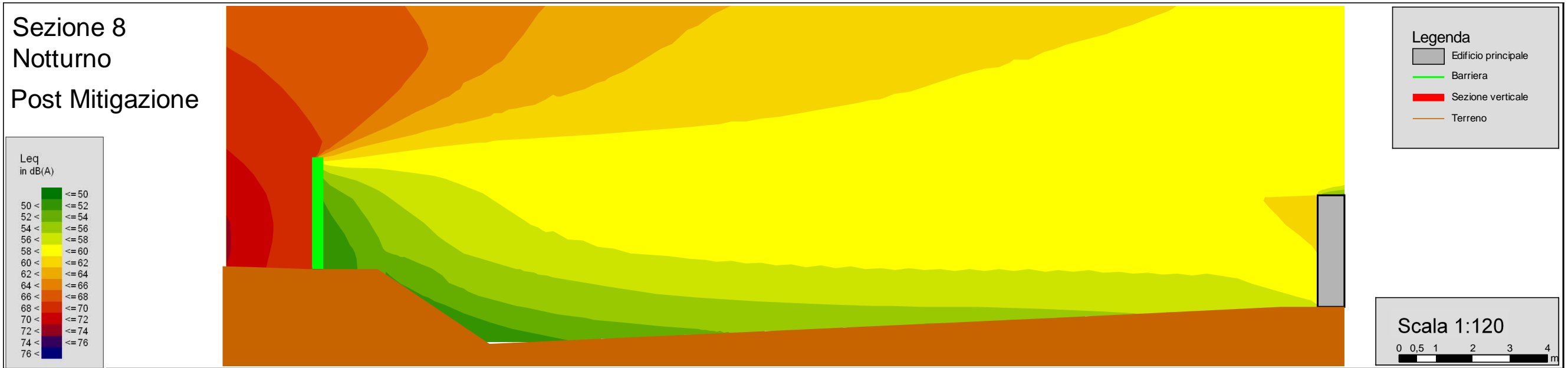
Localizzazione
 della sezione in
 planimetria

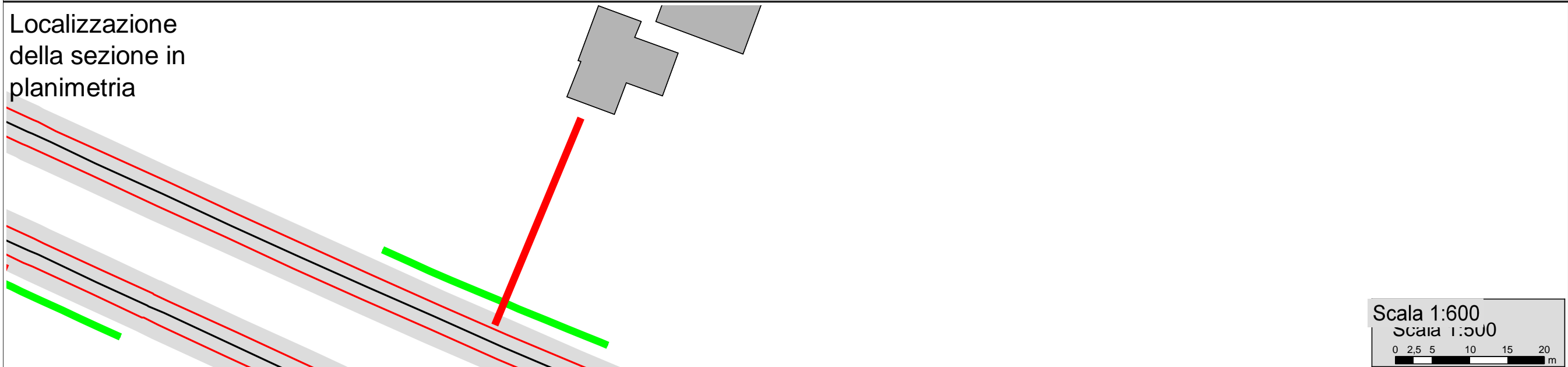
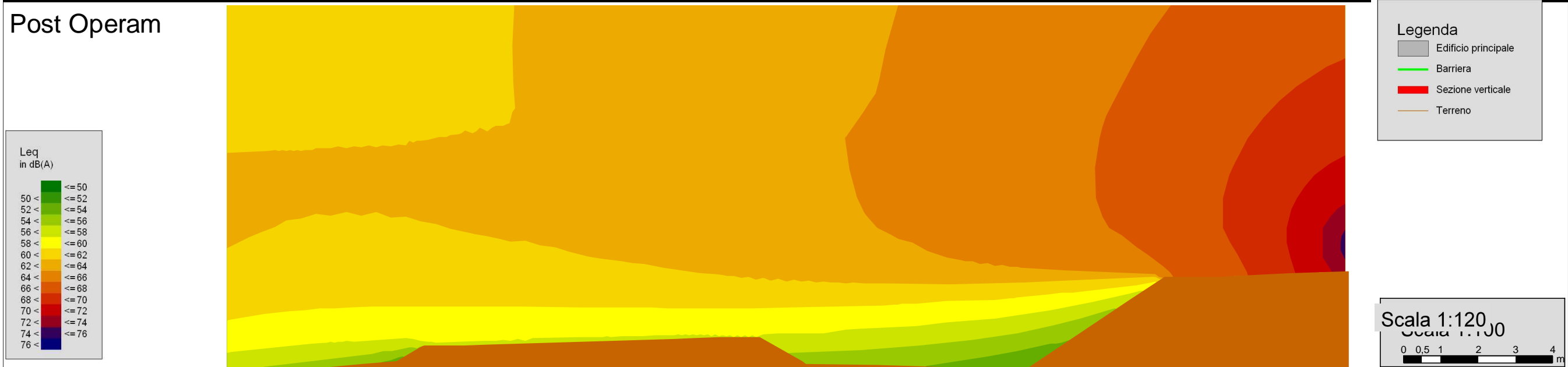
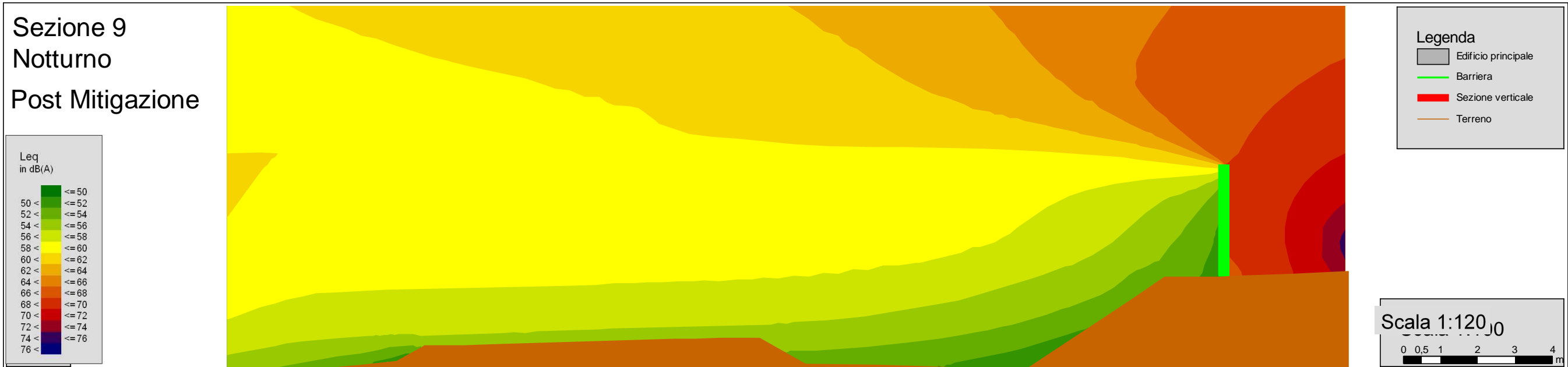


