



LEGENDA

- Tubazioni in polietilene PE100 - SDR11 per rete interna acqua di pozzo  
Valvole interrate di sversamento rete acqua di pozzo  
Denominazione valvole interrate di sversamento rete acqua di pozzo
- Tubazioni in polietilene PE100 - SDR11 per rete interna acqua filtrata  
Valvole interrate di sversamento rete acqua filtrata  
Denominazione valvole interrate di sversamento rete acqua filtrata
- Tubazioni in polietilene PE100 - SDR11 per rete interna acqua di torre  
Valvole interrate di sversamento rete acqua di torre  
Denominazione valvole interrate di sversamento rete acqua di torre
- Chiusino  
Pozzetto

LIVELLO		AREA	
SBP:	Stato di Tutto Auto	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)  
Cantina Metano (AGen)  
Ampli.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 Calima S.A. 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  
BOB: Bonifica Ordigni Bellici  
SIC: Sicurezza (L81 '98)  
QE: Quadro Economico  
VVF: Antincendio  
TOPO: Topografia  
GEO\_L: Geologia  
GEO\_T: Geotecnica  
SI: Strutture
- Rid.O. ab: Rete acque oleose  
RU\_clt: Rete colatrici  
RU\_Gas: Rete Gas Metano  
RU\_BT: Rete Basso Tensione  
RU\_MT: Rete Media Tensione  
RU\_Terra: Rete Massa a Terra  
RU\_ES: Rete Elettrica Speciale  
RU\_ILIE: Rete Illuminazione Esterna  
RU\_Dati: Rete Dati
- Vib: Viabilità e sottostutture  
Idr: Rete acque meteoriche  
RH\_O\_pos: Rete acqua potabile  
Rt\_VVF: Rete antincendio  
RU\_NS: Rete Nere e Saponate
- HVAC: Heating, Ventilation and Air Conditioning  
IEC: Impianti Elettrici Civili  
IMC: Impianti Meccanici Civili  
IET: Impianti Elettrici Tecnologici  
INT: Impianti Meccanici Tecnologici

0.7	01/07/2020	Incontro 20/06/2020 (E-Ambiente)	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 Ita Marzotto, 8  
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro  
VENEZIA

TITOLO ELABORATO  
Allegato B19-3  
AREA FORNO 14  
Reti acqua filtrata, di torre e di pozzo  
Planimetria 1/500

PROGETTO	LIVELLO	AREA	EDIFICIO	SPECIALITA'	ELABORATO	N°	TITOLO
F14,F11	SdF	AF14	/	RH2O_6-b-p2	PL	11	Planimetria 1500 - Reti acqua filtrata, di torre e di pozzo

SCALA  
1:500

DATA PRIMA EMISSIONE  
20/07/2020

PROGETTISTA  
Ing Fadati Pieralbino

FRME COMMITENTE