

A - DOCUMENTAZIONE URBANISTICA		
Tipo	n.	Titolo
Ist		Istanza tramite Portale SUAP
Rel	A.00	Relazione urbanistica
Rel	A.01	Verifica di assoggettabilità a VAS - rapporto preliminare
Tav	A.02	Inquadramento - territoriale - urbanistico - catastale
Tav	A.03	Rilievo fotografico
Tav	A.04	Rilievo topografico
Tav	A.05	Planimetria generale
Tav	A.06	Pianta nuovo distributore carburante e lavaggio auto
Tav	A.07	Indici Urbanistici – Superficie coperta
Tav	A.08	Indici Urbanistici – Superficie Lorda di Pavimento
Tav	A.09	Indici Urbanistici – Superficie Permeabile
Tav	A.10	Modifica cartografica del PdR
Rel.	A.11	Esame impatto paesistico
Rel.	A.12	Relazione paesistica
Elab	A.13	Atto unilaterale d'obbligo
B - DOCUMENTAZIONE PROGETTO EDILIZIO		
Tipo	n.	Titolo
Rel		relazione tecnica presentata enti
Tav	B.01	Planimetria generale
Tav	B.02	Mitigazione ambientale – Rendering
Tav		Planimetria stato di fatto area carburanti
Tav		Planimetria di progetto
Tav		Piante prospetti e sezioni fabbricato e pensilina
Elab	B.06	Titolo di proprietà

E – PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M. 37/08		
	n.	Titolo
Rel		Capitolato-Distributore
Rel		Classificazione-Distributore
Rel		Capitolato-Autolavaggio
Rel		Classificazione-Autolavaggio
Rel		Attestato NG e NSG Cambiago
Tav	E01	Planimetria-Distributore
Tav	E01	Planimetria-Autolavaggio
Tav	E02	Fotovoltaico
Tav	E03	Classificazione
Tav	QE01	QIG - Distributore
Tav	QE01	QIG - Lavaggio
Tav	QE02	QLav
Tav	QE01	QSS
Tab	TB1	Calcolo Portate Autolavaggio
Tab	TB1	Calcolo Portate Distributore

**F – PROGETTO IMPIANTI MECCANICI D.M. 37/08**

<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>Tav</b>	Planimetria impianto meccanico e particolari costruttivi

**G – INVARIANZA IDRAULICA**

<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>Tav</b>	G.01 Planimetria rete raccolta e smaltimento acque meteoriche
<b>Tav</b>	G.02 Particolari costruttivi rete raccolta e smaltimento acque meteoriche
<b>Rel</b>	G.03 Relazione tecnica
<b>Rel</b>	G.04 Piano di manutenzione
<b>Tav</b>	G.05 Planimetria rete raccolta e smaltimento acque meteoriche
<b>Tav</b>	G.06 Particolari costruttivi rete raccolta e smaltimento acque meteoriche
<b>Rel</b>	G.07 Relazione tecnica
<b>Rel</b>	G.08 Piano di manutenzione

**H – PROGETTO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI**

<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>Tav</b>	Planimetria impianto meccanico e particolari costruttivi
<b>Tav</b>	Planimetria impianto fognario
<b>Tav</b>	Particolare impianto di trattamento fognario

**I – PRATICA PETROLIFERA**

<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>Doc</b>	Perizia giurata
<b>Doc</b>	Bacini impianti
<b>Doc</b>	Autocertificazione Rialto
<b>Doc</b>	Dichiarazione composizione impianto

**M – OPERE DI URBANIZZAZIONE G&C**

<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>TAV</b>	01 Planimetria stato di fatto
<b>TAV</b>	02 Planimetria interventi di progetto
<b>TAV</b>	03 Rampe coperte – Stato di fatto
<b>TAV</b>	04 Rampe coperte – Progetto
<b>TAV</b>	05 Rampe coperte – Comparazione
<b>DOC</b>	06 Computo metrico estimativo
<b>DOC</b>	07 Elenco Prezzi
<b>DOC</b>	08 Analisi Prezzi
<b>DOC</b>	09 Quadro economico
<b>DOC</b>	10 Relazione tecnica

<b>DOC</b>	11	Piano di Sicurezza e Coordinamento
------------	----	------------------------------------

<b>N – ASPETTI GEOLOGICI</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>Rel</b>	01	Relazione Geologica (R3+R1)

<b>O – VIABILITA'</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>TAV</b>	01	Rapporto viabilistico

<b>P – PROGETTO AUTOLAVAGGIO</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>TAV</b>	01	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO
	02	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
	03	PLANIMETRIA SOVRAPPOSIZIONE
	04	PARTICOLARI AUTOLAVAGGI
<b>REL</b>		Relazione tecnica intervento

<b>R – RELAZIONE EX LEGGE 10</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>REL</b>	01	Relazione ex legge 10

<b>S – ACUSTICA</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>REL</b>	01	Valutazione di impatto acustico

<b>T– RICHIESTA ALLACCIO FOGNATURA</b>		
	<b>n.</b>	<b>Titolo</b>
<b>MOD</b>	01	Richiesta allaccio Distributore
<b>MOD</b>	02	Richiesta allaccio Autolavaggio