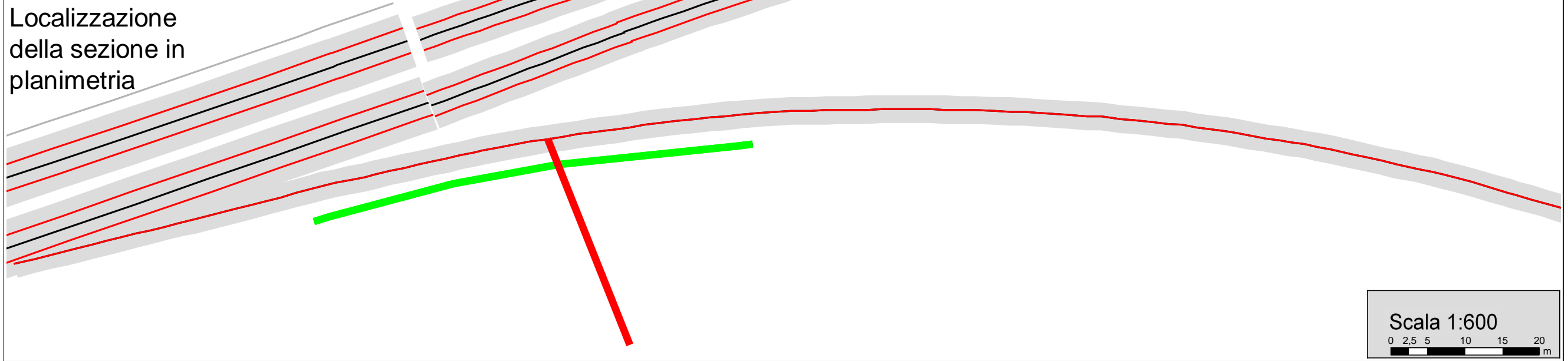






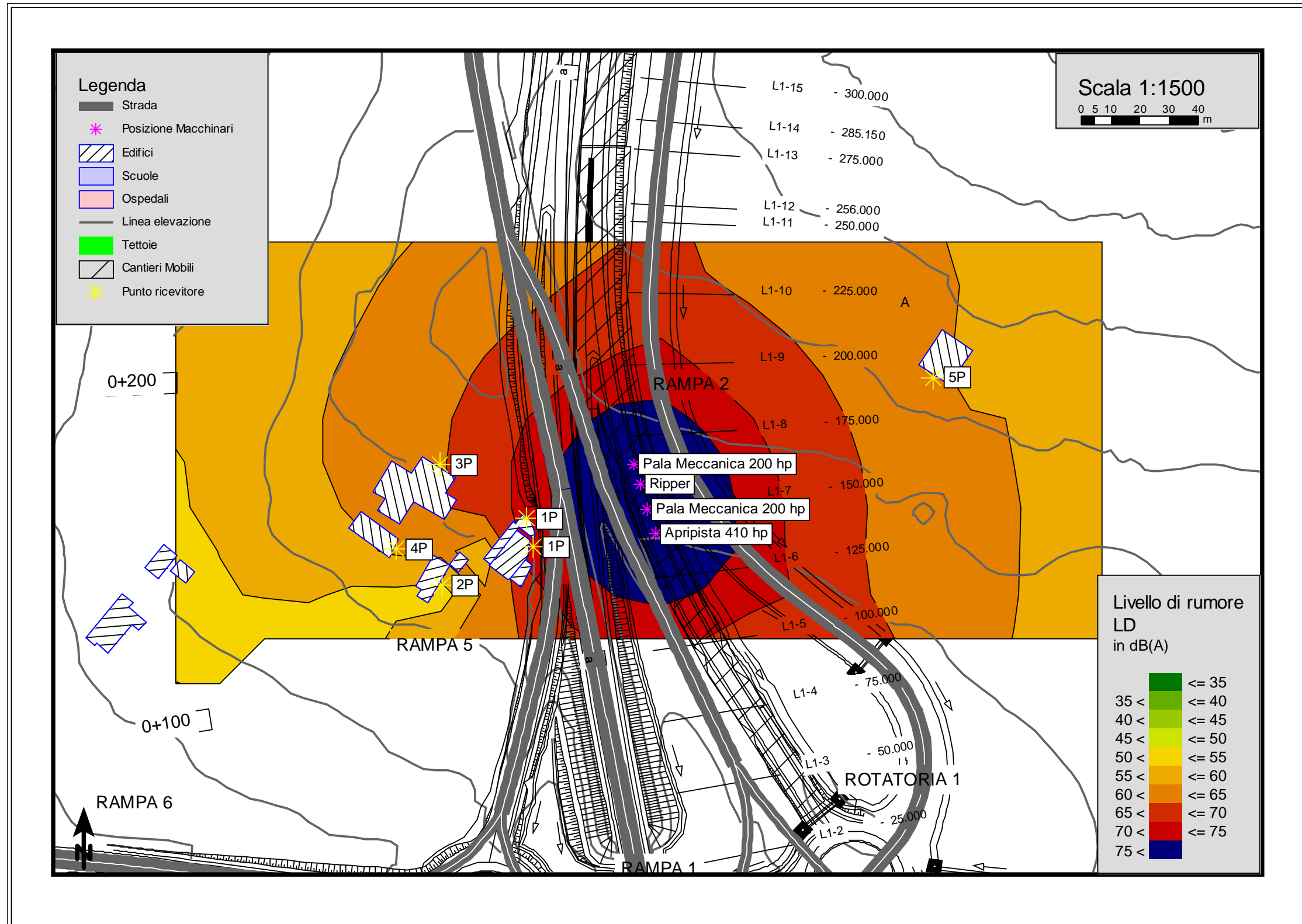




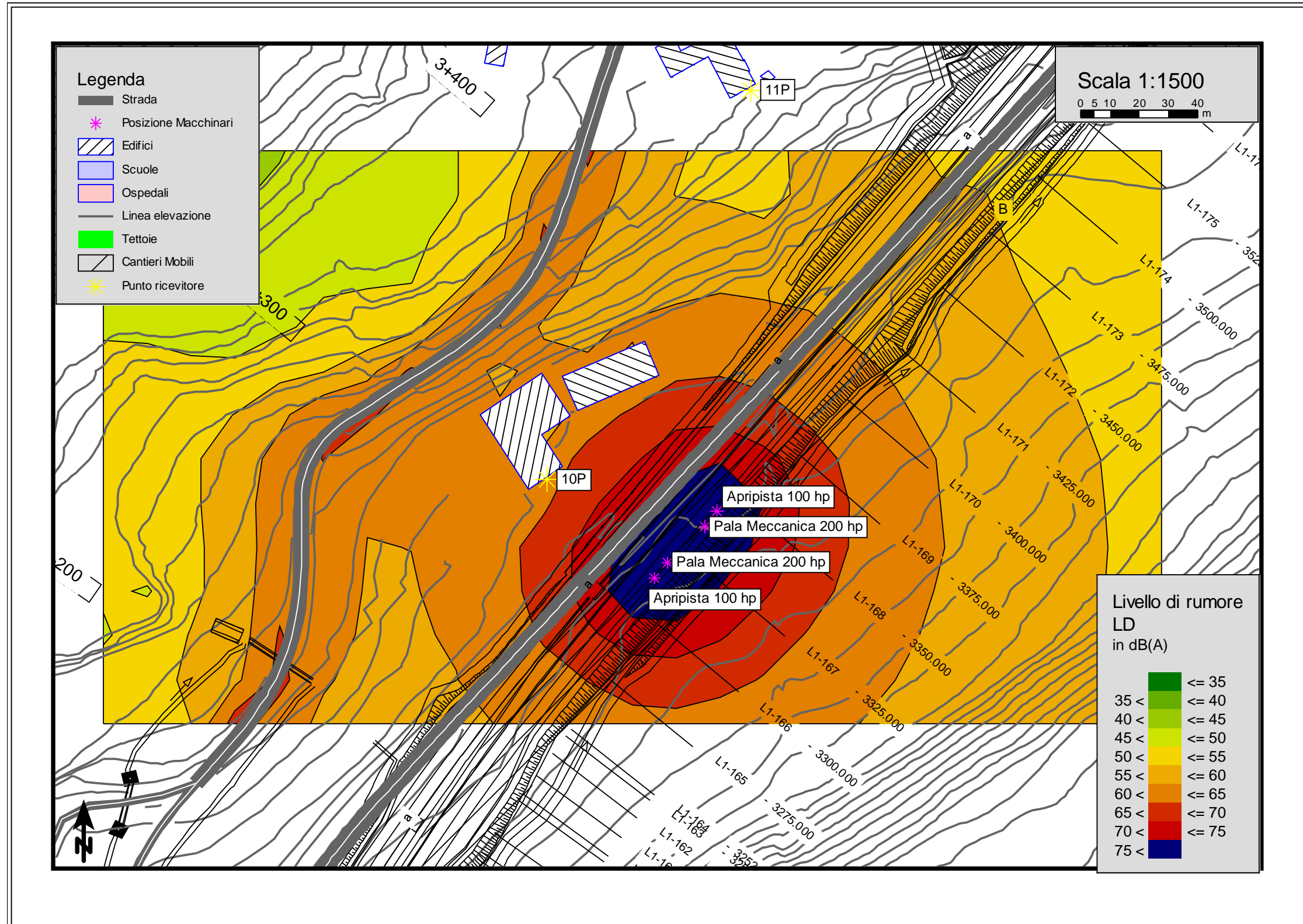


ALLEGATO V: SIMULAZIONI ACUSTICHE DI DETTAGLIO ESEGUITE NELLE AREE CRITICHE DI CANTIERE

