



LEGENDA

Fila d'acqua

Chiusino

Pozzetto

LIVELLO

SdF: Stato di Fatto Ante

PP: Progetto Preliminare

PD: Progetto Definitivo

PE: Progetto Esecutivo

PC: Progetto Costruttivo

AS BUILT: As Built

AGen: L.OD100

AF14: L.OD200

AF11: L.OD300

L.OD400

L.OD500

AREA

Arca Generale

Arca Impianto Forno 14

Arca Impianto Forno 11

EDIFICIO

Nessun Edificio (AGen)

Caluna Mesuro (AGen)

Ampl.Pers: Ampliamento Mensa e Spogliatoi (AGen)

FORNO14: Forno 14 e Ausiliario (AUX) Nord (AF14)

MP14: Macchine Formatrici e Cantina 14 (AF14)

RC14: Ricottura e Cold End 14 (AF14)

RAC: Capannone Calina SA e sala Compressori (AF14)

OMG14: Officina Manutenzioni Generali e Magazzino Z (AF14)

DN14: Denox 14 (AF14)

CG: Capannone G (AF14)

FORNO11: Forno 11 Nord (AF11)

MP11: Macchine Formatrici e Cantina 11 (AF11)

RC11: Ricottura e Cold End 11 (AF11)

DS11: Deposito Sabbia 11 (AF11)

COMP11: Batch House 11 (AF11)

DRI1: Deposito Rotami 11 (AF11)

DN11: Denox 11 (AF11)

CAR11: Torre di Caricamento 11 (AF11)

SPECIALITA'

Arch: Architettonico

BOB: Bonifica Ordigni Bellici

SC: Sicurezza (L81 '08)

QE: Quadro Economico

VVFF: Antincendio

TOPO: Topografia

GEO_L: Geologia

GEO_T: Geotecnica

SI: Strutture

Vib: Viabilità e sottostrutture

Idr: Rete acque meteoriche

RH2O_pot: Rete acqua potabile

Rt_VVFF: Rete antincendio

Rt_NS: Rete Nere e Saponate

RH2O_tt: Rete acqua di torre

RH2O_fi: Rete acqua filtrata

RH2O_po: Rete acqua di pozzo

RH2O_Fot: Rete acque Forno

RH2O_ol: Rete acque olose

Rt_cdt: Rete colatrici

Rt_Gas: Rete Gas Metano

Rt_BT: Rete Basso Tensione

Rt_MT: Rete Media Tensione

Rt_Terra: Rete Messa a Terra

Rt_ES: Rete Elettrica Speciale

Rt_ILIE: Rete Illuminazione Esterna

Rt_Dati: Rete Dati

HVAC: Heating, Ventilation and Air Conditioning

IEC: Impianti Elettrici Civili

IMC: Impianti Meccanici Civili

IET: Impianti Elettrici Tecnologici

IMT: Impianti Meccanici Tecnologici

0

2007/2020

Emissione

Zero

PAF

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO

REDATTO

VERIFICATO

Città Metropolitana di VENEZIA

Regione VENETO

PROGETTO

"Vetreria Zignago Vetro"

di Fossalta di Portogruaro (VE)

Nuovo Forno 14 e Rinnovo del Forno 11

Progetto DEFINITIVO

COMMITENTE

Zignago Vetro S.p.A.

Viale Ila Marzotto, 8

30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro

VENEZIA

TITOLO ELABORATO

RETI IMPIANTI SPECIALI

Stato di Fatto

Planimetria 1/500

NOME FILE

PROGETTO

LIVELLO

AREA

EDIFICIO

SPECIALITA'

ELABORATO

N°

TITOLO

F14,F11

SdF

AGen

/

PL_Dm

PL

15

SdF Rete Dati - 1500

SCALA

DIM. FOGLIO

DATA PRIMA EMISSIONE

1:500

(891 x 1189)mm

20/07/2020

PROGETTISTA

Ing Fadati Pieralberto

FRME COMMITENTE

Elaborato protetto da diritto d'Autore ex Art. 99 Legge 633/1941 - Riproduzione vietata