



LEGENDA

- Tubazioni in polietilene PE100 - SDR11 per rete interna acqua potabile
- Valvola interrata di accionamento rete acqua potabile
- Denominazione edicole interrata di accionamento rete acqua potabile
- Chiusino
- Pozzetto

| LIVELLO | | AREA | |
|-----------|-----------------------|-------|------------------------|
| SBF: | Stato di Fatto Autore | AGen: | Area Generale |
| PP: | Progetto Preliminare | AF14: | Area Impianto Forno 14 |
| PD: | Progetto Definitivo | AF11: | Area Impianto Forno 11 |
| PE: | Progetto Esecutivo | | |
| PC: | Progetto Costruttivo | | |
| AS BUILT: | As Built | | |

- EDIFICIO**
- Nessun Edificio (AGen)
 - Alot: Cucina Metano (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 Cucina 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)
 - DR11: Deposito Rotami 11 (AF11)
 - DN11: DeNOx 11 (AF11)
 - CAR11: Torre di Caricamento 11 (AF11)

- SPECIALITA'**
- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|---|
| Arch: | Architettonico | RH-O od: | Rete acque oleose |
| BOB: | Bonifica Ordigni Bellici | RU cdt: | Rete colidici |
| SIC: | Sicurezza (L81 '08) | RU Gas: | Rete Gas Metano |
| QE: | Quadro Economico | RU BT: | Rete Bassa Tensione |
| VVFF: | Antincendio | RU MT: | Rete Media Tensione |
| TOPO: | Topografia | RU Terra: | Rete Messa a Terra |
| GEO_L: | Geologia | RU ES: | Rete Elettrica Speciale |
| GEO_T: | Geotecnica | RU IRE: | Rete Illuminazione Esterna |
| SI: | Strutture | RU Dati: | Rete Dati |
| Vib: | Vibralità e sottostutture | HVAC: | Heating, Ventilation and Air Conditioning |
| Id: | Rete acque meteoriche | IEC: | Impianti Elettrici Civili |
| RH-O pot: | Rete acqua potabile | IMC: | Impianti Meccanici Civili |
| Ri VVFF: | Rete antincendio | IEI: | Impianti Elettrici Tecnologici |
| RU_N8: | Rete Nere e Saponate | IMT: | Impianti Meccanici Tecnologici |
| RH-O ti: | Rete acqua di torre | | |
| RH-O R: | Rete acqua filtrati | | |
| RH-O pr: | Rete acqua di pozzo | | |
| RH-O For: | Rete acque Forno | | |

| | | | | |
|-----|------------|------------------|---|---|
| 0.7 | 11/05/2020 | Prima Istruzione | A | B |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 Rinnovamento del Forno 11

Progetto DEFINITIVO

COMMITENTE

Zignago Vetro S.p.A.
Viale Ita Marzotto, 8
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro
VENEZIA

TITOLO ELABORATO

Allegato B19-1
RETE ACQUA POTABILE
Stato di Fatto
Planimetria 1/500

NOME FILE

| PROGETTO | LIVELLO | AREA | EDIFICIO | SPECIALITA' | ELABORATO | N° | TITOLO |
|----------|---------|------|----------|-------------|-----------|----|---|
| F14,F11 | SdF | AGen | / | RU_H2O_pot | PL | 03 | Planimetria 1/500 - Rete Acqua potabile |

SCALA

1:500

DIM. FOGLIO

(891 x 1189)mm

DATA PRIMA EMISSIONE

20/07/2020

PROGETTISTA

Ing Fadati Pieralbino

FRME COMMITENTE