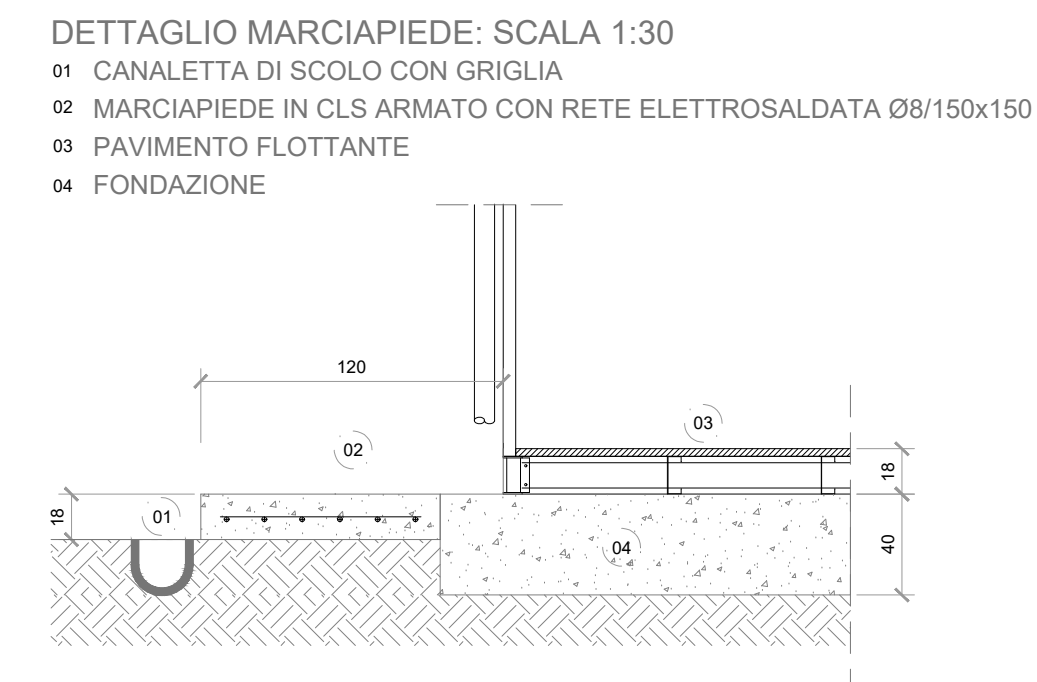
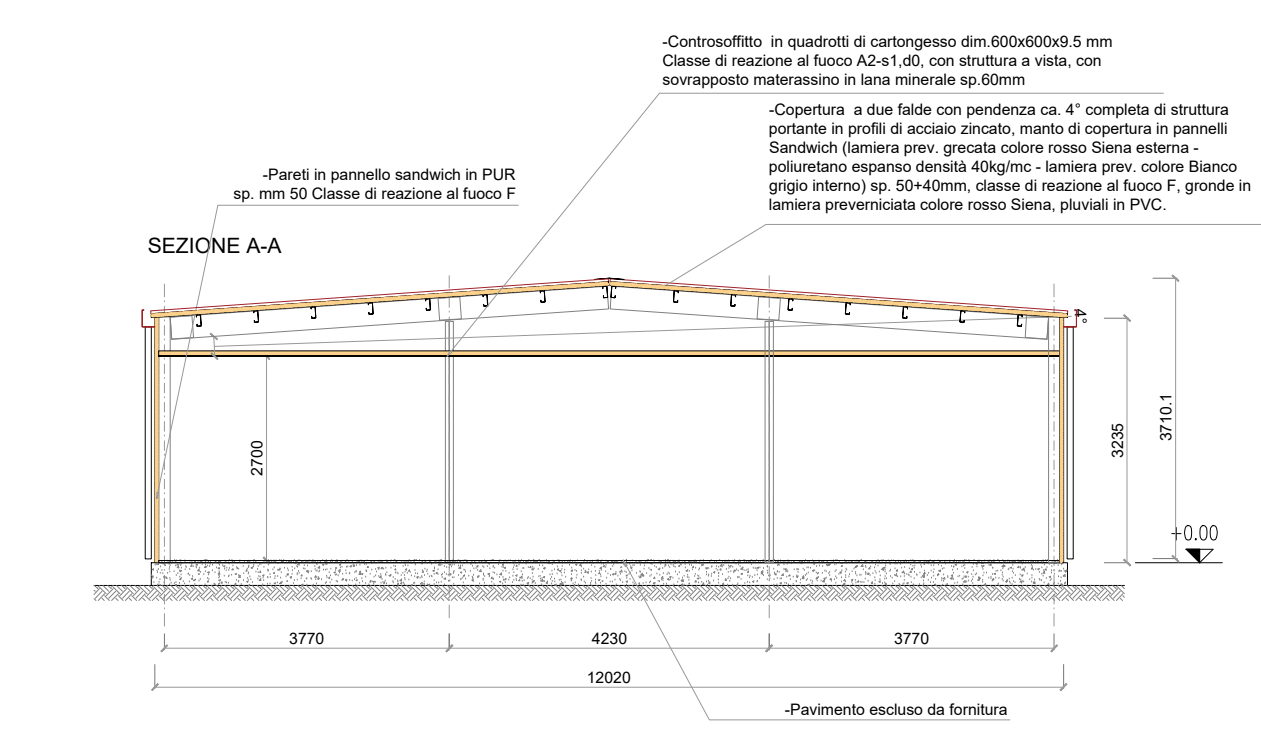
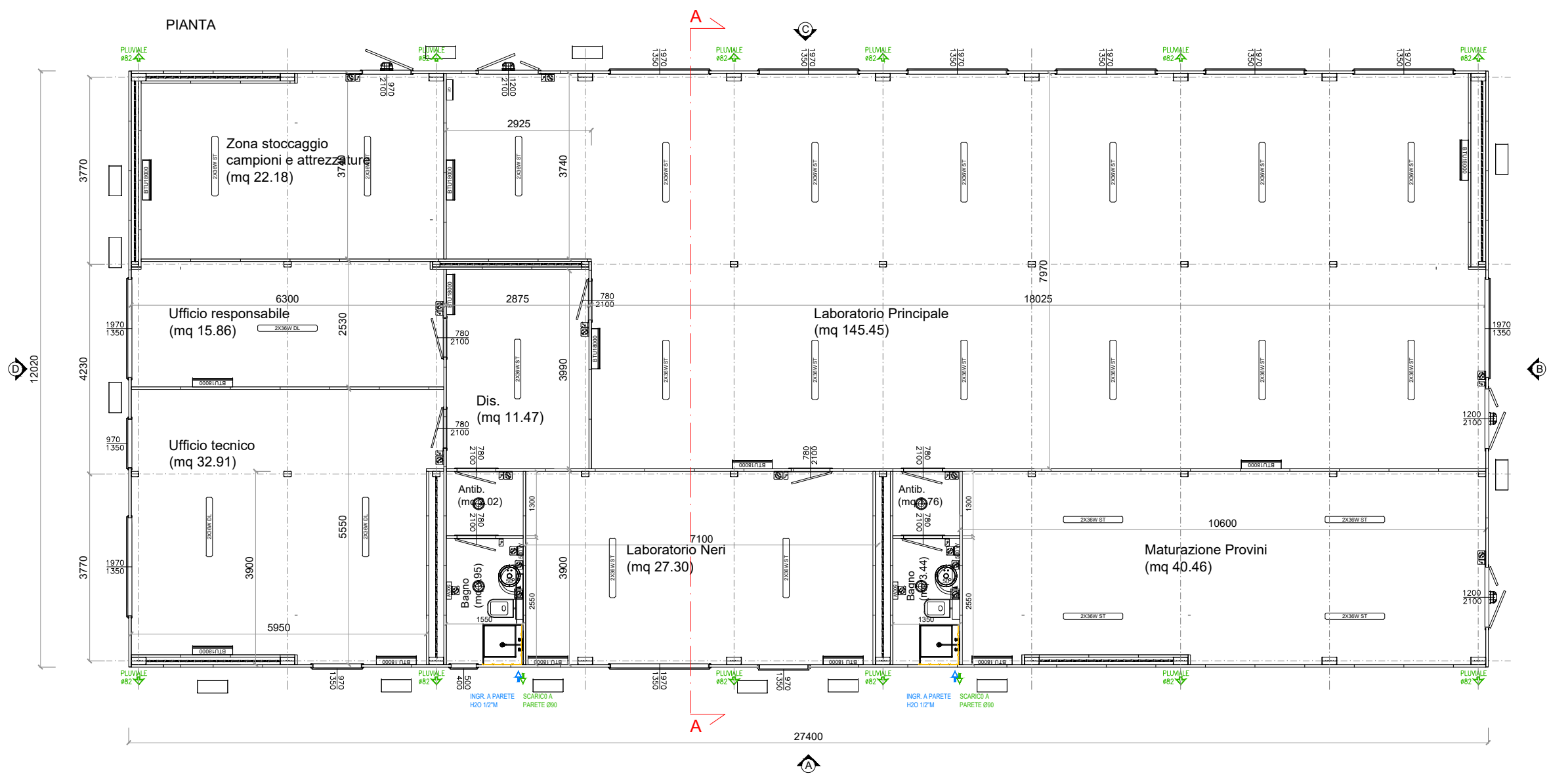


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 CANTIERIZZAZIONE  
 CAMPO BASE LONIGO - CB 3.5  
 LABORATORIO - Pianta - Prospetti - Sezione - Tipologico

PROVINCIA DI VERONA CANTIERE N. 4289 N. 4289 Data: 04-05-2021	GENERAL CONTRACTOR <b>Consorzio Iricav Due</b> ing. Paolo CARMONA Data: 04-05-2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data: 04-05-2021	SCALA : VARIE
--	---	---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	AZ	CA1100	007	A	001 di 001

<b>Consorzio Iricav Due</b>	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca ZACCARIA	03-05-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	CALVINO	30/04/2021	POU	30/04/2021	MAIALENDI	30/04/2021	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: n1710E12AZCA1100007A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: coacc