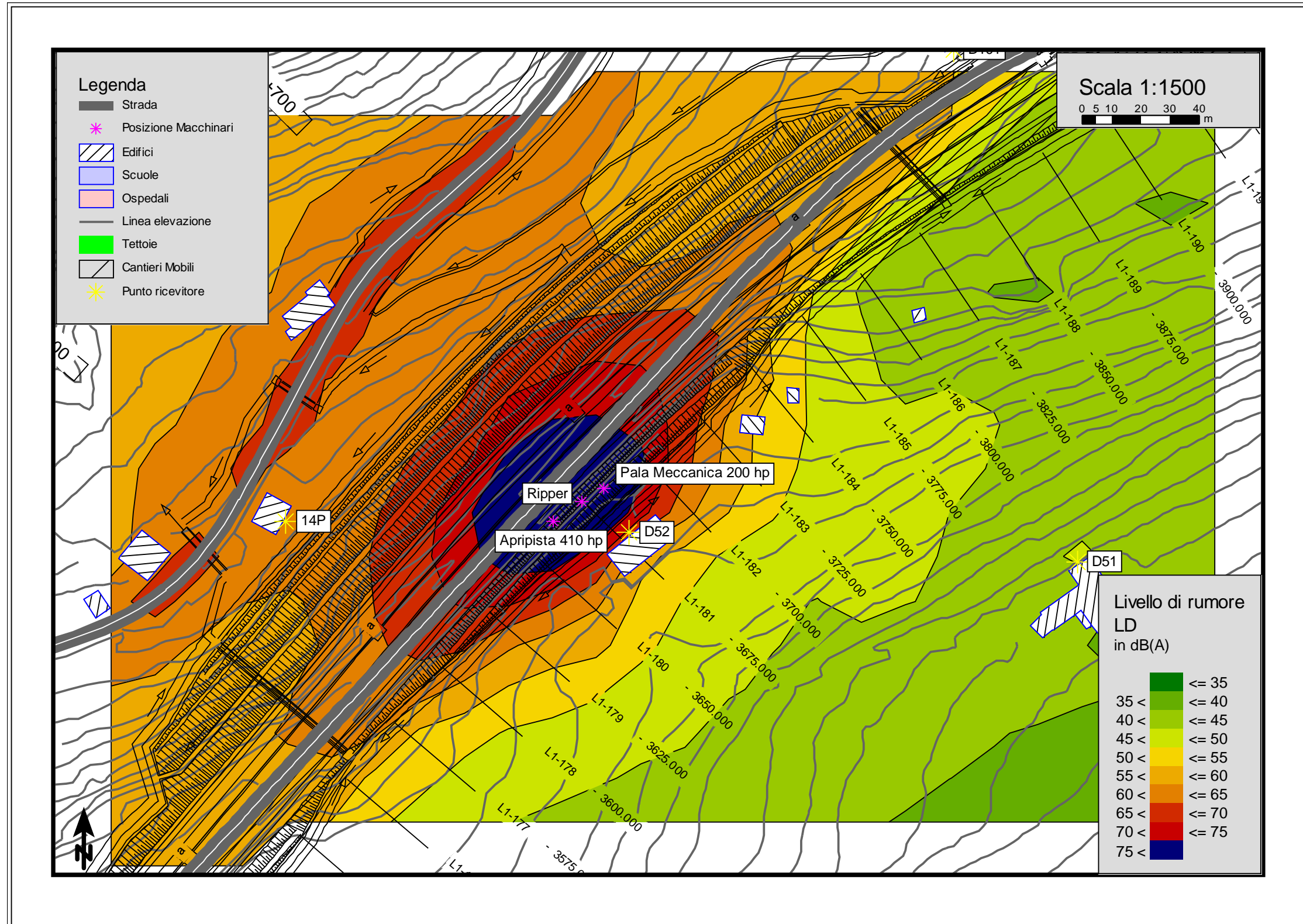
Scavo A: Lotto 1 – prog. 0+200 circa



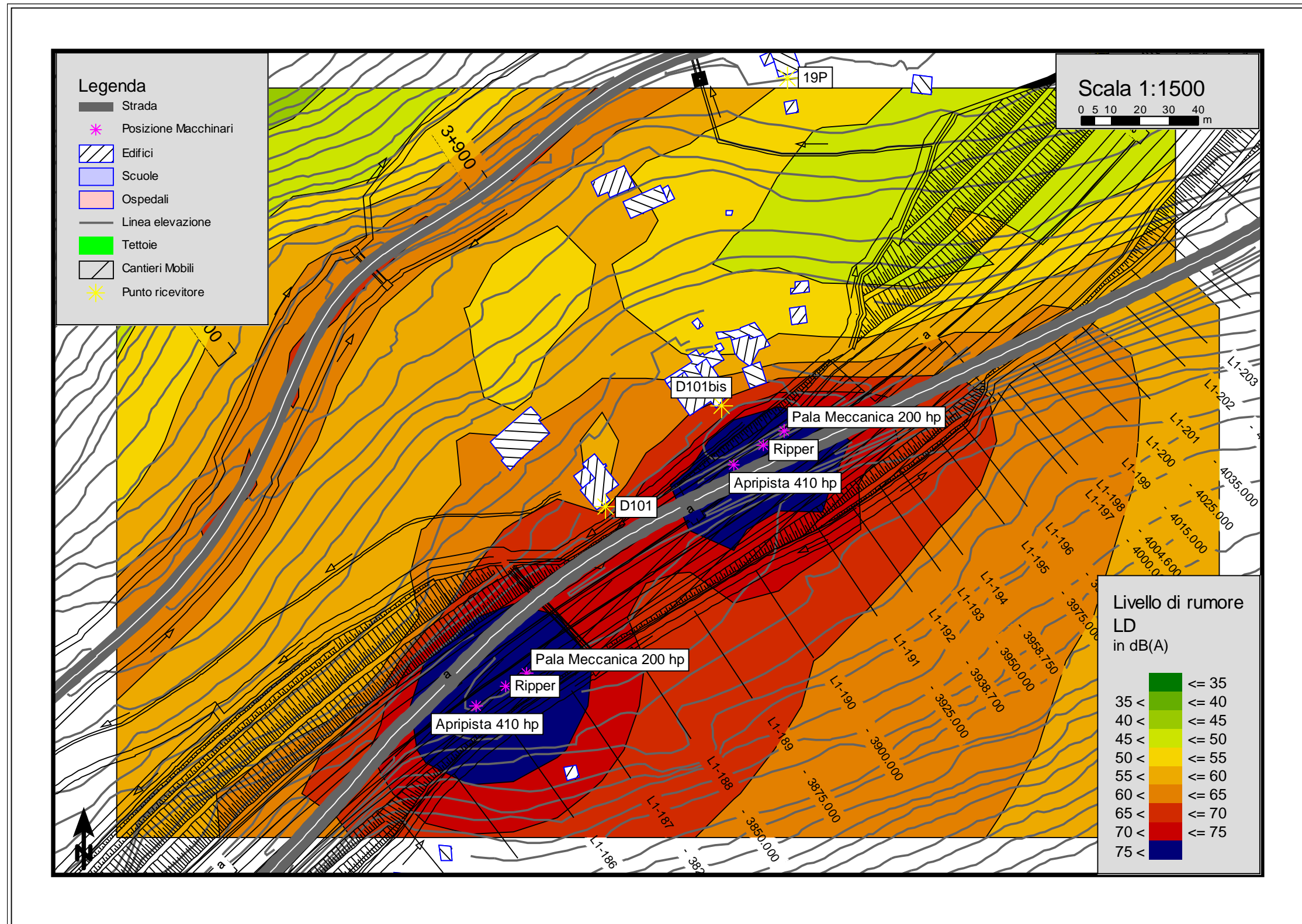
Scavo B: Lotto 1 – prog. 3+350 circa



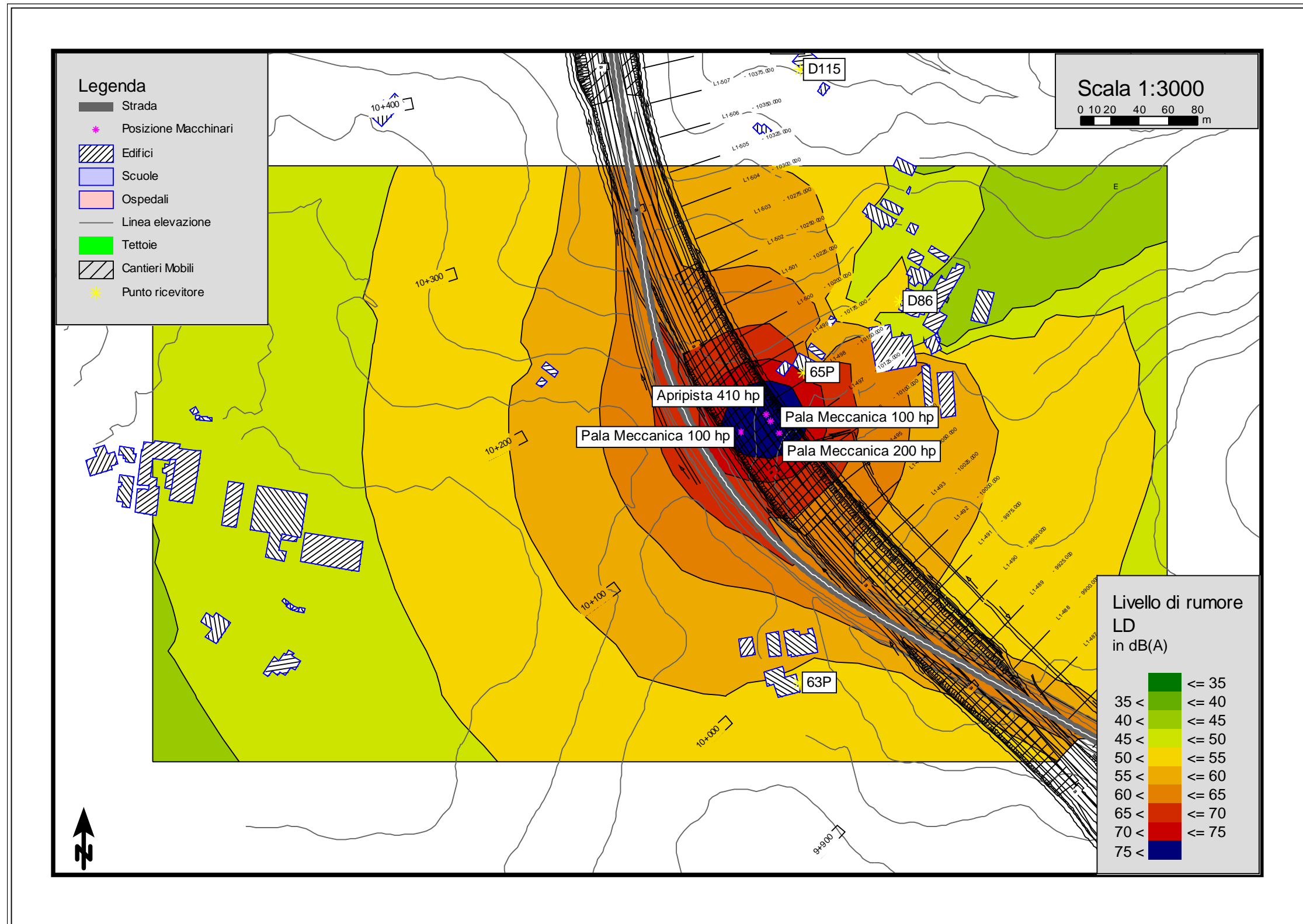
Scavo C: Lotto 1 – prog. 3+675 circa



