



LEGENDA	
SCARICHI IN ATMOSFERA	
<span style="color: blue;">●</span>	OSSIGENO
<span style="color: blue;">●</span>	AZOTO
<span style="color: yellow;">●</span>	IDROGENO
<span style="color: orange;">●</span>	GAS DI SCARICO GRUPPO ELETTROGENO

  

1	ELETTROLIZZATORE P = 2 MW LxWxH = 12,19 x 2,43 x 3,40 m peso = 32000 kg	7	CHILLER P = 6 kW LxWxH = 1,15 x 0,80 x 1,60 m peso = 286 kg
2	RADDRIZZATORE LxWxH = 6,00 x 1,20 x 2,70 m peso = 4400 kg	8	MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR LxWxH = 1,50 x 2,10 x 2,60 m peso = 1700 kg
3	DRY COOLER LxWxH = 8,73 x 2,51 x 2,90 m peso = 2000 kg	9	SERBATOIO TAMPONE (BUFFER) 35 bar - 10 m <sup>3</sup> 14,00 x Ø 2,00 m peso = 5500 kg
4	COMPRESSORE GESTIONE VALVOLE LxWxH = 1,80 x 0,70 x 1,43 m peso = 291 kg	10	UNITÀ DI SEPARAZIONE ARIA LxWxH = 6,10 x 2,50 x 2,60 m peso = 4000 kg
5	TRASFORMATORE LxWxH = 2,72 x 2,25 x 2,30 m peso = 10500 kg	11	BOX QUADRO ELETTRICO
6	CHILLER RADDRIZZATORE LxWxH = 1,24 x 0,83 x 2,03 m peso = 620 kg	12	RAMPA ACCESSO AREA
		13	GRUPPO ELETTROGENO 180 KVA

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

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

<b>TEAM DI PROGETTO / COMPOSIZIONE RTI:</b>					
PROGETTISTA Ingegnere Angelo Artuso DBA S.p.A. Viale Felissent 20/D, Vittorba (TV)	COMMESSA <b>51019020</b>	FASE PROGETTO <b>PD2</b>	DISCIPLINA <b>GEN DIS</b>	TIPOLOGIA <b>DIS</b>	NUMERO DISEGNO <b>01</b>



NOTE:  
ALL: B20 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

5		
4		
3		
2		
1		
0	PRIMA EMISSIONE	21.05.2025
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	21.05.2025
Committente: GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Gallarossa 8, 37133 Verona (VR)		COMMESSA: 51019020
Oggetto: PLANIMETRIA DEI PUNTI EMISSIVI		SCALA: 1:500
		REDATTO: RZ
		CONTROLLATO: GZ
		APPROVATO: AA
		NOME FILE: PD2GENDIS01V0.dwg

