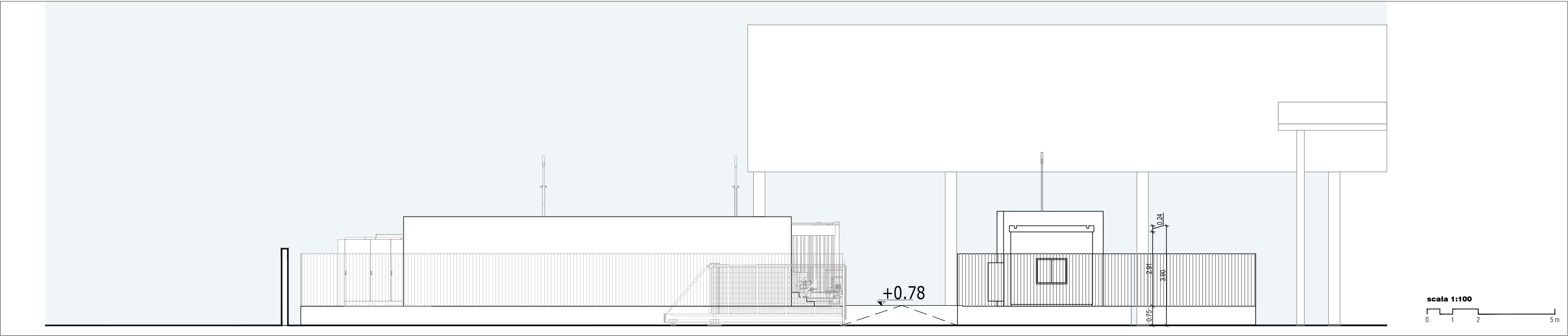


LEGENDA	
	AREA PROPRIETÀ AGSM-AIM
	AREA PRODUZIONE IDROGENO JOINT VENTURE AGSM-AIM / ENI (1.910 m <sup>2</sup> + 75.12 m <sup>2</sup> cabina elettrica)
	LINEA AEREA ESISTENTE
	RECINZIONE
	DISTANZE ESTERNE - D.M. 7/7/23 - TITOLO IV - art. 19.01 - pressione (barg) 10 < P ≤ 30 - 7 m; 30 < P ≤ 50 - 8 m
	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

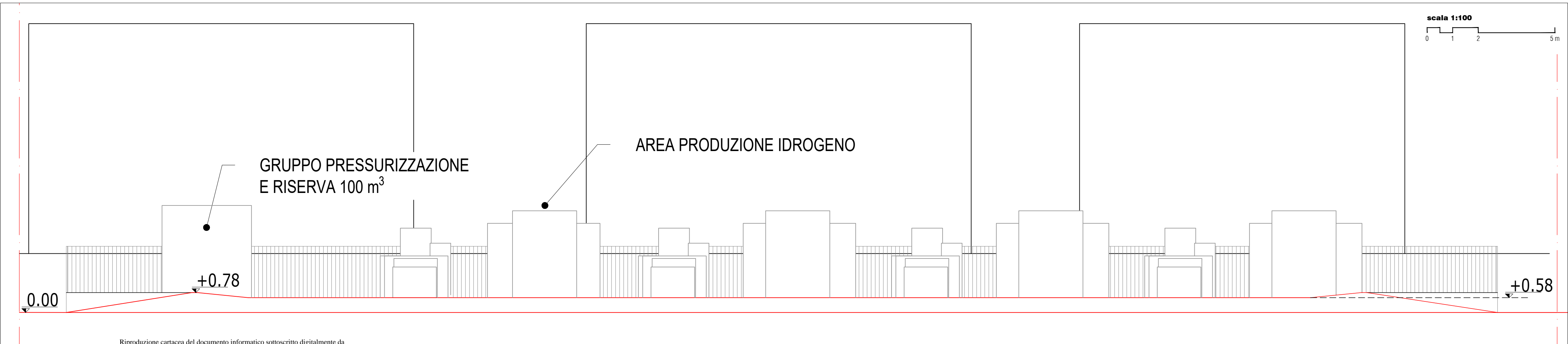
1	ELETTROLIZZATORE P = 2 MW LxWxH = 12,19 x 2,43 x 3,40 m peso = 32000 kg	8	MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR LxWxH = 1,50 x 2,10 x 2,60 m peso = 1700 kg
2	RADDIZZATORE LxWxH = 6,00 x 1,20 x 2,70 m peso = 4400 kg	9	SERBATOIO TAMPONE (BUFFER) 35 bar - 10 m <sup>3</sup> 1,4,00 x Ø 2,00 m peso = 5600 kg
3	DRY COOLER 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
GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l.	REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IDROGENO RINNOVABILE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
	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 51019020	FASE PROGETTO PD2	DISCIPLINA GEN	TIPOLOGIA DIS	NUMERO DISEGNO 01
	NOTE: ALL. B18.1 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE				
	5				
	4				
	3				
	2				
	1	PRIMA REVISIONE			03.12.2025
	0	PRIMA EMISSIONE			09.10.2025
	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA
Committente GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Galtarossa 8, 37133 Verona (VR)	Oggetto: OPERE ARCHITETTONICHE PROGETTO AREA PRODUZIONE PLANIMETRIA GENERALE - DETTAGLI RAMPE DI ACCESSO PER CONTENIMENTO ACQUA ANTINCENDIO	COMMESSA 51019020 SCALA VARIE REDATTO RZ CONTROLLATO GZ APPROVATO AA	NOME FILE: PD2GENDIS01V0.dwg		

PROGETTAZIONE COORDINATA:

Azienda certificata ISO 9001:2015  
RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510

Stile Design  
Piazza Roma, 19  
37049 S. Sebastiano al Crocifisso (BS)  
tel. +39 0422 869511

Stile Engineering  
Viale Felissent, 20/D  
37020 Villorba (TV)  
tel. +39 0422 869511