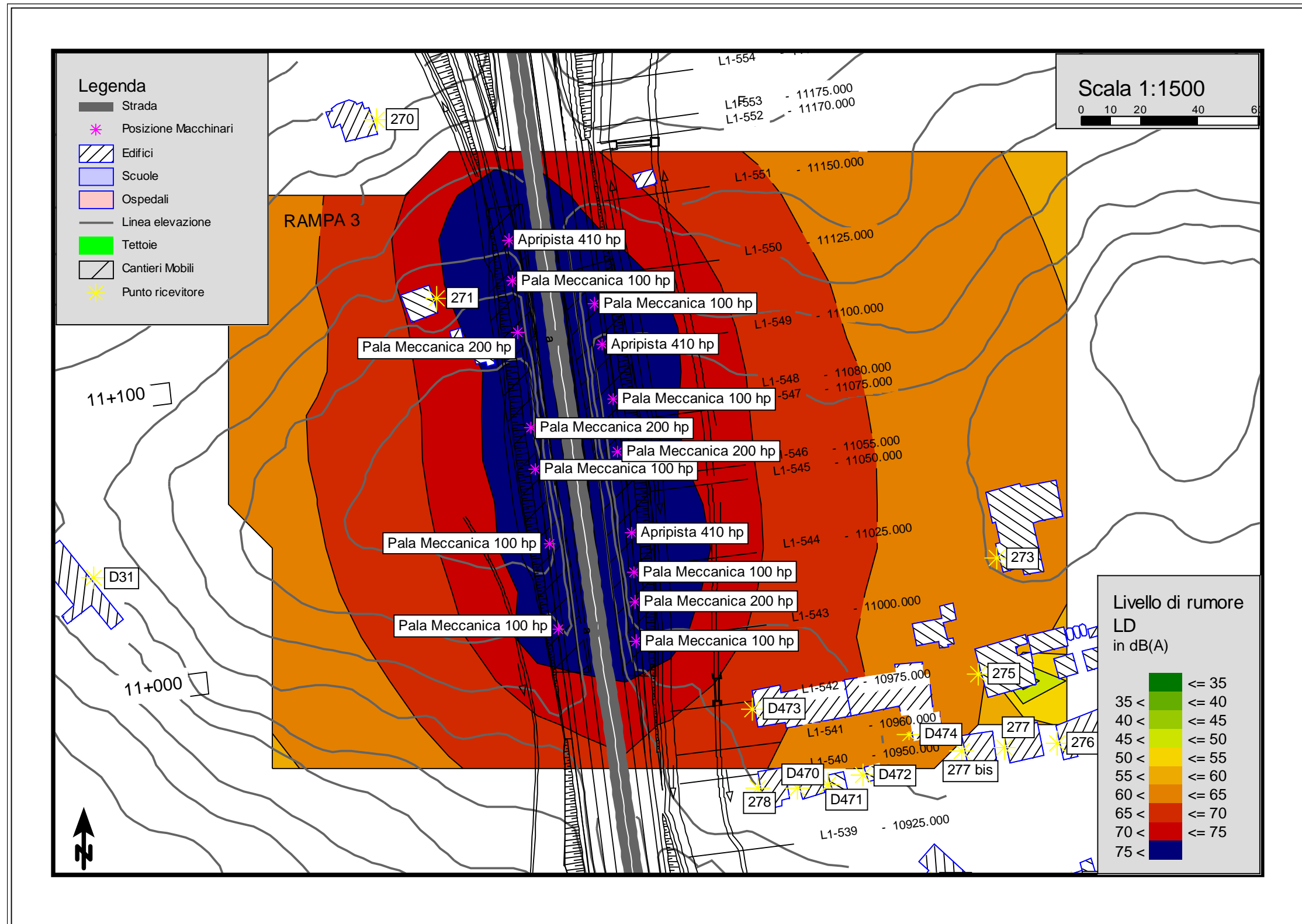
Scavo D: Lotto 1 – prog. 3+950 circa



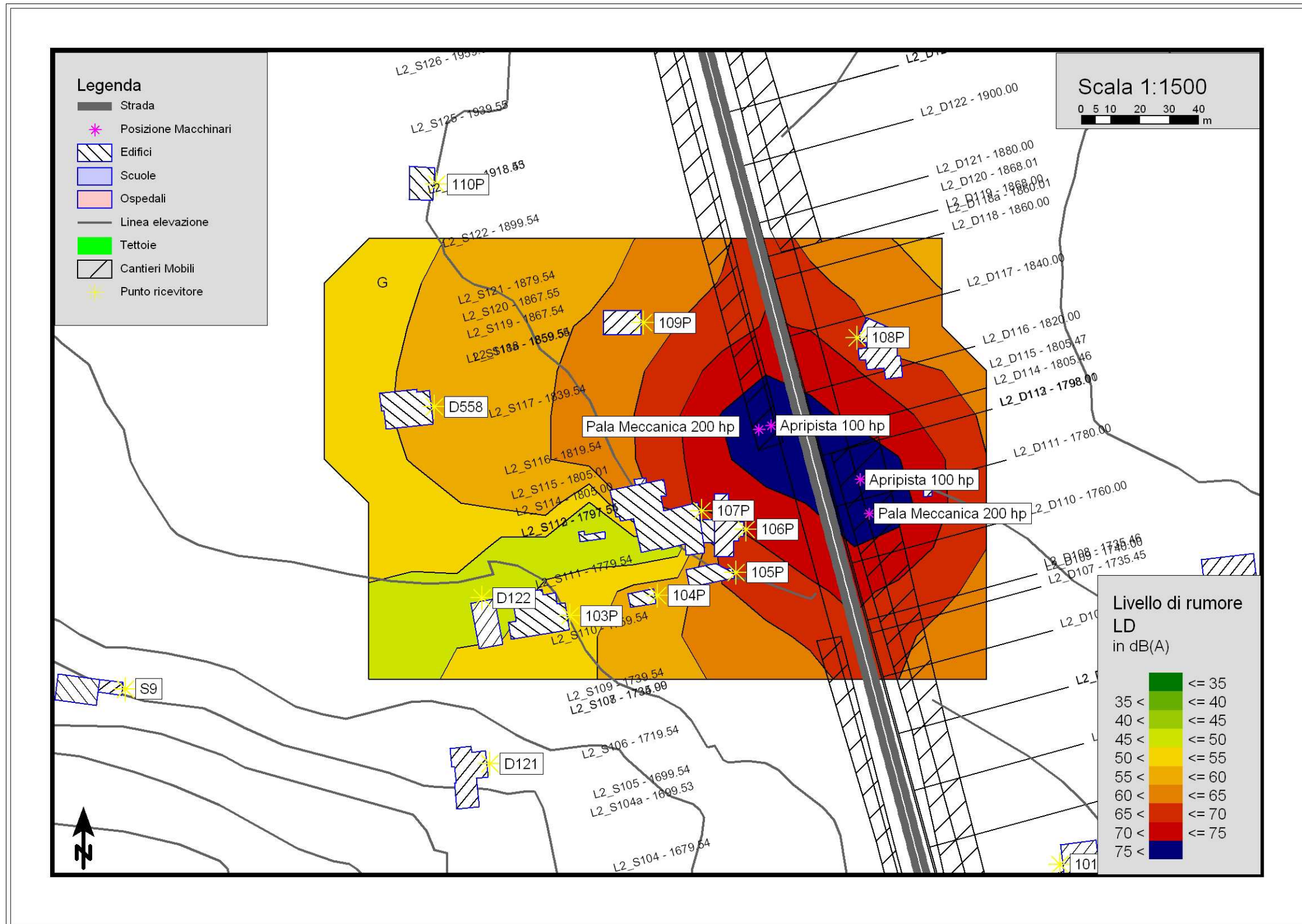
Scavo E: Lotto 1 – prog. 10+125 circa



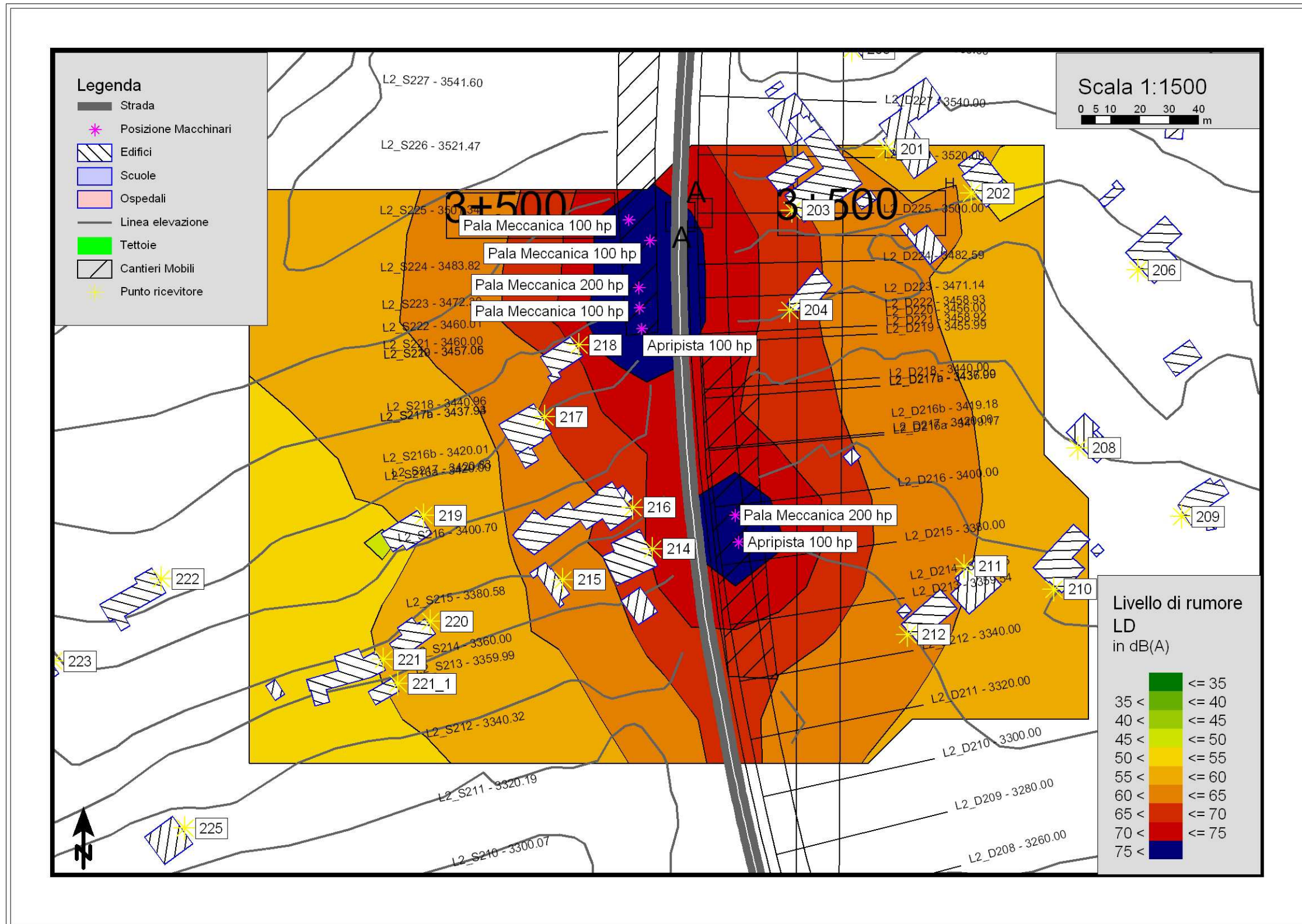
Scavo F: Lotto 1 – prog. 11+000 – 11+150 circa



