

**AMPLIAMENTO – VETRERIA ZIGNAGO VETRO**  
**LISTA ELENCO ELABORATI**  
**3 LUGLIO 2017**

LEGENDA PER IDENTIFICAZIONE ELABORATI: ESEMPIO

<b>PD</b>	<b>-</b>	<b>DS</b>	<b>-</b>	<b>ST</b>	<b>-</b>	<b>D</b>	<b>01</b>
-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	-----------

Livello progetto	NOME Edificio	ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	Tipo elaborato	Numero progressivo di specialità
<b>PD</b> :progetto definitivo	Vedi lista	<b>A</b> : architettonico <b>BA</b> : barriere architettoniche <b>ST</b> : strutture <b>IDR</b> : idraulica e viabilità <b>ITE</b> : impianti <b>SIC</b> : Sicurezza <b>AI</b> : Antincendio <b>Bob</b> Altro	<b>Relazione</b> <b>Disegno</b> <b>CSA</b> <b>EP</b> <b>CM</b> <b>CME</b> Render Altro	Ogni specialità inizia sua num autonoma

LISTA NOME EDIFICIO

SEZIONE I

1. IDRAULICA E VIABILITA' AREA
2. DEPOSITO SABBIA
3. DEPOSITO ROTTAME 1 Sud
4. DEPOSITO ROTTAME 2 Nord
5. CAPANNONE G
6. CAPANNONE H
7. CABINA METANO

abbreviazione

- IDReV  
 DS  
 DR1  
 DR2  
 CG  
 CH  
 Met

SEZIONE II

8. FORNO 1 bis
9. CAPANNONE MACCHINE FORMATRICI
10. CAPANNONE RICOTTURA E COLD END e AMPL N CapA
11. COMPOSIZIONE
12. ELETTROFILTRO
13. TRATTAMENTO ACQUE
14. EDIFICIO REFETTORIO E SPOGLIATOI
15. MANUTENZIONI GENERALI E STAMPI

- F1bis  
 MF  
 RCE  
 Comp  
 EF  
 TrA  
 Pers  
 MG

**AMPLIAMENTO – VETRERIA ZIGNAGO VETRO**  
**SEZIONE PRIMA – SISTEMAZIONE AREA, VIABILITA' E DEPOSITI.**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**1- ELABORATI GRAFICI PROGETTO ARCHITETTONICO**

1.1 – RELAZIONI

- PD- A-R\_A *Relazione Tecnico Illustrativa (e copertina); Coni Ottici*  
PD- A-R\_B *Relazione sul superamento delle barriere architettoniche (e copertina)*  
PD- A-R\_C *Relazione Indagine su residuati bellici (e copertina); elaborato grafico*

1.2 – ELABORATI GRAFICI

- PD-PL-A-Render *Viste Render*  
PD-PL-STF-RIL-A-D0.0 *-Plan. dello Stato Di Fatto – Rilievo altimetrico- Inquad. Gen.*  
PD-PL-SDP-A-D0.1 *- Planimetria generale di intervento Sez I e Sez II*  
PD-PL-A-D1.0 *-Plan. di Progetto– Ampliamento Forno Fus.*  
PD-PL-A-D2.1 *-Plan. di inquadramento generale stato di progetto e profili AA- BB -CC*  
PD-PL-A-D2.2 *-Profili urbanistici dello stato di progetto AA- BB -CC*  
PD-PL-BA-D3.0 *- Elaborato grafico superamento delle barriere architettoniche*  
PD-PL-A- COMP-D4.0 *-Planimetria comparativa*
- PD-DS-A-D2.0 *-DEPOSITO SABBIA (Pianta piano terra- sezioni-prospetti-Pianta copertura- dettagli)*  
PD-DR-A-D2.1 *-DEPOSITI ROTTAME NORD (Pianta piano terra- sezioni-prospetti-Pianta copertura)*  
PD-DR-A-D2.2 *-DEPOSITI ROTTAME SUD (Pianta piano terra- sezioni-prospetti-Pianta copertura)*  
PD-MG-A-D2.3a *-DEPOSITO MAGAZZINO G (Pianta piano terra- sezioni-prospetti)*  
PD-MG-A-D2.3b *-DEP. MAGAZZINO G (Pianta copertura e dett. costruttivi)*  
PD-MH-A-D2.4a *-DEPOSITO MAGAZZINO H (Pianta piano terra- sezioni-prospetti)*  
PD-MH-A-D2.4b *-DEPOSITO MAGAZZINO H (Pianta copertura e dettagli costruttivi)*  
PD-CM-A-D2.5 *-CABINA METANO (Pianta piano terra- sezioni-prospetti-Pianta copertura- dettagli)*

