



LEGENDA	
	AREA STOCCAGGIO MATERIE PRIME
1	ELETTROLIZZATORE P = 2 MW LxWxH = 12,19 x 2,43 x 3,40 m peso = 32000 kg
2	RADDRIZZATORE LxWxH = 6,00 x 1,20 x 2,70 m peso = 4400 kg
3	DRY COOLER LxWxH = 8,73 x 2,51 x 2,90 m peso = 2000 kg
4	COMPRESSORE GESTIONE VALVOLE LxWxH = 1,80 x 0,70 x 1,43 m peso = 291 kg
5	TRASFORMATORE LxWxH = 2,72 x 2,25 x 2,30 m peso = 10500 kg
6	CHILLER RADDRIZZATORE LxWxH = 1,24 x 0,83 x 2,03 m peso = 620 kg
7	CHILLER P = 6 kW LxWxH = 1,15 x 0,80 x 1,60 m peso = 286 kg
8	MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR LxWxH = 1,50 x 2,10 x 2,60 m peso = 1700 kg
9	SERBATOIO TAMPONE (BUFFER) 35 bar - 10 m³ 14,00 x Ø 2,00 m peso = 5600 kg
10	UNITÀ DI SEPARAZIONE ARIA LxWxH = 6,10 x 2,50 x 2,60 m peso = 4000 kg
11	BOX QUADRO ELETTRICO
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

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. B22 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

5		
4		
3		
2		
1		
0	PRIMA EMISSIONE	21.05.2025
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
Committente	GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Galtarossa 8, 37133 Verona (VR)	
Oggetto:	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE AREA STOCCAGGIO MATERIE PRIME	
COMMESSA	51019020	
SCALA	1:500	
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
DBA S.p.A. - Viale Felissent 20/D - Villorba (TV) - Tel. +39 0422 659511