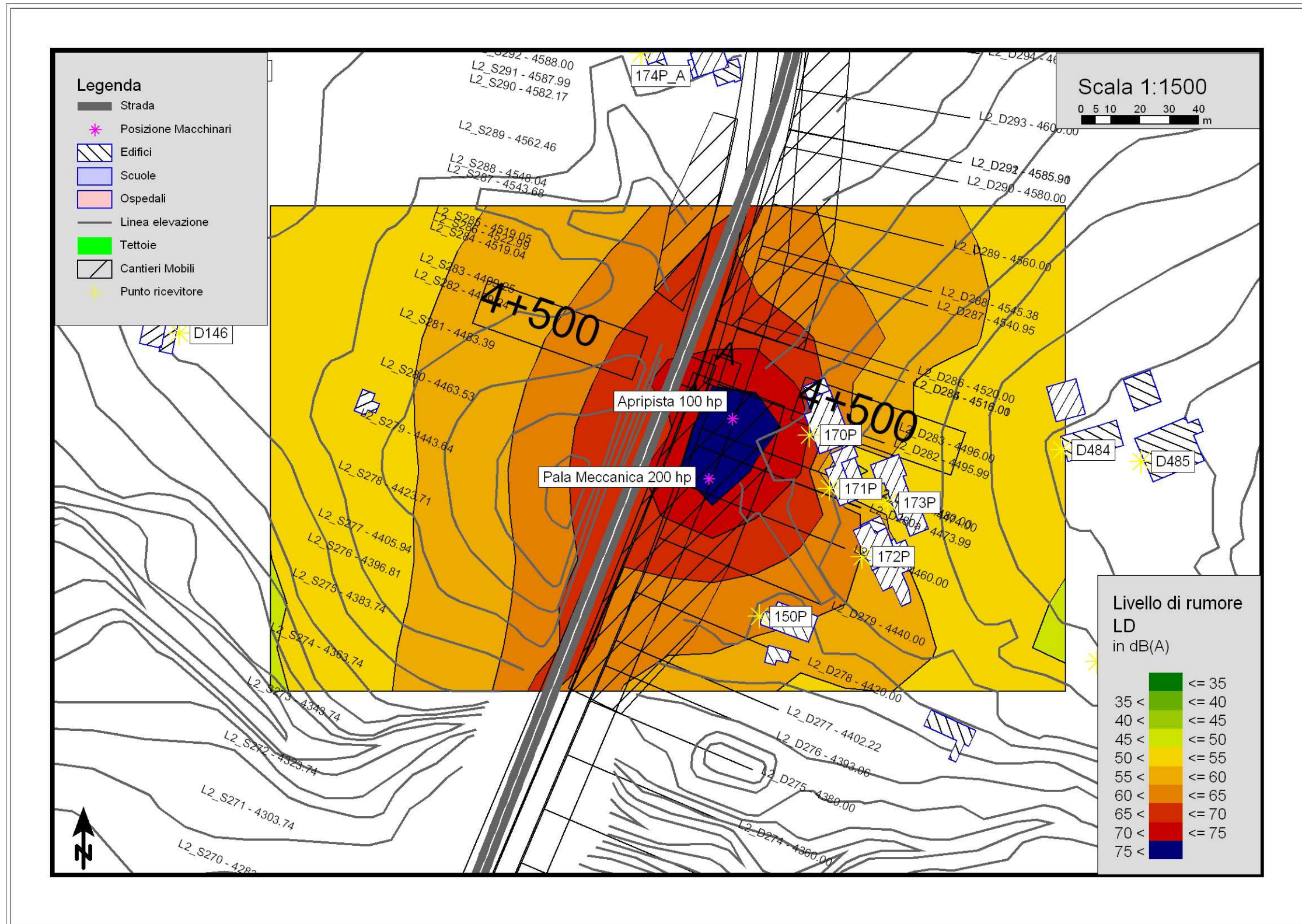
Scavo G: Lotto 2 – prog. 1+780 circa



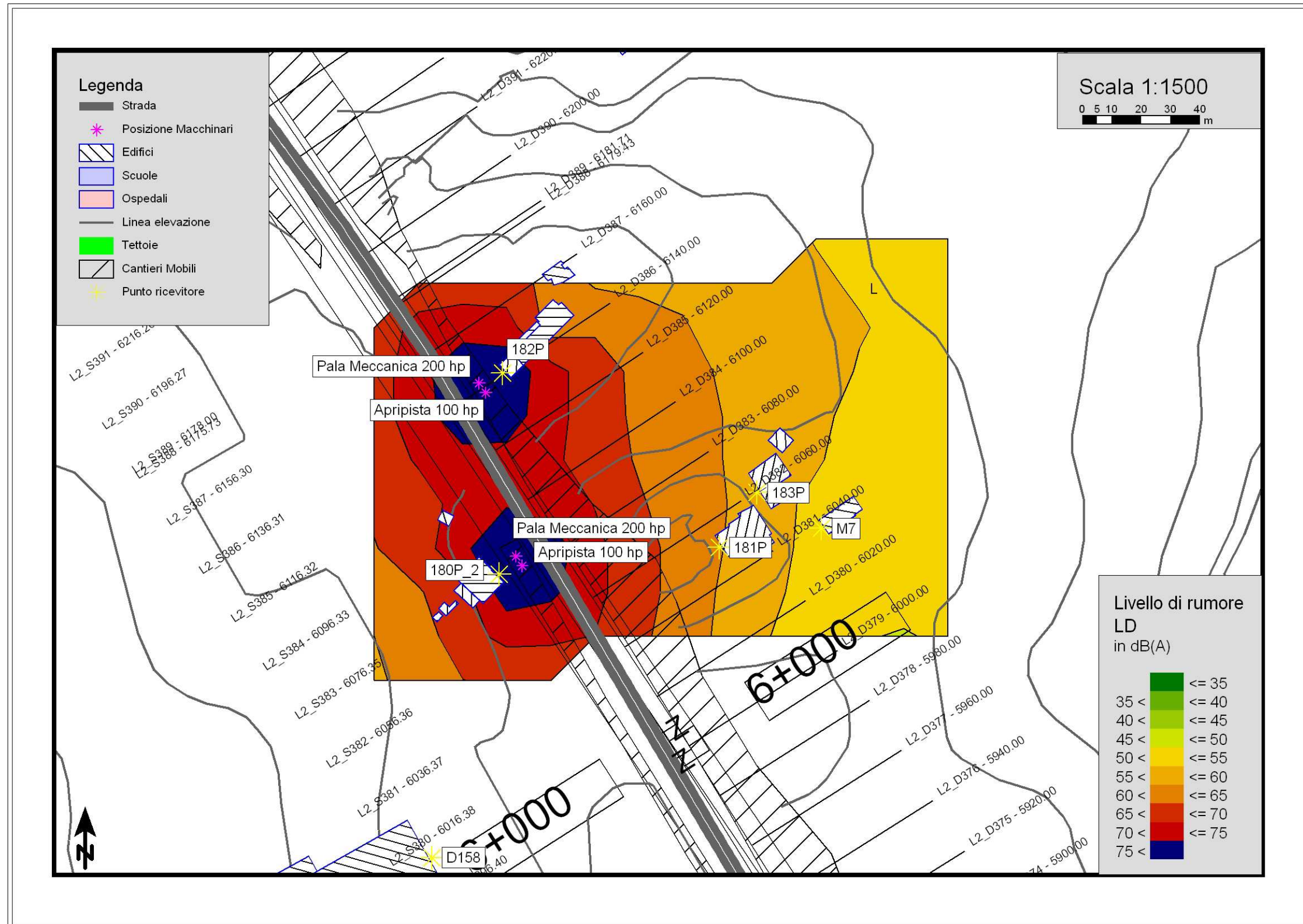
Scavo H: Lotto 2 – prog. 3+300 - 3+500 circa



