

<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>	
ILL	Relazione illustrativa;
TEC	Relazione tecnica;
TEC IMP	Relazione tecnica impianti;
AMB	Studio di prefattibilità ambientale;
GEO	Relazione geologica-geotecnica;
SIC	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza;
CSS _ QE	Calcolo sommario della spesa e quadro economico;
CPA	Capitolato prestazionale d'appalto;
SC	Schema di contratto

<b>Elaborati Grafici_ ARCHITETTONICI</b>	
Tav. A 0	Inquadramento Urbanistico e Territoriale: PSC-RUE, Catasto, Aerofotogrammetria _ Scala 1:2000 – 1:500
Tav. A 1	Schema grafico dello stato di fatto: Inquadramento generale _ Scala 1:200 – 1:500 ;
Tav. A 2	Schema grafico di progetto: Planimetria area cortiliva _ Scala 1:200 ;
Tav. A 3	Schema grafico di progetto: Planimetria piano interrato e terra _ Scala 1:100 ;
Tav. A 4	Schema grafico di progetto: Planimetria piano primo e secondo _ Scala 1:100;
Tav. A 5	Schema grafico di progetto: Planimetria copertura _ Scala 1:100;
Tav. A 6	Schema grafico di progetto: Prospetti, sezioni e viste 3D _ Scala 1:200;

<b>Elaborati Grafici_ IMPIANTI URBANIZZAZIONE</b>	
Tav. U 0	Schema degli impianti Infrastrutture di Urbanizzazione (Rete Idrica-Gas, Fognature, Illuminazione) _ Scala 1:500;
Tav. U 1	Schema degli impianti: Infrastrutture di Urbanizzazione (Rete Elettrica Enel) _ Scala 1:500;
Tav. U 2	Schema degli impianti: Infrastrutture di Urbanizzazione (Rete Telecomunicazioni Telecom) _ Scala 1:500;

<b>Elaborati Grafici_</b> <b>IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI</b>	
Tav. E 0	- Progetto Impianti Elettrici_Luci: Planimetria Generale_Scala 1:100;
Tav. E 1	- Progetto Impianti Elettrici_Illuminazione e Forza Motrice: Piano Interrato_Scala 1:100;
Tav. E 2	- Progetto Impianti Elettrici_Illuminazione e Forza Motrice: Piano Terra_Scala 1:100;
Tav. E 3	- Progetto Impianti Elettrici_Illuminazione e Forza Motrice: Piano Primo_Scala 1:100;
Tav. E 4	- Progetto Impianti Elettrici_Illuminazione e Forza Motrice: Piano Secondo_Scala 1:100;
Tav. E 5	- Progetto Impianti Elettrici_Illuminazione e Forza Motrice: Piano Copertura_Scala 1:100;
Tav. E 6	- Progetto Impianti Elettrici_Impianto Rilevazione Incendi: Piano Terra_Scala 1:100;
Tav. E 7	- Progetto Impianti Elettrici_Impianto Rilevazione Incendi: Piano Primo_Scala 1:100;
Tav. E 8	- Progetto Impianti Elettrici_Impianto Rilevazione Incendi: Piano Secondo_Scala 1:100;

<b>Elaborati Grafici_</b> <b>IMPIANTI</b> <b>TERMO-IDRAULICI</b>	
Tav. T 0	Impianti Termo-Idraulici: Planimetria Generale_Scala 1:100;
Tav. T 1	Impianti Termo-Idraulici: Piano Interrato_Scala 1:100;
Tav. T 2	Impianti Termo-Idraulici: Piano Terra_Scala 1:100;
Tav. T 3	Impianti Termo-Idraulici: Piano Primo_Scala 1:100;
Tav. T 4	Impianti Termo-Idraulici: Piano Secondo_Scala 1:100;
Tav. T 5	Impianti Termo-Idraulici: Piano Copertura_Scala 1:100;
Tav. T 6	Impianti Termo-Idraulici: Schema funzionale;

<b>Elaborati Grafici_</b> <b>IMPIANTI</b> <b>AERAULICI e VRV</b>	
Tav. V 1	Impianti Aeraulici e VRV: Piano Interrato_Scala 1:100;
Tav. V 2	Impianti Aeraulici e VRV: Piano Terra_Scala 1:100;
Tav. V 3	Impianti Aeraulici e VRV: Piano Primo_Scala 1:100;
Tav. V 4	Impianti Aeraulici e VRV: Piano Secondo_Scala 1:100;
Tav. V 5	Impianti Aeraulici e VRV: Piano Copertura_Scala 1:100;