

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

CAPITOLO CODICE FORMATO SCALA TITOLO NOTE FALDONE

AO	ELABORATI GENERALI			AO
A0.R	RELAZIONI			
A0.EE			Elenco Elaborati	
A0.RG			Relazione Generale	
A0.RP			Relazione Progettuale	
A0.RTI			Relazione Tecnica illustrativa	
A0.RT			Inquadramento trasportistico	
A0.RIA			Impatto acustico	
A0.PV			Paesaggio e vegetazione -Schede botaniche	
A0.RAC			Attività Commerciali pubbliche e private	
A0.A	ELABORATI DI ANALISI			
A0.A.01		1:5.000	Stato di fatto. Destinazioni d'uso	
A0.A.02		1:2.000	Piano particellare grafico - descrittivo	
A0.A.03		1:4.000	Variante PRG: Zonizzazione (tav. 6) <i>VARIANTE PRG: ZONIZZAZIONE (C.F.A.U. 7)</i>	
A0.A.04		1:4.000	Variante PRG: Specificazioni (tav. 8); schema Ambito 1	
A0.A.05		1:18.000	Variante PRG: Sistema di trasporto su ferro (tav. 9) : stato di fatto / previsioni Sistema della viabilità primaria (tav. 10) : stato di fatto / previsioni	
A0.A.06			Variante PRG: Piano della rete stradale (tavv. 1-2-3-4-11)	
A0.A.07		1:10.000	Caratteri storici e morfologici	
A0.A.08		1:10.000	Caratteri ecoambientali	
A0.A.09		1:5.000	Planimetria generale di rilievo con perimetrazione ambiti	
A0.A.10			Documentazione fotografica	
A0.A.11		1:2.000	Stralcio P.R.G. - Piano particellare - Planimetria vincoli ambientali	
A0.A.12		1:18.000	Rapporto con il contesto	
A0.A.13		1:1.000	Planimetria generale di rilievo scientifico con perimetrazione Sub Ambito 4	
A0.P	ELABORATI DI PROGETTO			
A0.P.04		1:1.000	Zonizzazione del subambito	
A0.P.05		1:1.000	Zonizzazione del subambito con ortofoto	
A0.P.06		1:1.000	Planivolumetrico di progetto	
A0.P.07		1:1.000	Planimetria di progetto su mappa catastale	
A0.P.08		1:1.000	Planimetria generale (viabilità veicolare e pedonale / aree verdi / spazi pedonali / spazi di sosta e di parcheggio)	
A0.P.09		1:1.000	Sagoma indicativa dell'ingombro massimo degli edifici in progetto	
A0.P.10		1:500	Profili altimetrici stato di fatto / progetto	

CAPITOLO CODICE FORMATO SCALA TITOLO NOTE FALDONE

	A0.P.11			Simulazioni fotorealistiche	
	A0.P.12		1:1.000	Aree ed Opere di urbanizzazione primaria e secondaria	
	A0.P.13			Sistema degli accessi e dei recinti Accessibilità alla rete di trasporto su ferro	
	A0.P.15			Essenze arboree ed arbustive	
	A0.P.16			Piani terra - destinazioni d'uso	
	A0.P.DS			DOTAZIONE AREE A STANDARD	
	A0.NTA			NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE	
A0.ID				FERROVIA SEPSA: ISTANZA DI DEROGA ALLA DISTANZA MINIMA - Art. 49 DPR 753/80	
	A0.ID.R			Relazione	
	A0.ID.01			Piano particellare con indicazione delle opere oggetto di istanza di deroga	
	A0.ID.02			Planivolumetrico generale con sovrapposizioni del tracciato ferroviario in progetto	
	A0.ID.03			Sezioni rappresentative della posizione delle opere rispetto al tracciato ferroviario	
	A0.ID.04			Zona di rispetto per apparecchi alimentati a gas metano Planivolumetrico generale	
AO				ELABORATI GEOLOGICI STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA	AO.G
	A0.G.00	A4		Relazione Geologica Gomorfologica e Sismica	
				• A1 - Ubicazione delle indagini	
				• A2 - Elaborati stratigrafici	
				• A3 - Elaborati prove penetrometriche dinamiche DPSH	
				• A4 - Elaborati sismica in foro "DOWN-HOLE"	
				• A5 - Carta progetto interventi nel contesto ambientale	
				• A6 - Carta area d'intervento nel contesto antropico ambientale	
				• A7 - Stralcio "Rischio Frana" Autorità di Bacino Nord Occidentale	
				• A8 - Stralcio "Rischio Idraulico" Autorità di Bacino Nord Occidentale	
	A0.G.A9	A4		Elaborati analisi di laboratorio	2 TOMI
	A0.G.T0		1 : 5000	Carta ubicazioni delle indagini	
	A0.G.T1		varie	Sezioni geologiche del sottosuolo	
	A0.G.T2		1 : 5000	Carta Geolitologica	
	A0.G.T3		1 : 5000	Carta Geomorfologica e della Stabilità	
	A0.G.T4		1 : 5000	Carta Idrogeologica	
	A0.G.T5		1 : 5000	Carta della Zonazione del territorio in prospettiva sismica	

