

**"VETRERIA ZIGNAGO VETRO"**  
**di FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)**  
**NUOVO FORNO 14 E RINNOVAMENTO FORNO 11**

**LISTA ELENCO ELABORATI OPERE CIVILI**  
**PROGETTO DEFINITIVO Rev 0 - 20 Luglio 2020**

**CHIAVE DI LETTURA ABBREVIAZIONE NOME ELABORATI:**

PROGETTO	LIVELLO	AREA	EDIFICIO	SPECIALITA'	ELABORATO	N°	TITOLO
<b>F14,F11</b>	<b>PD</b>	<b>AGen</b>	<b>/</b>	<b>Arch</b>	<b>PL</b>	<b>... i ...</b>	<b>.....</b>

**PROGETTO**

**F14,F11:** Ampliamento della "Vetreria Zignago Vetro" di Fossalta di Portogruaro (VE); FORNO 14 E FORNO11

**LIVELLO**

**SdF:** Stato di Fatto Ante  
**PP:** Progetto Preliminare LOD100  
**PD:** Progetto Definitivo LOD200  
**PE:** Progetto Esecutivo LOD300  
**PC:** Progetto Costruttivo LOD400  
**AS BUILT:** As Built LOD500

**AREA**

**AGen:** Area Generale  
**AF14:** Area impianto Forno 14  
**AF11:** Area impianto Forno 11

**EDIFICIO**

**/:** Nessun Edificio (AGen)  
**Met:** Cabina Metano (AGen)  
**Ampl.Pers:** Ampliamento Mensa e Spogliatoi (AGen)

**FORNO14:** Forno 14 e Ausiliario (AUX) Nord (AF14)  
**MF14:** Macchine Formatrici e Cantina 14 (AF14)  
**RCE14:** Ricottura e Cold End 14 (AF14)  
**8AK:** Capannone Cabina 8A 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)  
**MF11:** Macchine Formatrici e Cantina 11 (AF11)  
**RCE11:** Ricottura e Cold End 11 (AF11)  
**DS11:** Deposito Sabbia 11 (AF11)  
**COMP11:** Batch House 11 (AF11)  
**DR11:** Deposito Rottami 11 (AF11)  
**DN11:** DeNOx 11 (AF11)  
**CAR11:** Torre di Caricamento 11 (AF11)

## SPECIALITA'

<b>Arch:</b>	Architettonico	<b>RtH<sub>2</sub>O_ol:</b>	Rete acque oleose
<b>BOB:</b>	Bonifica Ordigni Bellici	<b>Rt_clt:</b>	Rete colaticci
<b>SIC:</b>	Sicurezza (L81 '08)	<b>Rt_Gas:</b>	Rete Gas Metano
<b>QE:</b>	Quadro Economico	<b>Rt_BT:</b>	Rete Bassa Tensione
<b>VVFF:</b>	Antincendio	<b>Rt_MT:</b>	Rete Media Tensione
<b>TOPO:</b>	Topografia	<b>Rt_Terra:</b>	Rete Messa a Terra
<b>GEO_L:</b>	Geologica	<b>Rt_ES:</b>	Rete Elettrica Speciale
<b>GEO_T:</b>	Geotecnica	<b>Rt_IIIIE:</b>	Rete Illuminazione Esterna
<b>ST:</b>	Strutture	<b>Rt_Dati:</b>	Rete Dati
<b>Viab:</b>	Viabilità e sottostrutture	<b>HVAC:</b>	<i>Heating, Ventilation and Air Conditioning</i>
<b>Idr:</b>	Rete acque meteoriche	<b>IEC:</b>	Impianti Elettrici Civili
<b>RtH<sub>2</sub>O_pot:</b>	Rete acqua potabile	<b>IMC:</b>	Impianti Meccanici Civili
<b>Rt_VVFF:</b>	Rete antincendio	<b>IET:</b>	Impianti Elettrici Tecnologici
<b>Rt_NS:</b>	Rete Nere e Saponate	<b>IMT:</b>	Impianti Meccanici Tecnologici
<b>RtH<sub>2</sub>O_tr:</b>	Rete acqua di torre	<b>TRS:</b>	Terre e Rocce da Scavo
<b>RtH<sub>2</sub>O_fl:</b>	Rete acqua filtrata		
<b>RtH<sub>2</sub>O_pz:</b>	Rete acqua di pozzo		
<b>RtH<sub>2</sub>O_For:</b>	Rete acque Forno		

## ELABORATO

<b>R:</b>	Relazione
<b>PL:</b>	Planimetria
<b>D:</b>	Disegno
<b>RENDER:</b>	Viste Render (Arch)
<b>ABA:</b>	Abaco Seamenti e tipologico pacchetti (Arch)
<b>BA_R:</b>	Relazione superamento Barriere Architettoniche (Arch)
<b>BA_D:</b>	Disegno superamento Barriere Architettoniche (Arch)
<b>PU:</b>	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo (TRS)
<b>LAV:</b>	Relazione Impatto Lavori (SIC)
<b>LAY:</b>	Layout di Cantiere (SIC)
<b>PSC:</b>	Piano per la Sicurezza ed il Coordinamento (SIC)
<b>CRO:</b>	Cronoprogramma dei Lavori (SIC)
<b>CME:</b>	Computo Metrico Estimativo (QE)
<b>OOPP:</b>	Offerta Prezzi (QE)
<b>EPU:</b>	Elenco Prezzi Unitari (QE)
<b>CSA:</b>	Capitolato Speciale d'Appalto (QE)
<b>SC:</b>	Schema di Contratto (QE)
<b>SAL:</b>	Stato di Avanzamento Lavori (QE)

