

**DOCUMENTAZIONE GENERALE DI APPALTO**

BGARA	Bando di Gara
DISC	Disciplinare di Gara
CSA	Capitolato Speciale di Appalto
RTILL	Relazione Tecnica Illustrativa
CRONO	Cronoprogramma
QEC	Quadro Economico

**OPERE CIVILI**

AST	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici
ACME	Computo Metrico Estimativo
DFOT	Documentazione Fotografica

**LAY - LAYOUT**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
LAY.51	Pianta Piano Terra – Layout Generale	1:100
LAY.52	Pianta Piano Primo – Layout Generale	1:100
LAY.53	Pianta Piano Terra – Flow Charts	1:100

**AR - ARCHITETTONICI**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
AR.51	Estratto di mappa catastale e di P.R.G	1:2.000
AR.52	Planimetria generale stato attuale	1:200
AR.53	Planimetria generale stato di progetto	1:200
AR.54	Pianta Piano Terra	1:100
AR.55	Pianta Piano Primo, Secondo, Copertura	1:100
AR.56	Sezioni A-A e B-B	1:100
AR.57	Prospetti	1:100
AR.58	Renderings	-:-
AR.59	Pianta Piano Primo Livello - Layout Controsoffitti	1:100

**H - VISITABILITA' DISABILI**

HRT Relazione Visitabilità

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
H.01	Pianta Piano Terra e Piano Primo	1:100

**STRUTTURE**

GEO Relazione geologica  
STRC Relazione di Calcolo

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
S.01	Fondazioni e Solai – Stato di Progetto	1:100
S.02	Sezione – Stato di Progetto	1:100
S.03	Fondazioni	1:100
S.04	Armatura integrativa Fondazioni	1:100
S.05	Pilastrini e fossa Ascensore	1:100
S.06	Scala	1:100
S.07	Armatura Solai	1:100
S.08	Primo Solaio	1:100
S.09	Armatura integrativa e punzonamento Primo Solaio	1:100
S.10	Secondo Solaio	1:100
S.11	Armatura integrativa e punzonamento Secondo Solaio	1:100
S.12	Carpenteria Metallica – Assonometrie Struttura e Rivestimenti	1:30
S.13	Carpenteria Metallica – Piante e Particolari Nodi	1:30
S.14	Carpenteria Metallica – Prospetti strutture e Dettagli Baraccati	1:30
S.15	Carpenteria Metallica – Sezioni	1:30
S.16	Carpenteria Metallica – Pianta Copertura, Arcarecci, Lattoneria	1:30
S.17	Carpenteria Metallica – Prospetti Rivestimenti	1:30

**IMPIANTI TERMOFLUIDICI**

MRTS	Relazione Tecnica Specialistica
MCP	Calcoli Preliminari
MST	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici
MCME	Computo Metrico Estimativo

**IC - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
IC.51	Schema Idraulico Funzionale	-:-
IC.52	Schema Aerulico Funzionale	-:-
IC.53	P&I UTA 01	-:-
IC.54	P&I UTA 02	-:-
IC.55	P&I UTA 03	-:-
IC.56	P&I UTA 04	-:-
IC.57	P&I UTA 05	-:-
IC.58	P&I UTA 06	-:-
IC.59	P&I UTA 07	-:-
IC.60	P&I Sottocentrale Termofrigorifera	-:-
IC.61	Pianta Piano Terra - Canalizzazioni	1:100
IC 62	Pianta Piano Primo - Canalizzazioni	1:100
IC 63	Pianta Piano Secondo - Canalizzazioni	1:100
IC.64	Pianta Piano Terra, Primo, Secondo - Tubazioni	1:100

**IS - IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
IS.51	Pianta Piano Terra – Adduzioni - Allacciamenti acqua/gas	1:100
IS.52	Pianta Piano Primo/Secondo - Adduzioni	1:100
IS.53	Pianta Piano Terra – Scarichi – Allacciamento fogna nere	1:100
IS.54	Pianta Piano Primo/Secondo – Scarichi acque nere	1:100
IS.55	Pianta Piano Terra – Scarichi – Allacciamento fogna meteoriche	1:100
IS.56	P&I Acqua Purificata	-:-
IS.57	Pianta Piano Terra – Acqua Purificata	1:100
IS.58	Pianta Piano Primo – Acqua Purificata	1:100

**IMPIANTI ELETTRICI**

ERTS	Relazione Tecnica Specialistica
ECP	Calcoli Preliminari
EST	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici
ECME	Computo Metrico Estimativo

**IE - IMPIANTI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
IE.51	Pianta Piano Terra – Distribuzione Principale	1:100
IE.52	Pianta Piano Primo – Distribuzione Principale	1:100
IE.53	Pianta Piano Secondo – Distribuzione Principale	1:100
IE.54	Pianta Piano Copertura – Distribuzione Principale	1:100
IE.55	Pianta Piano Terra – Illuminazione	1:100
IE.56	Pianta Piano Primo – Illuminazione	1:100
IE.57	Pianta Piano Secondo – Illuminazione	1:100
IE.58	Pianta Piano Terra – prese e forza motrice	1:100
IE.59	Pianta Piano Primo – prese e forza motrice	1:100
IE.60	Pianta Piano Secondo – prese e forza motrice	1:100
IE.61	Schema a Blocchi Distribuzione B.T.	-:-
IE.62	Schema media/bassa tensione	-:-
IE.63	Schema Quadro Elettrico Generale	QEG
IE.64	Schema Quadro Elettrico UPS	QEUPS
IE.65	Schema Quadro Elettrico Piano Terra	QEPT
IE.66	Schema Quadro Elettrico Piano Primo	QEP1
IE.67	Schema Quadro Elettrico Condizionamento	QECDZ
IE.68	Schema Quadro Elettrico Centrale Termica	QECT
IE.69	Schema Quadro Elettrico Loc.009/010	QE009/010
IE.70	Schema Quadro Elettrico Loc.012	QE012
IE.71	Schema Quadro Elettrico QESC	QESC
IE.72	Schema Impianto Fotovoltaico	-:-

**IT - IMPIANTI TELEFONICI ED AFFINI**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
IT.51	Pianta Piano Terra – impianti speciali	1:100
IT.52	Pianta Piano Primo – impianti speciali	1:100
IT.53	Pianta Piano Secondo e Copertura – impianti speciali	1:100

**PREVENZIONE INCENDI**

PIN 1            Domanda di esame Progetto  
VVFRT          Relazione Tecnica Prevenzione Incendi

**VVF - PREVENZIONE INCENDI**

<b>N.TAV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SCALA</b>
VVF.51	Planimetria generale stato di progetto	1:200
VVF.52	Pianta Piano Terra	1:100
VVF.53	Pianta Piano Primo, Secondo, Copertura	1:100
VVF.54	Sezioni A-A e B-B	1:100