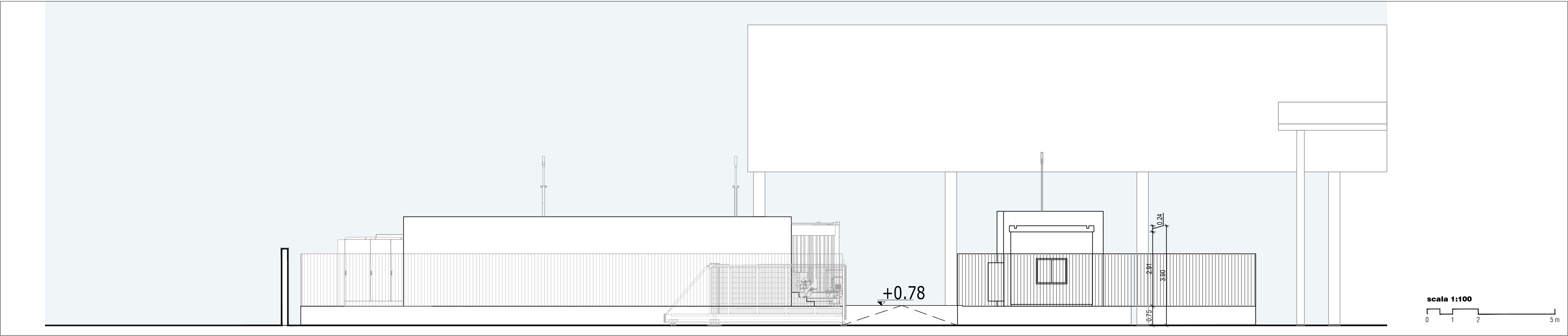


LEGENDA	
	AREA PROPRIETÀ AGSM-AIM
	AREA PRODUZIONE IDROGENO JOINT VENTURE AGSM-AIM / ENI (1.910 m <sup>2</sup> + 75.12 m <sup>2</sup> cabina elettrica)
	LINEA AEREA ESISTENTE
	RECINZIONE
	DISTANZE ESTERNE - D.M. 7/7/23 - TITOLO IV - art. 19.01 - pressione (barg) 10 < P ≤ 30 - 7 m; 30 < P ≤ 50 - 8 m
	DISTANZE INTERNE - D.M. 7/7/23 - TITOLO IV - art. 19.01 - pressione (barg) 10 < P ≤ 30 - 5 m; 30 < P ≤ 50 - 6 m
	DISTANZE DI PROTEZIONE - D.M. 7/7/23 - TITOLO IV - art. 19.01 - pressione (barg) 10 < P ≤ 30 - 5 m; 30 < P ≤ 50 - 6 m
	DISTANZE DA ALTRI ELEMENTI - D.M. 7/7/23 - CABINA ELETTRICA 22 m - ELETTRODOTTO 45 m