# **1. PARTE PRIMA: FORNO 14 E FORNO 11 (Area Generale)**

## **1.1. ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO**

### *1.1.1. Elaborati grafici*

F14,F11-PD-AGen-/-Arch-PL01	Plan. Generale SdF 1:1000
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-PL02	Plan. Generale SdP 1:1000 e Parametri Urbanistici
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-PL03	Plan. Comparativa 1:1000
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-BA_D4	Elab. Grafico di Superamento Barriere Architettoniche
F14,F11-PD-AGen-Met-Arch-D01	Pianta, sezioni e prospetti

### *1.1.2. Relazioni*

F14,F11-PD-AGen-/-Arch-RENDER	Intero intervento
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-R1	Relazione Tecnico Illustrativa (Coni ottici)
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-R2	Relazione di Indagine sui Residuati Bellici
F14,F11-PD-AGen-/-Arch-BA_R1	Relazione sul superamento Barriere Architettoniche
F14,F11-PD-AGen-/-TRS-PU1	Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo

## **1.2. ELABORATI TOPOGRAFICI**

### *1.2.1. Elaborati grafici*

F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL1	Stato di Fatto - Rilievo area di intervento, 1:1000
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL2	Stato di Fatto - Rilievo area Nord-Ovest, 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL3	Stato di Fatto - Rilievo area Nord-Est, 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL4	Stato di Fatto - Rilievo area Centro-Ovest, 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL5	Stato di Fatto - Rilievo area Centro-Est, 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL6	Stato di Fatto - Rilievo area Sud-Ovest, 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-PL7	Stato di Fatto - Rilievo area Sud-Est, 1:500

### *1.2.2. Relazioni*

F14,F11-SdF-AGen-/-TOPO-R1	Quote dei Caposaldi di livellazione - misure Maggio 2018- Giugno 2019 (3DEG)
----------------------------	---

## **1.3. ELABORATI AS BUILT**

### *1.3.1. Elaborati grafici*

F14,F11-SdF-AGen-/-Idr-PL01	SdF Reti Meteoriche - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_NS-PL02	SdF Reti Nere e Saponate - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-RtH2O_pot-PL03	SdF Rete acqua potabile - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-VVFF-PL04	SdF Rete Antincendio - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_Ille,Terra-PL05	SdF Rete Illuminazione esterna e di Terra - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-RtH2O_fl,pz,tr-PL11	SdF Rete acqua filtrata, di torre e di pozzo - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_ckt, H2O_For,ol-PL12	SdF Rete Colaticci, acque Oleose ed acque Forno - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_Gas-PL13	SdF Rete Gas metano - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_BT,MT-PL14	SdF Rete Bassa e Media tensione - 1:500
F14,F11-SdF-AGen-/-Rt_Dati-PL15	SdF Rete Dati - 1:500

## **1.4. ELABORATI DI PROGETTO VIABILITA' e RETI TECNOLOGICHE**

### *1.4.1. Elaborati grafici*

F14,F11-PD-AGen-/-Idr-PL01	Reti Meteoriche - 1:500
F14,F11-PD-AGen-/-Rt_NS-PL02	Reti Nere e Saponate - 1:500
F14,F11-PD-AGen-/-Rt_Col-PL12	Rete Colaticci - 1:500

### *1.4.2. Relazioni*

F14,F11-PD-AGen-/-Idr-R01	Relazione Idraulica
---------------------------	---------------------

## **1.5. ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALI**

### *1.5.1. Relazioni*

F14,F11-PD-AGen-/-GEO_L-R01.1	Relazione Geologica
-------------------------------	---------------------

