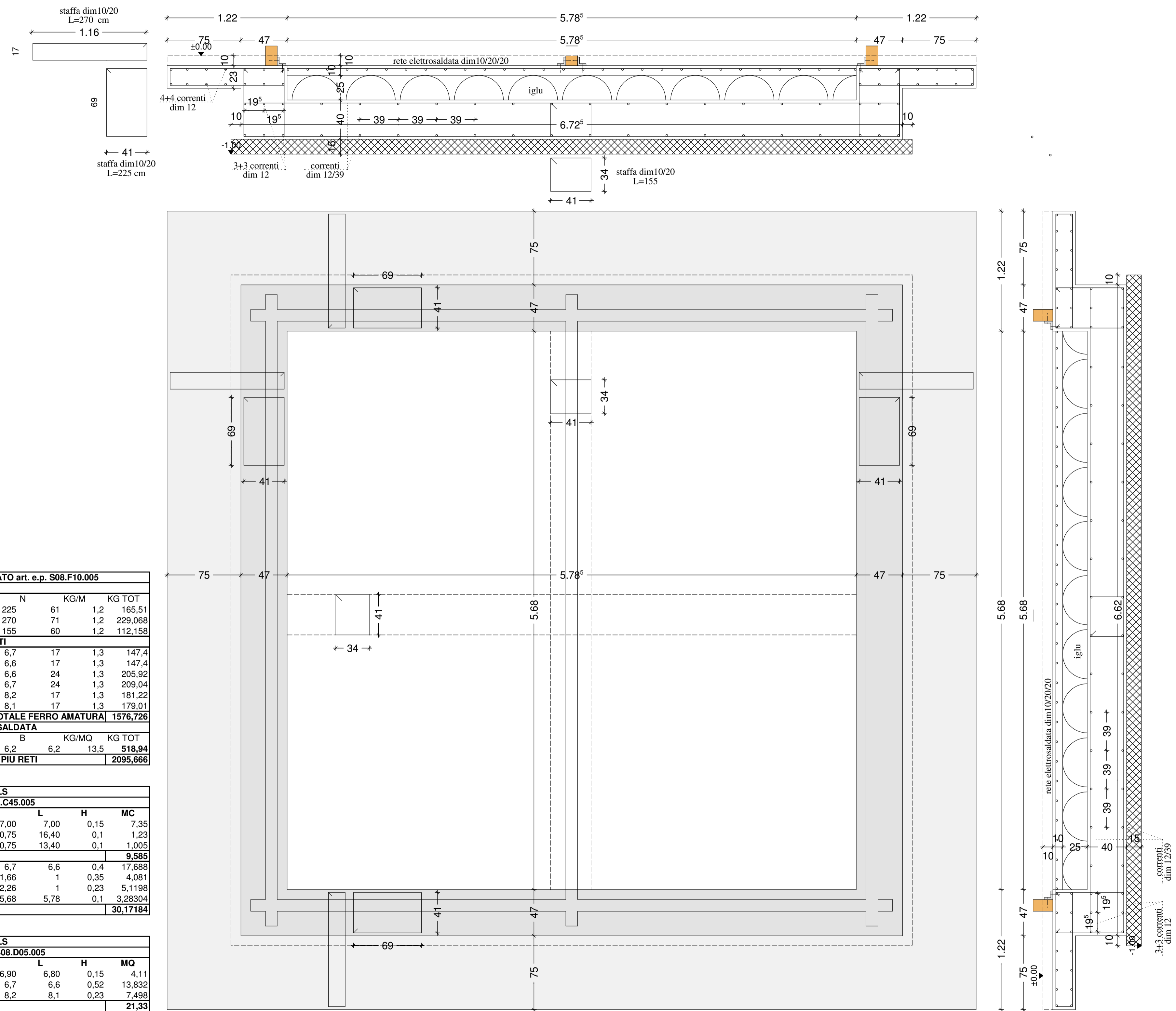


CARPENTERIA E FERRI FONDAZIONI FABBRICATO B
scala 1/25



ABACO FERRI CEMENTO ARMATO art. e.p. S08.F10.005					
STFFE					
TIPO	DIM	L	N	KG/M	KG TOT
41*69	10	225	61	1,2	165,51
116*17	10	270	71	1,2	229,068
41*34	10	155	60	1,2	112,158
CORRENTI					
PLATEA	12	6,7	17	1,3	147,4
PLATEA	12	6,6	17	1,3	147,4
CORDOLO	12	6,6	24	1,3	205,92
CORDOLO	12	6,7	24	1,3	209,04
SBALZO	12	8,2	17	1,3	181,22
SBALZO	12	8,1	17	1,3	179,01
TOTALE FERRO AMATURA					1576,726
RETE ELETTROSALDATA					
TIPO	DIM	L	B	KG/MQ	KG TOT
20/20	12	6,2	6,2	13,5	518,94
TOTALE FERRO AMATURA PIU RETI					2095,666

ABACO CLS					
CLS art. e.p. S08.C45.005					
TIPO	B	L	H	MC	
FOTTOFONDAZIONE	S08.C30.150	7,00	7,00	0,15	7,35
	S08.C30.150	0,75	16,40	0,1	1,23
	S08.C30.150	0,75	13,40	0,1	1,005
TOTALE					9,585
PLATEA	S08.C45.005	6,7	6,6	0,4	17,688
CORDOLO	S08.C45.005	11,66	1	0,35	4,081
SBALZO	S08.C45.005	22,26	1	0,23	5,1198
IGLU	S08.C45.005	5,68	5,78	0,1	3,28304
TOTALE					30,17184

ABACO CLS					
CASSERI art. e.p. S08.D05.005					
