

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

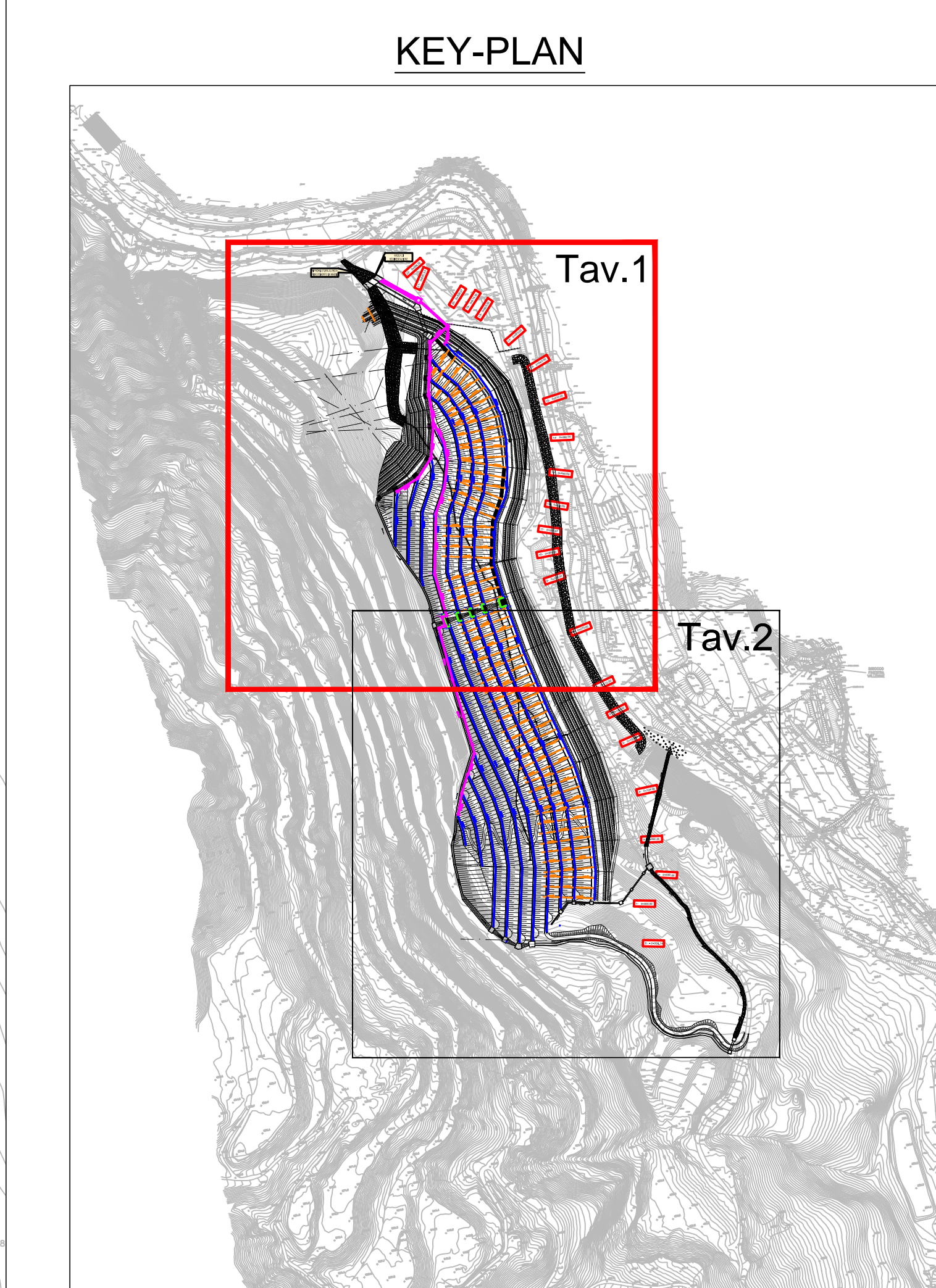
GENERAL CONTRACTOR:  
**COCV**  
 Costruzioni, Impianti, Servizi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