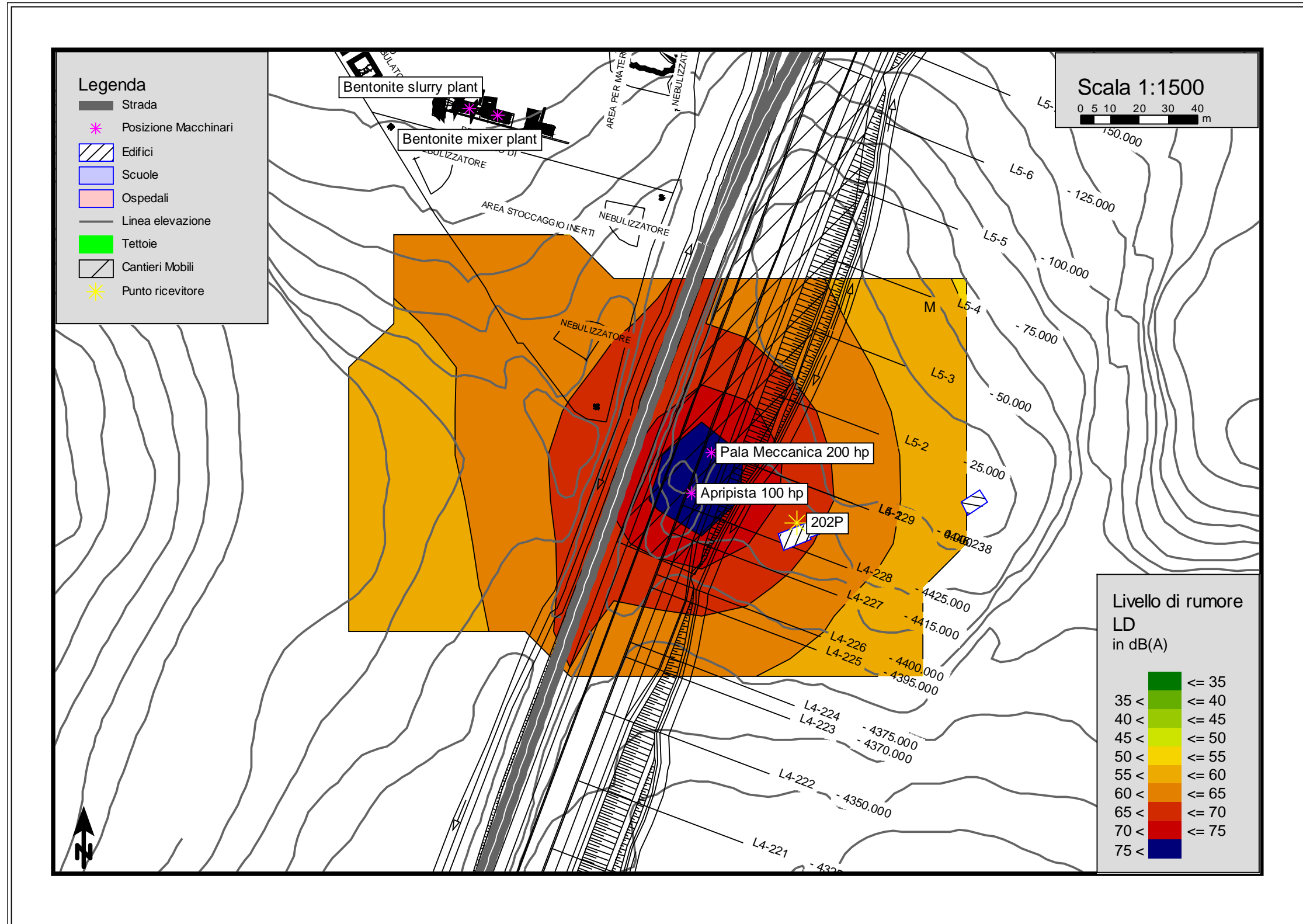
Scavo I: Lotto 2 – prog. 4+475 circa



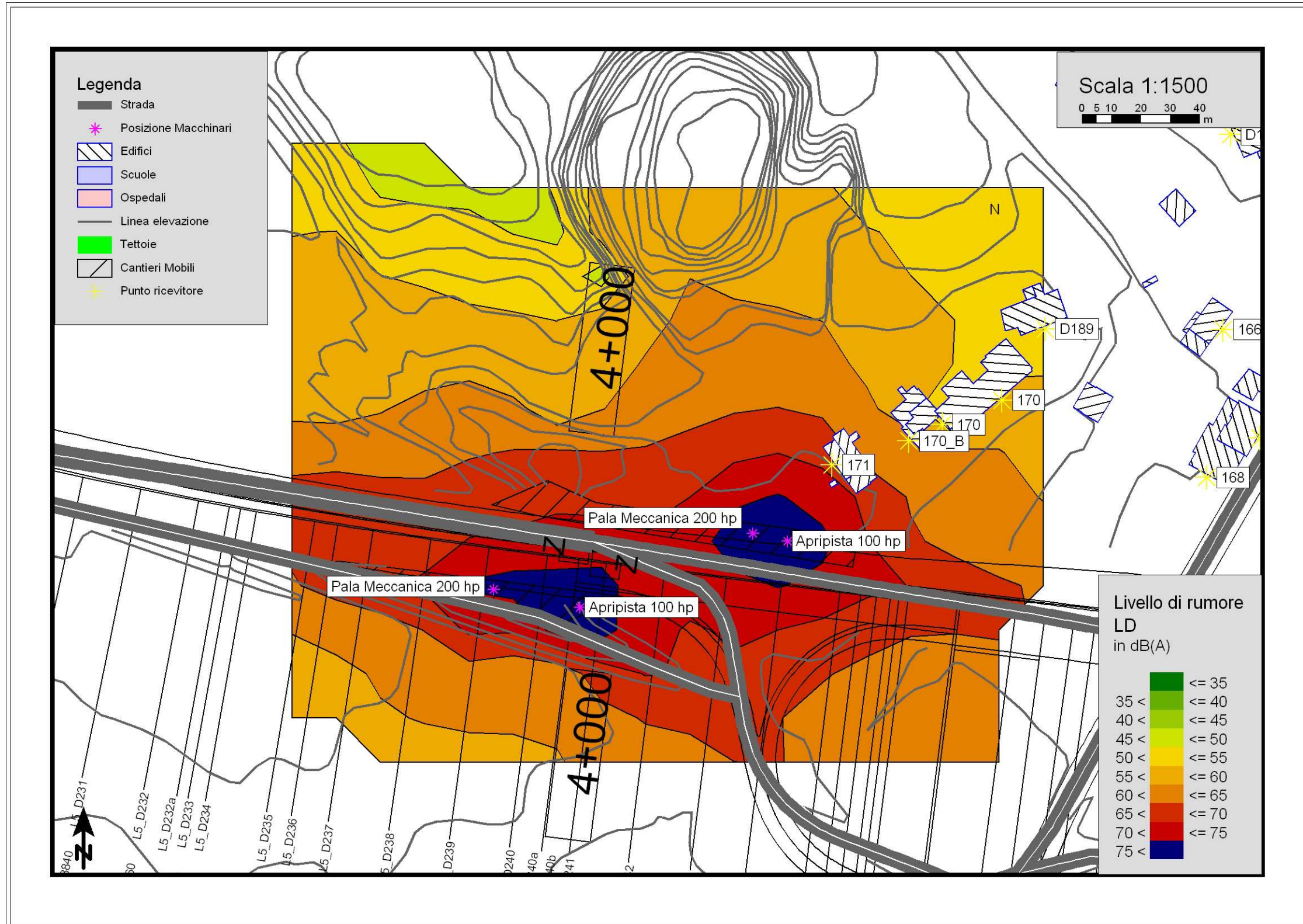
Scavo L: Lotto 2 – prog. 6+025 – 6+150 circa



