

"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
F14,F11	PD	AGen	/	Arch	PL	... i

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'

Arch:	Architettonico	RtH₂O_ol:	Rete acque oleose
BOB:	Bonifica Ordigni Bellici	Rt_clt:	Rete colaticci
SIC:	Sicurezza (L81 '08)	Rt_Gas:	Rete Gas Metano
QE:	Quadro Economico	Rt_BT:	Rete Bassa Tensione
VVFF:	Antincendio	Rt_MT:	Rete Media Tensione
TOPO:	Topografia	Rt_Terra:	Rete Messa a Terra
GEO_L:	Geologica	Rt_ES:	Rete Elettrica Speciale
GEO_T:	Geotecnica	Rt_IIIIE:	Rete Illuminazione Esterna
ST:	Strutture	Rt_Dati:	Rete Dati
Viab:	Viabilità e sottostrutture	HVAC:	<i>Heating, Ventilation and Air Conditioning</i>
Idr:	Rete acque meteoriche	IEC:	Impianti Elettrici Civili
RtH₂O_pot:	Rete acqua potabile	IMC:	Impianti Meccanici Civili
Rt_VVFF:	Rete antincendio	IET:	Impianti Elettrici Tecnologici
Rt_NS:	Rete Nere e Saponate	IMT:	Impianti Meccanici Tecnologici
RtH₂O_tr:	Rete acqua di torre	TRS:	Terre e Rocce da Scavo
RtH₂O_fl:	Rete acqua filtrata		
RtH₂O_pz:	Rete acqua di pozzo		
RtH₂O_For:	Rete acque Forno		

ELABORATO

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

.....