**2 - ELABORATI PROGETTO STRUTTURALE**

2.1 – RELAZIONI

- Relazione geologica
- PD-GEO-ST-R01 *Relazione geotecnica*  
PD-DR-ST-R01 *Relazione di calcolo delle strutture in c.a. - Deposito Rottami*  
PD-DS -ST-R02 *Relazione di calcolo delle strutture in c.a. - Deposito Sabbia*  
PD-CG-ST-R03 *Relazione di calcolo delle strutture – Capannone G*  
PD-CH-ST-R04 *Relazione di calcolo delle strutture – Capannone H*  
PD-MET-ST-R05 *Relazione di calcolo delle strutture - Cabina metano*  
PD-DS-ST-R06 *DEP.SABBIA Relazione calcolo strutture acciaio*

## 2.2 – DISEGNI

PD-Met-ST-D01 CAB. METANO - *Pianta fondazioni, prospetti e sezione*  
PD-CGH-ST-D01 CAPANNONE G - *Pianta fondazioni, particolari*  
PD-CGH-ST-D02 CAPANNONE G - *Pianta copertura*  
PD-CGH-ST-D03 CAPANNONE G - *Prospetti*  
PD-CGH-ST-D04 CAPANNONE H - *pianta fondazioni, particolari*  
PD-CGH-ST-D05 CAPANNONE H - *pianta copertura*  
PD-CGH-ST-D06 CAPANNONE H - *Prospetti e Sezioni*  
PD-CGH-ST-D07 CAPANNONE G ed H - *Particolari tipo e Plinto fondazioni*  
PD-DS-ST-D01 CAPANNONE SABBIA - *pianta fondazioni, particolari*  
PD-DS-ST-D02 CAPANNONE SABBIA - *pianche, prospetti, sez., particolari*  
PD-DR-ST-D01 CAPANNONE ROTTAMI NORD SUD - *pianta fondazioni, particolari*  
PD-DR-ST-D02 CAPANNONE ROTTAMI NORD SUD - *pianta fondazioni, particolari*  
PD-DR1.DR2-ST-D02 CAPANNONE ROTTAMI NORD SUD - *pianta colonne, prospetti, sez. E*  
PD-DR1.DR2-ST-D03 CAPANNONE ROTTAMI NORD SUD - *pianta copertura, sez. B e C, partic.*

## **3 – RETI TECNOLOGICHE**

### 3.1 - ELEBORATI GRAFICI

PD-PL-IDC-D0.0 *RETI INTERO INTERVENTO*  
PD-PL-IDC-D1.0 *RETI DI DISTRIBUZIONE ESTERNA IMPIANTI MECCANICI*  
PD-PL-IDC-D2.0 *RETE IDRICA ANTINCENDIO*

## **4 – ELABORATI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**

### 4.1 - ELEBORATI GRAFICI

PD-PL-ITE-1.0 *RETE IMPIANTI ELETTRICI*  
PD-T1-ITE-D1.0 *DEPOSITO SABBIA - IMPIANTI ELETTRICI*  
PD-T2.N-ITE-D1.0 *DEPOSITO ROTTAMI VETRO NORD - IMPIANTI ELETTRICI*  
PD-T2.S-ITE-D1.0 *DEPOSITO ROTTAMI VETRO SUD - IMPIANTI ELETTRICI*  
PD-T3-ITE-D1.0 *MAGAZZINO H - PIANTE PIANO TERRA - IMPIANTI ELTTRICI*  
PD-T5-ITE-D1.0 *MAGAZZINO G - PIANTE PIANO TERRA - IMPIANTI ELTTRICI*  
PD-T6-ITE-D1.0 *CABINA DI DECOMPRESSIONE GAS METANO - IMPIANTI ELETTRICI*

### 4.2 – RELAZIONI

PD-RT-ITE-S2.0 *Relazione tecnica descrittiva impianti elettrici*  
PD-RC-ITE-S1.0 *Relazione di calcolo impianti elettrici*  
PD-SE-ITE-S3.0 *Schemi quadri elettric*

## **5 – ELABORATI PROGETTAZIONE IDRAULICA E RETE STRADALE**

### 5.1- RELAZIONE

PD-IDR-R1 Relazione idraulica

### 5.2 - ELEBORATI GRAFICI

PD-IDR-PL-D0 *Planimetria allacciamenti e reti intero intervento*  
PD-IDR-PL-D1 *Planimetria generale stato di fatto*  
PD-IDR-PL-D2 *Planimetria generale stato di progetto - tipizzazione area*  
PD-IDR-PL-D3 *Planimetria generale stato di progetto - reticolo di scolo*  
PD-IDR-PL-D4 *Stato di progetto - particolari e sezioni tipo*  
PD-IDR-PL-D5 *Plan. generale stato di progetto-assi e sez. linee fognarie meteoriche*  
PD-IDR-PL-D6 *Stato di progetto -Linee fognarie meteoriche - profili long. 1/2*  
PD-IDR-PL-D7 *Stato di progetto -Linee fognarie meteoriche - profili long. 2/2*  
PD-IDR-PL-D8 *Planimetria generale stato di progetto - viabilità interna -  
planimetria di tracciamento e piattaforme*