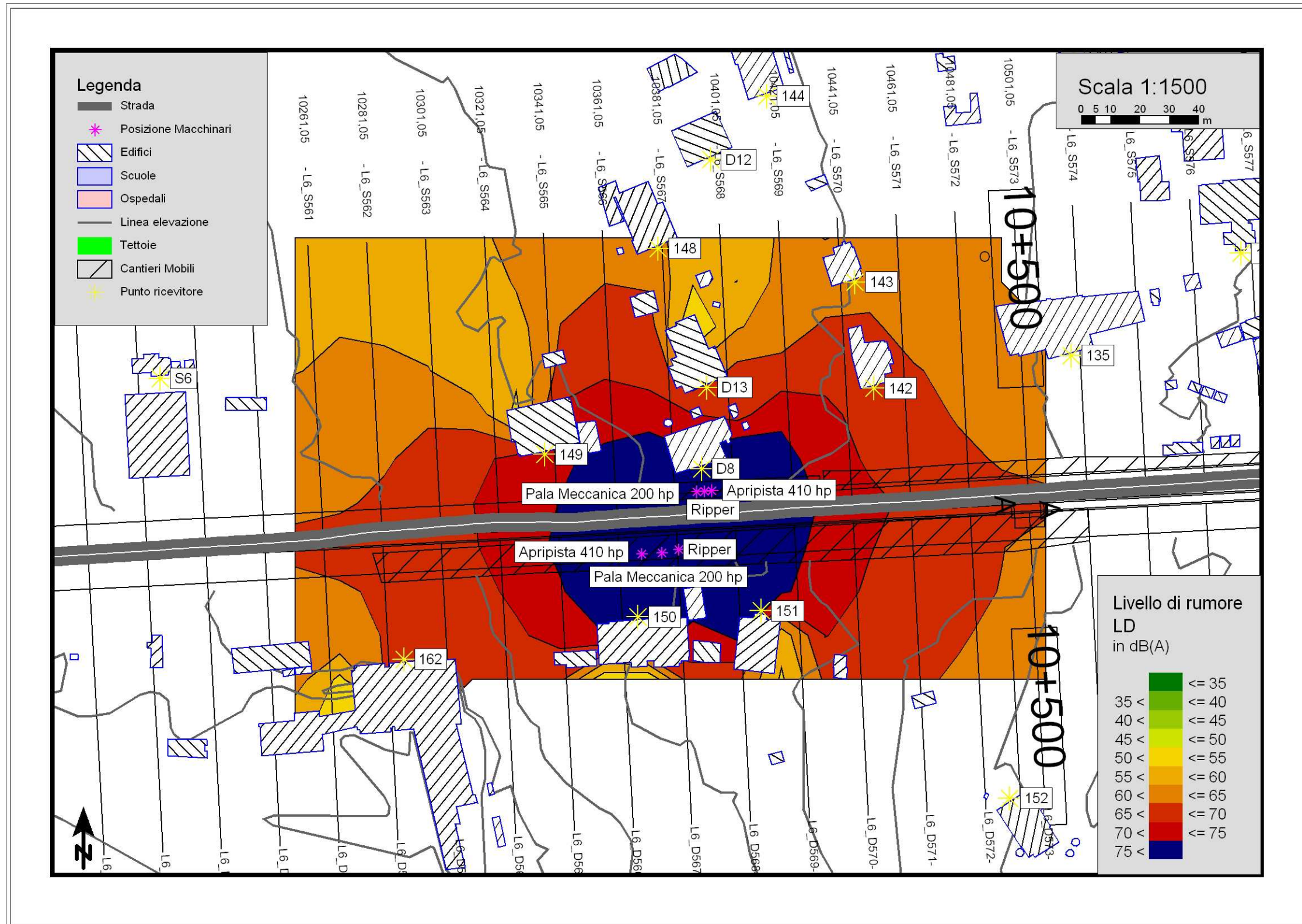
Scavo M: Fine lotto 4 – Inizio lotto 5



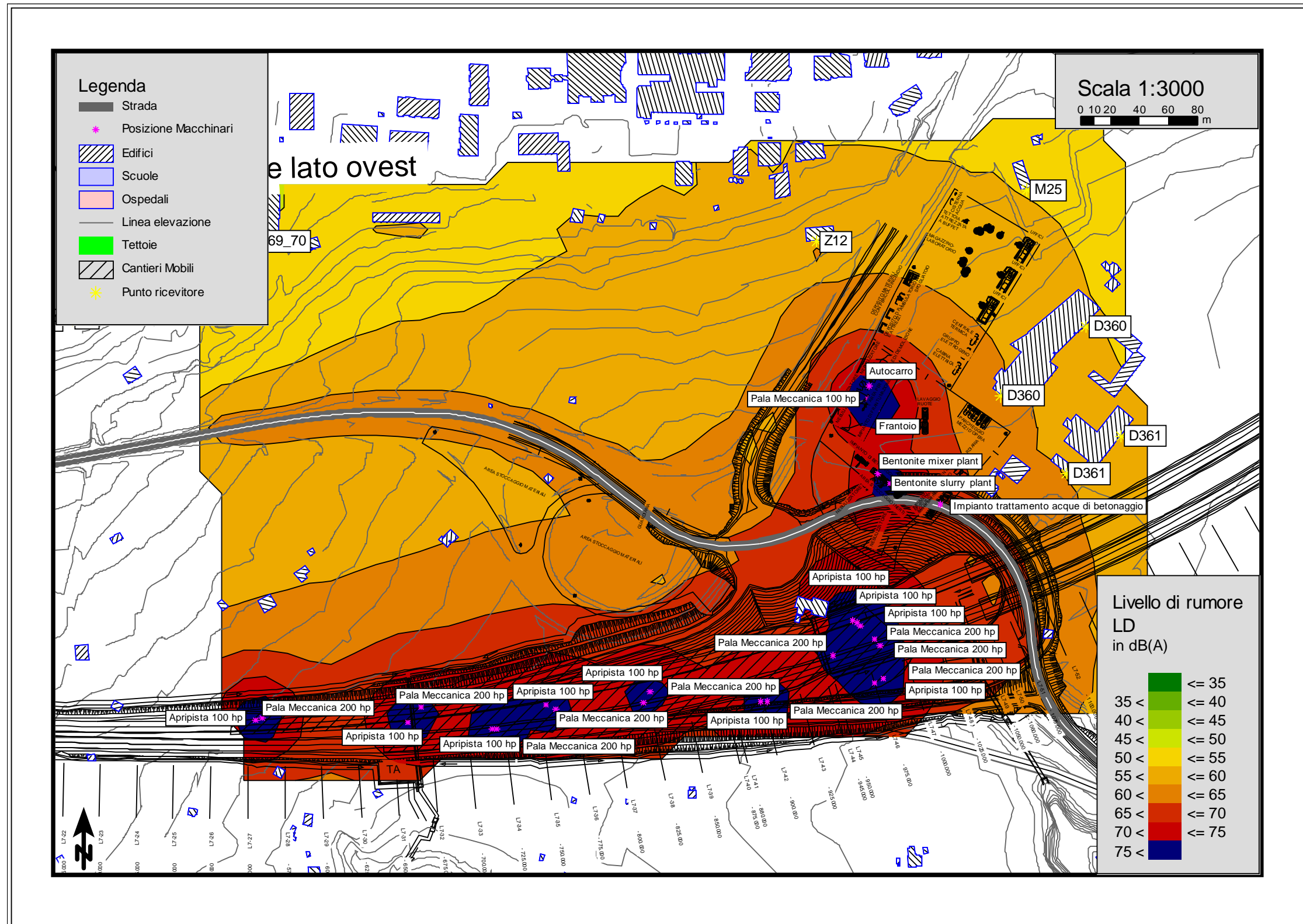
Scavo N: Lotto 5 – prog. 3+950 – 4+150 circa



