



- 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 = 6,73 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
1,40 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:

GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l.

Progetto:

GREEN HYDROGEN HUB MARGHERA

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. B23 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

5		
4	QUARTA REVISIONE	03.12.2025
3	TERZA REVISIONE	09.10.2025
2	SECONDA REVISIONE	02.10.2025
1	PRIMA REVISIONE	26.05.2025
0	PRIMA EMISSIONE	21.05.2025

PROGETTAZIONE COORDINATA:

Azienda certificata ISO 9001:2015
RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510
Sede legale: Pozzo Roma, 19
33045 S. Stefano al Carso (BL)
tel. +39 0422 859511

Sede amministrativa: Viale Felissent, 20/D
33045 Villorba (TV)
tel. +39 0422 859511

Commissa

GREEN HYDROGEN VENEZIA s.r.l. - Lungadige Galtarossa 8, 37133 Verona (VR)

Oggetto:

PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE

COMMESSA

51019020

SCALA

1:500

REDATTO

RZ

CONTROLLATO

GZ

APPROVATO

AA

Nome File:

PDZGENDIS01V0.dwg

PROPERTY OF DBA PRO. S.p.A. NON UTILIZZABE O REPLICABILE (ANCHE IN PARTE) SENZA CONSENSO SCRITTO DA PARTE DI DBA