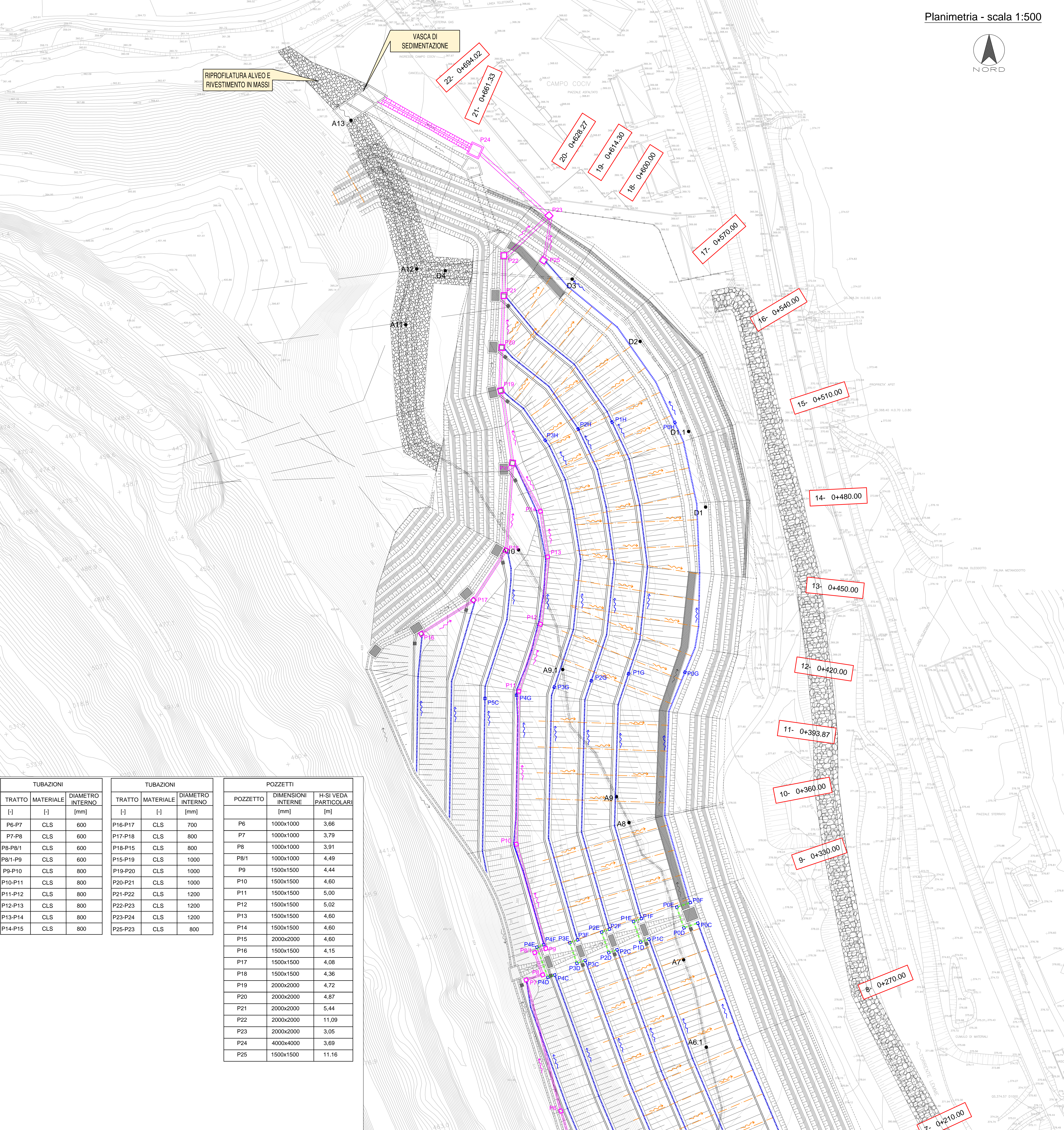
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME  
 Drenaggi suborizzontali banche - Planimetria 1/2

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. P.P. Marchetti	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE					
COMMESSA <b>I G 5 1</b>	LOTTO <b>0 1</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC. <b>P Z</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>D P 0 4 0 0</b>	PROGR. <b>0 0 3</b>	REV. <b>C</b>
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012
B00	Seconda Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012
C00	Terza Emissione	FOLTRAN	26/11/2013	PANIZZA	26/11/2013	A. Palomba	26/11/2013



**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Dreni suborizzontali a livello di singola banca in HDPE Ø 200 mm microforato L= variabile; interasse= 10 m; p= 2,00‰ (si vedano anche le sezioni trasversali)  
N.B. In pianta sono raffigurate solo le tubazioni della banca più bassa per ragioni grafiche
- Sistema di drenaggio tipo GABBIODREN larghezza= 0,30 m; profondità di scavo= 2,00 m; con tubazione Ø160 mm e guaina impermeabile occhietta in polietilene alla base
- Tubazione in CLS DI 300 mm di continuità del sistema di drenaggio tipo GABBIODREN
- Pozzetti di ispezione prefabbricati in c.a. 60x80 lungo il sistema di drenaggio tipo GABBIODREN
- Tubazione di scarico in CLS (per i diametri si vedano le tabelle allegate)
- Pozzetti in c.a. (per le dimensioni si vedano le tabelle allegate)
- Canale di scarico in massi cementati a sezione trapezia base= 60 cm h= 177 cm - 255 cm e sponde inclinate 2/1.



TUBAZIONI			TUBAZIONI			POZZETTI		
TRATTO	MATERIALE	DIAMETRO INTERNO	TRATTO	MATERIALE	DIAMETRO INTERNO	POZZETTO	DIMENSIONI INTERNE	H-SI VEDA PARTICOLARI
[-]	[-]	[mm]	[-]	[-]	[mm]		[mm]	[m]
P6-P7	CLS	600	P16-P17	CLS	700	P6	1000x1000	3,66
P7-P8	CLS	600	P17-P18	CLS	800	P7	1000x1000	3,79
P8-P8/1	CLS	600	P18-P15	CLS	800	P8	1000x1000	3,91
P8/1-P9	CLS	600	P15-P19	CLS	1000	P8/1	1000x1000	4,49
P9-P10	CLS	800	P19-P20	CLS	1000	P9	1500x1500	4,44
P10-P11	CLS	800	P20-P21	CLS	1000	P10	1500x1500	4,60
P11-P12	CLS	800	P21-P22	CLS	1200	P11	1500x1500	5,00
P12-P13	CLS	800	P22-P23	CLS	1200	P12	1500x1500	5,02
P13-P14	CLS	800	P23-P24	CLS	1200	P13	1500x1500	4,60
P14-P15	CLS	800	P25-P23	CLS	800	P14	1500x1500	4,60
						P15	2000x2000	4,60
						P16	1500x1500	4,15
						P17	1500x1500	4,08
						P18	1500x1500	4,36
						P19	2000x2000	4,72
						P20	2000x2000	4,87
						P21	2000x2000	5,44
						P22	2000x2000	11,09
						P23	2000x2000	3,05
						P24	4000x4000	3,69
						P25	1500x1500	11,16