



LEGENDA

IMPIANTO FOGNARIO

LINEA ACQUE METEORICHE

GRIGLIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE

POZZETTO ISPEZIONABILE

PC  
SP1

SP2

SI

V4

IMPIANTO ESISTENTE

1

ELETTROLIZZATORE  
P = 2 MW  
LxWxH = 12,19 x 2,43 x 3,40 m  
peso = 32000 kg

2

RADICIZZATORE  
LxWxH = 10,00 x 1,20 x 2,70 m  
peso = 4400 kg

3

DRY COOLER  
LxWxH = 18,75 x 3,21 x 2,80 m  
peso = 2000 kg

4

COMPRESSORE GESTIONE VALVOLE  
LxWxH = 1,80 x 0,70 x 1,43 m  
peso = 250 kg

5

TRASFORMATORE  
LxWxH = 2,72 x 2,25 x 2,30 m  
peso = 15000 kg

6

CHILLER RADICIZZATORE  
LxWxH = 2,24 x 0,83 x 2,03 m  
peso = 620 kg

7

CHILLER  
P = 0 MW  
LxWxH = 1,15 x 0,80 x 1,60 m  
peso = 250 kg

8

MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR  
LxWxH = 1,00 x 2,30 x 2,80 m  
peso = 1700 kg

9

SEBASTIANO TAMPONE (BUFFER)  
20 bar - 15 m³  
4,00 x 0,20 x 2,00 m  
peso = 800 kg

10

UNITÀ DI SEPARAZIONE ARIA  
LxWxH = 5,10 x 2,30 x 2,90 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 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

FASE PROGETTO

DISCIPLINA

TIPOLOGIA

NUMERO DISEGNO

51019020

PD2

GEN

DIS

01

NOTE:

ALL. B21 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

5

4

3

2

1

0

REV

DESCRIZIONE REVISIONE

DATA

51019020

05.12.2025

03.12.2025

31.10.2025

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

Oggetto:  
PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE E DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI  
OOPP TRIVENETO

COMMESSA

SCALA

REDAITTO

CONTROLLATO

APPROVATO

51019020

1:200

RZ

GZ

AA

Nome FILE:

PD2GENDIS01V0.dwg

PROGETTAZIONE COORDINATA:

DBA

Azienda certificata RINA n.5923/01/S ISO 9001:2015  
Sede legale: Pieve di Cadore (BL)  
Sede operativa: Villorba (TV)  
Tel. +39 0422 860611

Stampa elettronica: Viale Felissent, 20/D  
37100 Villorba (TV)  
Tel. +39 0422 860611

PROPRIETÀ DI DBA PROD. S.p.A. NON UTILIZZABILE O REPLICABILE (ANCHE IN PARTE) SENZA CONSENSO SCRITTO DA PARTE DI DBA

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da ANGELO ARTUSO il 09/12/2025 09:47:45 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005  
PROTOCOLLO GENERALE: 2025 - 86311 del 09/12/2025