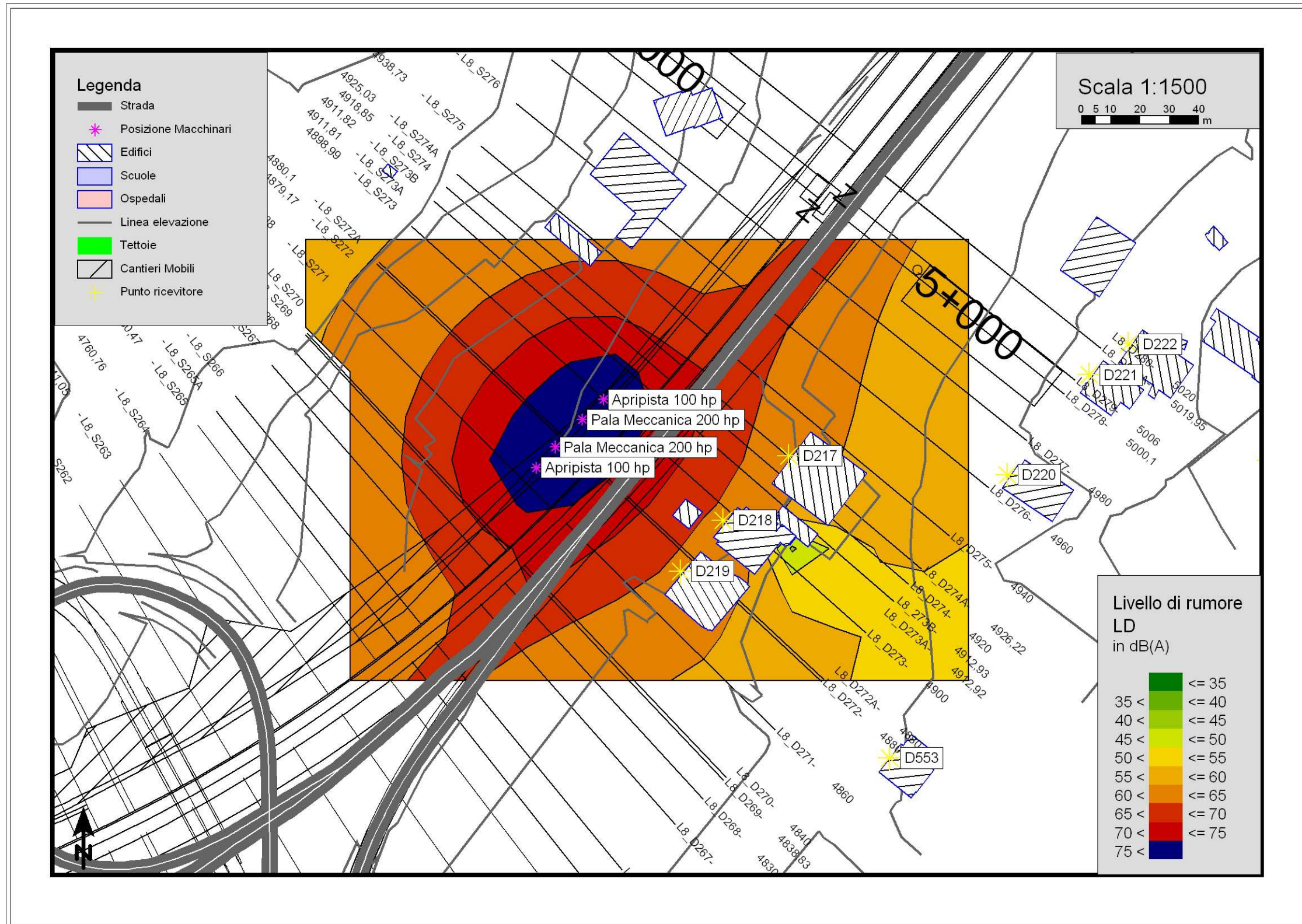
Scavo O: Lotto 6 – prog. 10+400 circa



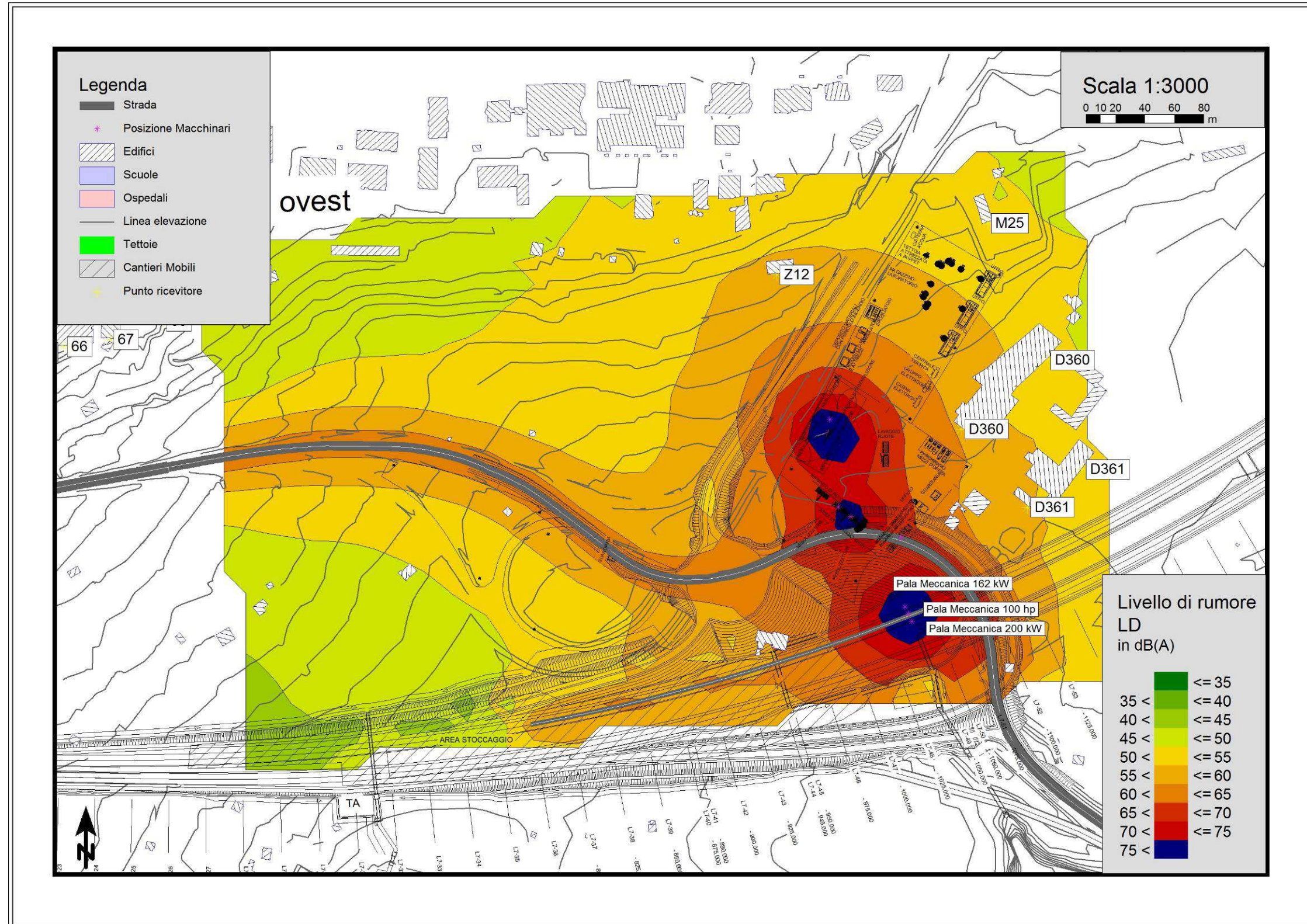
Scavo P: Lotto 7 prog. 0+550 – 1+100 circa



Scavo Q: Lotto 8 – prog. 4+900 circa



Scavo Galleria Francofonte – Periodo Diurno: Lotto 7



Scavo Galleria Francofonte – Periodo Notturno: Lotto 7

