



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 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 m³
1,40 x Ø 2,00 m
peso = 5600 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

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	COMMESSA	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	TIPOLOGIA	NUMERO DISEGNO
Ingegnere Angelo Artuso DBA S.p.A. Viale Felissent 20/D, Villorba (TV)	51019020	PD2	GEN	DIS	01



NOTE:
ALL. B23 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

5		
4		
3		
2		
1	PRIMA REVISIONE	26.05.2025
0	PRIMA EMISSIONE	21.05.2025
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
Comittente GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Galtarossa 8, 37133 Verona (VR)		
Oggetto:	COMMESSA	51019020
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE	SCALA	1:500
	REDATTO	LL
	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.
Piazza Roma, 19
37046 S. Silvestro di Caselle (VR)
Tel. +39 0442 659511