## **6 – ELABORATI SICUREZZA**

### 6.1 - RELAZIONI

PD-LAV-SIC-R01 – *Relazione di impatto lavori*

PD-PSC-SIC-R01 – *Piano di sicurezza e coordinamento (D. lgs. 81/2008 e s.m.i.)*

### 6.2 ELABORATI GRAFICI

PD-CRO-SIC-D01 - *cronoprogramma dei lavori per zona*

PD- LAY-SIC-D01 – *layout di cantiere*

## **7- ELABORATI TECNICO ECONOMICI**

PD-CME-R01 *Computo metrico estimativo Sezione I*

**AMPLIAMENTO – VETRERIA ZIGNAGO VETRO**  
**SEZIONE SECONDA – FORNO FUSORIO F1 bis**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

1- ELABORATI PROGETTO ARCHITETTONICO

1.1 RELAZIONI

PD-A-R\_A *Relazione tecnico illustrativa*

PD-A-R\_B *Relazione sul superamento delle barriere architettoniche*

1.2 ELABORATI GRAFICI

PD-PL-IMP-D1.1 *Impianto Tecnologico Forno Fusorio F1bis-Planim. e Inqu. Gen.*

PD-PL-A-D2.1 *Plan. di Progetto Inqu. Gen. stato di progetto e profili AA-BB-CC*

PD-PL-A-D2.2 *Profili urbanistici dello stato di Progetto AA-BB-CC*

PD-PL-BA-D3.0 *Elaborato superamento delle barriere architettoniche*

PD-PL-A-COMP-D4.0 *Planimetria comparativa*

Forno

PD-DF-A- D2.6.a *Pianta piano terra – sezioni – prospetti – dettagli*

PD-DF-A- D2.6.b *Pianta piano primo dettagli copertura*

PD-DF-A- D2.6.c *Pianta piano copertura*

PD-DF-A- D2.6.d *Sezioni AA-BB-CC-DD-EE-FF-GG-HH*

PD-DF-A- D2.6.e *Prospetti nord, sud, est, ovest*

Manutenzioni generali

PD-MG-A- D2.7 *Pianta piano terra – copertura - sezioni – prospetti – dettagli*

Refettorio Spogliatoi

PD-REF-SPOG-A-D2.8 *Pianta piano terra – copertura - sezioni – prosp – dettagli*

Trattamento Acque

PD-TRAT.AC- A-D2.9 *Pianta piano terra – copertura - sezioni – prosp*

Elettrofiltro

PD-ELETT- A-D2.10 *Pianta piano terra – copertura - sezioni – prospetti*

Composizione

PD-COMPOS- A-D2.11 *Pianta piano terra – copertura - sezioni – prospetti*

Serramenti

PD-ABA-A- D01–ABACO SERRAMENTI –*Piante individuazione serramenti*

PD-ABA-A-D02–ABACO SERRAMENTI –*Prospetti individuazione serramenti*

PD-ABA- A-D03–ABACO SERRAMENTI–*Abachi serramenti esterni, interni, Rei*

2- ELABORATI PROGETTO STRUTTURALE

2.1 RELAZIONI

Relazione geologica

PD-F1bis.MF-ST-R01 *Relazione geotecnica*

PD-F1bis.MF-ST-R02 *Relazione strutture*

PD-RCE-ST-R03 *Relazione strutture di fondazione*  
PD RCE-ST-R04 *Relazione delle strutture in acciaio*

## 2.2 ELABORATI GRAFICI

PD-F1bis-ST-D01 *Pianta fondazioni al piano interrato quota -4.80m*  
PD-F1bis-ST-D02 *Pianta fondazioni al piano interrato quota -2.00m*  
PD-F1bis-ST-D03 *Pianta fondazioni al piano terra quota 0.00m*  
PD-F1bis-ST-D04 *Pianta dei pilastri quota 0.00m*  
PD-F1bis-ST-D05 *Pianta delle coperture*  
PD-F1bis-ST-D06 *Sezione B-B' Sezione C-C'*  
PD-F1bis-ST-D07 *Sezione E-E' Sezione D-D'*  
PD-F1bis-ST-D08 *Sezione A-A' (Sezione longitudinale)*  
PD-F1bis-ST-D09 *Sezione G-G' (Rampa)*  
PD-F1bis-ST-D10 *Plinti tipo di fondazione*  
PD-F1bis-ST-D11 *schema dei telai ai fili 5,18,19A,F*  
PD-F1bis-ST-D12 *schema dei telai ai fili A, E*