TIPO	B	L	H	MQ	
FOTTOFONDAZIONE	S08.D05.005	6,90	6,80	0,15	4,11
PLATEA	S08.D05.005	6,7	6,6	0,52	13,832
SBALZO	S08.D05.005	8,2	8,1	0,23	7,498
TOTALE					21,33

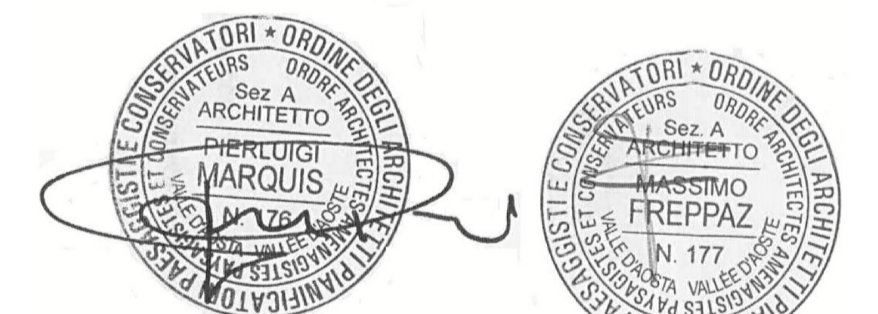
Acciaio Fe B450C controllato in produzione

Calcestruzzo dosato con 300 Kg/mc di cemento R325 (Rck >=250 Kg/cm²) per getti di plinti e muri in elevazione armati

Calcestruzzo dosato con 350 Kg di cemento R425 (Rck >=300 Kg/cm²) per getti di pilastri, travi e solai

Disponere rete elettrosaldata #10x200x200 mm nella cappa superiore dei solai

Regione Autonoma della Valle d'Aosta
Region Autonome de la Vallée d'Aoste



Comune di Ayas
Comune de Ayas

Progetto esecutivo di adeguamento del campo sportivo di Champoluc e riqualificazione area verde circostante - Pian di Ier - -STRALCIO-

Oggetto: TAVOLA UNICA STRUTTURE		
Data:	Scala: 1/25	Tavola:
Progettisti: arch. M. Freppaz arch. P. Marquis ing. P. Favre		STR
Studio Associato di architettura Freppaz & Marquis Viale IV Novembre n.18 Saint-Vincent (AO)		