



LEGENDA

- Tubazioni corrugate a doppia camera per rete interrata di illuminazione esterna
- Doppia armatura stradale a led 70W su palo H=8 mt.
- Singola armatura stradale a led 70W su palo H=8 mt.
- Singola armatura a led 30W su palo H=4 mt. per percorsi pedonali
- Deiconizzazione pini


- Disposizione di terra zincata a corse 50x50x150 mm, posto entro pazzetto linee elettriche di bassa tensione
- Conduttore di terra interrato in corda di rame nudo sez. 50 mmq, posato in terreno vegetale
- Pozzetto

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

- EDIFICIO**
- Nessun Edificio (AGen)
 - Caluna 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 Calina SA e sala Compressori (AF14)
 - OMG14: Officina Manutenzioni Generali e Magazzino Z (AF14)
 - DM14: Capannone G (AF14)
 - CG:
- 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 Rotomi 11 (AF11)
 - DM11: Denox 11 (AF11)
 - CAR11: Torre di Caricamento 11 (AF11)

- SPECIALITA'**
- | | | | |
|---------|--------------------------|------------|----------------------------|
| Arch: | Architettonico | RH-O. at: | Rete acque olose |
| BOB: | Bonifica Ordigni Bellici | RI. ctt: | Rete colatici |
| SC: | Sicurezza (L81 '08) | RI. Gas: | Rete Gas Metano |
| QE: | Quadro Economico | RI. BT: | Rete Basso Tensione |
| VVFF: | Antincendio | RI. MT: | Rete Media Tensione |
| TOPO: | Topografia | RI. Terra: | Rete Messa a Terra |
| GEO. L: | Geologia | RI. ES: | Rete Elettrica Speciale |
| GEO. T: | Geotecnica | RI. IRE: | Rete Illuminazione Esterna |
| SI: | Strutture | RI. Dat: | Rete Dati |
- Vib:** Viabilità e sottostutture
- In:** Rete acque meteoriche
- RH-O. pot:** Rete acqua potabile
- RI. VVFF:** Rete antincendio
- RI. NS:** Rete Nere e Saponate
- RH-O. tr:** Rete acqua di torre
- RH-O. fl:** Rete acqua filtrata
- RH-O. pr:** Rete acqua di pozzo
- RH-O. For:** Rete acqua Forno
- HVAC:** Heating, Ventilation and Air Conditioning
- IEC:** Impianti Elettrici Civili
- IMC:** Impianti Meccanici Civili
- IET:** Impianti Elettrici Tecnologici
- IMT:** Impianti Meccanici Tecnologici

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO
0	2007/2020	Emissione		PAF



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

RETE ILLUMINAZIONE ESTERNA E RETE DI MESSA A TERRA

Stato di Fatto
Planimetria 1/500

NOME FILE

PROGETTO	LIVELLO	AREA	EDIFICIO	SPECIALITA'	ELABORATO	N°	TITOLO
F14,F11	SdF	AGen	/	RI. IRE RI. Terra	PL	05	SdF Rete Illuminazione esterna e Terra - 1/500

SCALA

1:500

DIM. FOGLIO

(891 x 1189)mm

DATA PRIMA EMISSIONE

20/07/2020

PROGETTISTA

Ing Fadati Pieralberto

FRM COMMITENTE