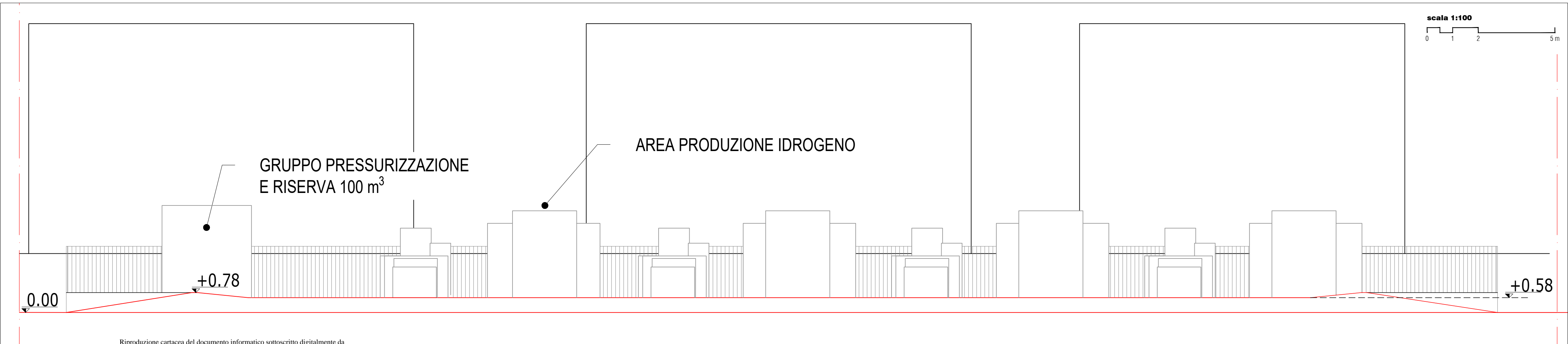
1	ELETTROLIZZATORE P = 2 MW LxWxH = 12,19 x 2,43 x 3,40 m peso = 32000 kg	8	MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR LxWxH = 1,50 x 2,10 x 2,60 m peso = 1700 kg
2	RADDIZZATORE LxWxH = 6,00 x 1,20 x 2,70 m peso = 4400 kg	9	SERBATOIO TAMPONE (BUFFER) 35 bar - 10 m <sup>3</sup> 1,4,00 x Ø 2,00 m peso = 5600 kg
3	DRY COOLER LxWxH = 8,73 x 2,51 x 2,90 m peso = 2000 kg	10	UNITÀ DI SEPARAZIONE ARIA LxWxH = 6,10 x 2,50 x 2,60 m peso = 4000 kg
4	COMPRESSORE GESTIONE VALVOLE LxWxH = 1,80 x 0,70 x 1,43 m peso = 231 kg	11	BOX QUADRO ELETTRICO
5	TRASFORMATORE LxWxH = 2,72 x 2,25 x 2,30 m peso = 10500 kg	12	RAMPA ACCESSO AREA
6	CHILLER RADDIZZATORE LxWxH = 1,24 x 0,83 x 2,03 m peso = 620 kg	13	GRUPPO ELETTROGENO 180 kVA
7	CHILLER P = 6 kW LxWxH = 1,15 x 0,80 x 1,60 m peso = 286 kg	14	LOCALE TECNICO

Il presente elaborato è valido solo in coordinamento con tutte le altre discipline specialistiche con le quali deve essere verificata la conformità. Tutte le misure ed eventuali variazioni rispetto al presente elaborato devono essere verificate in cantiere. This plan only valid in connection & coordination with the plans of all other Specialist disciplines, and must be checked for conformity with these plans. Deviations in dimensions must be clarified with the site management

PROSPETTO SUD



SEZIONE AA



COMMITTENTE:	Progetto:
	GREEN HYDROGEN HUB MARGHERA
	REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI
	DISTRIBUZIONE IDROGENO RINNOVABILE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l.	Location / Indirizzo progetto:
	Via Righi 10, Porto Marghera (VE)

TEAM DI PROGETTO / COMPOSIZIONE RTI:

PROGETTISTA Ingegnere Angelo Artuso DBA S.p.A. Viale Felissent 20/D, Villorba (TV)	COMMESSA	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	TIPOLOGIA	NUMERO DISEGNO
	51019020	PD2	GEN	DIS	01
	NOTE: ALL. B18.1 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE				
PROGETTAZIONE COORDINATA:  Azienda certificata ISO 9001:2015 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510 Sede legale: Piazza Roma, 19 37049 S. Stefano al Carone (BS) tel. +39 0422 660611 Sede amministrativa: Viale Felissent, 20/D 31020 Villorba (TV) tel. +39 0422 660611	5				
	4				
	3				
	2				
Commissa GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Galtarossa 8, 37133 Verona (VR)	1				
	0	PRIMA EMISSIONE			09.10.2025
	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA
	Oggetto:	OPERE ARCHITETTONICHE	COMMESSA	51019020	
PROGETTO AREA PRODUZIONE PLANIMETRIA GENERALE - DETTAGLI RAMPE DI ACCESSO PER CONTENIMENTO ACQUA ANTINCENDIO	REDAZIONE	VARIE	SCALA		
	CONTROLLATO	RZ			
	APPROVATO	GZ			
	AA				
NOME FILE:		PD2GENDIS01V0.dwg			