## **2. PARTE SECONDA: FORNO 14**

### **2.1. ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO**

#### *2.1.1. Elaborati grafici*

F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D12.1	IMPIANTO F14 - Pianta PT 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D12.2	IMPIANTO F14 - Pianta L-1 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D12.3	IMPIANTO F14 - Pianta Coperture 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D12.4	IMPIANTO F14 - Pianta PT 1:200
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D12.5	IMPIANTO F14 - Pianta Coperture 1:200
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D13.1	IMPIANTO F14 - Sezioni longitudinali
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D13.2	IMPIANTO F14 - Sezioni trasversali Forno MF
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D13.3	IMPIANTO F14 - Sezioni trasversali RCE
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D14.1	IMPIANTO F14 - Prospetti Nord
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D14.2	IMPIANTO F14 - Prospetti Sud
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D14.3	IMPIANTO F14 - Prospetti Est
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D14.4	IMPIANTO F14 - Prospetti Ovest
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA01.1	Pianta PT Forno
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA01.2	Pianta Coperture Forno
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA02.1	Prospetti Nord Forno
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA02.2	Prospetti Sud Forno
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA02.3	Prospetti Est Forno
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-ABA02.4	Prospetti Ovest Forno
F14,F11-PD-AF14-8Ak-Arch-D01	Pianta PT
F14,F11-PD-AF14-8Ak-Arch-D02	Pianta Coperture
F14,F11-PD-AF14-8Ak-Arch-D03	Sezioni
F14,F11-PD-AF14-8Ak-Arch-D04	Prospetti N-S
F14,F11-PD-AF14-8Ak-Arch-D05	Prospetti O-E
F14,F11-PD-AF14-OMG14-Arch-D01	Pianta PT
F14,F11-PD-AF14-OMG14-Arch-D02	Pianta Coperture
F14,F11-PD-AF14-OMG14-Arch-D03	Sezioni
F14,F11-PD-AF14-OMG14-Arch-D04	Prospetti S-O
F14,F11-PD-AF14-OMG14-Arch-D05	Prospetti N-E

#### *2.1.2. Relazioni*

F14,F11-PD-AF11-/-Arch-ABA04	Pacchetti partizioni
F14F11-PD-AF14-Forno-MF-RCE-Arch-ABA03	Schede serramenti

### **2.2. ELABORATI DI PROGETTO in materia di SICUREZZA**

#### *2.2.1. Elaborati grafici*

F14,F11-PD-AF14-/-SIC-CRO	Cronoprogramma dei Lavori F14
---------------------------	-------------------------------

#### *2.2.2. Relazioni*

F14,F11-PD-AF14-/-SIC-R01	Indicazioni PSC
F14,F11-PD-AF14-/-SIC-LAV01	Relazione Impatto Lavori F14

## 2.3. ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALI

### 2.3.1. Elaborati grafici

F14F11-PD-AF14-FORNO14-ST-D10	Fossa Recuperatore
F14F11-PD-AF14-FORNO14-ST-D20	Fossa Forno
F14F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-D30	Fondazioni Profonde Forno e Macchine Formatrici
F14F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-D31.1	Plinti Capannone Forno
F14F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-D31.2	Plinti Capannone Macchine Formatrici
F14F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-D32	Fondazioni Ausiliare Nord
F14F11-PD-AF14-MF14-ST-D40	Particolari Cantina
F14F11-PD-AF14-RCE14-ST-D60	Cunicoli RCE
F14F11-PD-AF14-OMG14-ST-D01	Fondazioni Officine Manutenzioni Generali
F14F11-PD-AF14-8Ak-ST-D01	Fondazioni Capannone 8Ak

### 2.3.2. Relazioni

F14,F11-PD-AF14-/-GEO_T-R02	Relazione Geotecnica
F14,F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-R03.1	FORNO14-MF14 - Strutture di fondazione
F14,F11-PD-AF14-FORNO14 MF14-ST-R03.2	FORNO14-MF14 - Strutture in elevazione
F14,F11-PD-AF14-RCE14-ST-R04.1	RCE14 - Strutture di fondazione
F14,F11-PD-AF14-RCE14-ST-R04.2	RCE14 - Strutture in elevazione
F14,F11-PD-AF14-8AK-ST-R05	8Ak - Strutture
F14,F11-PD-AF14-OMG14-ST-R06	OMG14 - Strutture

### **3. PARTE TERZA: FORNO 11**

#### **3.1. ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO**

##### *3.1.1. Elaborati grafici*

F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D15.1	IMPIANTO F11 - Pianta PT 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D15.2	IMPIANTO F11 - Pianta L-1 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D15.3	IMPIANTO F11 - Pianta Coperture 1:500
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D16.1	IMPIANTO F11 - Sezioni
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D16.2	IMPIANTO F11 - Sezioni SdF
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D17.1	IMPIANTO F11 - Prospetti Ovest-Est
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D17.2	IMPIANTO F11 - Prospetti Nord Sud
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D17.3	IMPIANTO F11 - Prospetti Ovest-Est SdF
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D17.4	IMPIANTO F11 - Prospetti Ovest-Est Comparativa
F14,F11-PD-AF14-/-Arch-D17.5	IMPIANTO F11 - Prospetti Nord-Sud Comparativa
F14,F11-PD-AF11-FORNO11-Arch-ABA01	Pianta PT
F14,F11-PD-AF11-FORNO11-Arch-ABA02.1	Prospetti E-W
F14,F11-PD-AF11-FORNO11-Arch-ABA02.2	Prospetti N-S

##### *3.1.2. Relazioni*

F14,F11-PD-AF11-FORNO11-Arch-ABA03 Schede Serramenti Forno11

#### **3.2. ELABORATI DI PROGETTO in materia di SICUREZZA**

##### *3.2.1. Relazioni*

F14,F11-PD-AF11-/-SIC-LAV01 Relazione Impatto Lavori F11

li 20/07/2020

Il Progettista

.....