



LEGENDA

Polifila in tubi con guai doppa camera per rete interrata di distribuzione energia elettrica BT 400V

Polifila in tubi con guai doppa camera per rete interrata di distribuzione in media tensione a 10 kV

Polifila in tubi con guai doppa camera per rete elettrofillo

Chiusino

Pozzetto

LIVELLO

SdF: Stato di Fatto Auta

PP: Progetto Preliminare

PD: Progetto Definitivo

PE: Progetto Esecutivo

PC: Progetto Costruttivo

AS BUILT: As Built

AGen: Arca Generale

AF14: Arca Impianto Forno 14

AF11: Arca Impianto Forno 11

EDIFICIO

Ed: Nessun Edificio (AGen)

Alot: Caluna Mezzano (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 S.A. e sala Compressori (AF14)

OMG14: Officina Manutenzioni Generali e Magazzino Z (AF14)

DM14: 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)

DR11: Deposito Rotami 11 (AF11)

DM11: DENOX 11 (AF11)

CAR11: Torre di Caricamento 11 (AF11)

SPECIALITA'

Arch: Architettonico

BOB: Bonifica Ordigni Bellici

SIC: Sicurezza (L81 '08)

QE: Quadro Economico

VVFF: Antincendio

TOPO: Topografia

GEO\_L: Geologia

GEO\_T: Geotecnica

SI: Strutture

Vib: Viabilità e sottostutture

Idr: Rete acque meteoriche

RH2O\_pos: Rete acqua potabile

Rt\_VVFF: Rete antincendio

Rt\_N8: Rete Nere e Saponate

RH2O\_t1: Rete acqua di torre

RH2O\_f1: Rete acqua filtrata

RH2O\_p1: Rete acqua di pozzo

RH2O\_Fot: Rete acqua Forno

RH2O\_ab: Rete acque oleose

Rt\_cdt: Rete colattici

Rt\_Gas: Rete Gas Metano

Rt\_BT: Rete Basso Tensione

Rt\_MT: Rete Media Tensione

Rt\_Terra: Rete Massa a Terra

Rt\_ES: Rete Elettrica Speciale

Rt\_Dati: Rete Dati

HVAC: Heating, Ventilation and Air Conditioning

Impianti Elettrici Civili

Impianti Meccanici Civili

Impianti Elettrici Tecnologici

Impianti Meccanici Tecnologici

0

2007/2020

Emissione

Zero

PAF

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO

REDAITTO

VERIFICATO

Città Metropolitana di VENEZIA  
Regione VENETO

PROGETTO

"Vetzeria 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

**RETE MEDIA TENSIONE E BASSA TENSIONE**  
Stato di Fatto  
Planimetria 1/500

NOME FILE

PROGETTO

LIVELLO

AREA

EDIFICIO

SPECIALITA'

ELABORATO

N°

TITOLO

F14,F11

SdF

AGen

/

RL\_BT,MT

PL

14

SdF Rete BT e MT - 1:500

SCALA

DIM. FOGLIO

DATA PRIMA EMISSIONE

1:500

(801 x 1189)mm

20/07/2020

PROGETTISTA

Ing Fadati Pieralbino

PRIME COMMITENTE

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