PD-RCE-ST-D01 (Ricottura) *pianta delle fondazioni al piano terra*  
PD-RCE-ST-D02 (Ricottura) *pianta dei pilastri*  
PD-RCE-ST-D03 (Ricottura) *sezione H-H*  
PD-RCE-ST-D04 (Cold end) *pianta delle fondazioni al piano terra*  
PD-RCE-ST-D05 (Cold end) *pianta dei pilastri al piano terra*  
PD-RCE-ST-D06 (Cold end) *sezione I-I*  
PD-RCE-ST-D07 *Pianta della copertura*  
PD-RCE-ST-D08 *Sezioni A e B*  
PD-RCE-ST-D09 *Sezioni C e D*  
PD-RCE-ST-D10 *Sezioni E, F, G*  
PD-RCE-ST-D11 *Ampliamento Cold End - pianta e sezioni*

PD-EF-ST-D01 *ELETTROFILTRO – pianta fondazioni e sezione*  
PD-Comp-ST-D01 *COMPOSIZIONE – pianta fondazioni e sezione*

PD-MG-ST-D01 *MANUTENZIONI GENERALI – pianta fondazioni e copertura*  
PD-MG-ST-D02 *MANUTENZIONI GENERALI – prospetti sez e particolari*  
PD-Pers-ST-D01 *REFETTORIO SPOGL. – pianta fondazioni e copertura*  
PD-Pers-ST-D02 *REFETTORIO SPOGL. – prospetti sezioni*

## 3- ELABORATI PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

PD-T7-AI-D1.0 *FORNO FUSORIO – impianto antincendio*  
PD-T10-AI-D1.0 *MANUTENZIONI GENERALI – impianto antincendio*  
PD-T11-AI-D1.0 *MENSA E SPOGLIATOI – impianto antincendio*

#### 4- ELABORATI PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PD-T7-IM-D1.0 *FORNO FUSORIO – impianti meccanici di condizionamento*  
PD-T10-IM-D1.0 *MANUT. GENERALI – impianti meccanici di condizionamento*  
PD-T11-IM-D1.0 *MENSA E SPOGL. – impianti meccanici di condizionamento*  
PD-T11-IM-D2.0 *MENSA E SPOGL. – Schemi idraulici e produzione A.C.S.*

#### 5- ELABORATI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

##### 5.1 SCHEMI

PD-SE-IE-D1.0– *Schemi quadri elettrici*

##### 5.2 RELAZIONI

PD-RT-IE-D1.0– *Relazione tecnica impianti elettrici*  
PD-T11-RT-D1.0– *MENSA- Relazione di calcolo legge 192/311*  
PD-T10-RT-D1.0– *MANUTENZIONI GENERALI- Rel. di calcolo legge 192/311*

##### 5.3 DISEGNI

PD-T7-IE-D1.0 *FORNO FUSORIO – impianto elettrico piano terra zona ovest*  
PD-T7-IE-D2.0 *FORNO FUSORIO – impianto elettrico piano terra zona est*  
PD-T7-IE-D3.0 *FORNO FUSORIO – impianto elettrico piano primo*  
PD-T7-IE-D4.0 *FORNO FUSORIO – impianto elettrico piano interrato*  
PD-T10-IE-D1.0 *MANUT. GENERALI – impianto elettrico*  
PD-T11-IE-D1.0 *REFETTORIO SPOGL. – impianto elettrico FM*  
PD-T11-IE-D2.0 *REFETTORIO SPOGL. – impianto elettrico illuminazione*  
PD-T12-IE-D1.0 *TRATTAMENTO ACQUE. – impianto elettrico*

#### 6- ELABORATI PROGETTAZIONE IDRAULICA E STRADALE

##### 6.1 RELAZIONI

PD-IDR-R1 – *Relazione idraulica*

##### 6.2 ELABORATI GRAFICI

PD-IDR-PL-D9 *PLAN. GEN. PROG. – collegamenti rete fognaria nera a “locale trattamento acque”*

#### 7- ELABORATI SICUREZZA

##### 7.1 RELAZIONI

PD-LAV-SIC-R01 – *Relazione di impatto lavori*  
PD-PSC-SIC-R01 – *Piano di sicurezza e coordinamento (D. lgs. 81/2008 e s.m.i.)*

##### 7.2 ELABORATI GRAFICI

PD-CRO-SIC-D01 - *cronoprogramma dei lavori per zona*  
PD- LAY-SIC-D02 – *layout di cantiere*

8- ELABORATI TECNICO ECONOMICI

PD-CME-R01 *Computo metrico estimativo Sezione II*

I PROGETTISTI:

Arch. Flavia Da Ros

Ing. Marco Pujatti

Ing. Mainardo Ghirardi

Ing. Roberto Egidì

Per. Ind. Mario Polese

Ing. Pieralberto Fadalti