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO CAMPORA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

3

CAPITOLO CODICE FORMATO SCALA TITOLO NOTE FALDONE

A2		PROGETTO DEFINITIVO OPERE PUBBLICHE			A2
ELABORATI GENERALI					
R.1	A4			Relazione progettuale Opere edili	
A2.R.1.Str	A4			Relazione specialistica strutture	
CME	A4			Computo metrico estimativo - OPERE EDILI	
CME.OA				Computo metrico estimativo - OPERE AGGIUNTIVE	
ANP.OA	A4			Analisi nuovi prezzi	
EP.OA	A4			Elenco nuovi prezzi	
CRO	A4			Cronoprogramma	
QE				Quadro Economico	
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA					
A2.R.1.Std	A4			Relazione specialistica strade	
A2.R.1.FG	A4			Relazione specialistica fognature	
P.7	A1			Planimetria generale opere di urbanizzazione primaria	
P.7.STD.1	A1	1:1000		Planimetria Generale sub ambito4- identificazione strade	
P.7.STD.2	A1	1:1000/100		Profili longitudinali strade	
P.7.STD.3	A1	1:1000/100		Progetto Via Pacifico	
P.7.STD.4	A1	1:1000/100		Progetto Via Antonio Pio 1/3	
P.7.STD.5	A1	1:1000/100		Progetto Via Antonio Pio 2/3	
P.7.STD.6	A1	1:1000/100		Progetto Via Antonio Pio 3/3	
P.7.STD.7	A1	1:1000/100		Progetto Via Adriano	
P.7.STD.8	A1	1:1000/100		Progetto Via Nerva	
P.7.STD.9	A1	1:1000/100		Progetto Via Tullio Ostilio	
P.7.STD.10	A1	1:1000/100		Progetto traversa Via Antonio Pio	
P.7.FG.1	A1	1:1000		Planimetria Rete Fognaria - Stato di Fatto	
P.7.FG.2	A1	1:2000		Planimetria con indicazione dei Bacini Colanti della rete fognaria pluviale	
P.7.FG.3	A1	1:1000		Planimetria Rete Fognaria Stato di Progetto	
P.7.FG.4	A1	VAR.		Pozzetti di ispezione: Pianta e sezioni tipo Sezioni tipo tubazioni	
P.7.FG.5	A1	1:50		Dettaglio Vasca di Dissabb. e Disol.: Pianta e sez.	
P.7.FG.6	A1	1:20		Pozzetti di Lavaggio: Pianta e sezioni tipo	
P.7.FG.7	A1	1:1000/100		Profili Longitudinali - Pluviale	
ASILO NIDO					
P.8.3-R		1: 200		Rilievo scientifico dell'area di intervento	
P.8.3-01	A0	1: 200		Pianta delle coperture	
P.8.3-02	A0	1: 100		Pianta piano terra	
P.8.3-03	A0	1: 100		Pianta piano terra - arredata	
P.8.3-04	A0	1: 100		Prospetti e sezioni	
P.8.3-05	A0	1: 100		Prospetti	
P.8.3-Str.01				Edilizia scolastica per l'infanzia - Pianta fondazioni -	
	A1	1: 200		Impalcato - Pianta copertura	
P.8.3-Str.02				Edilizia scolastica per l'infanzia	
	A1	1: 100/50		Sezione - Dettagli costruttivi	

CAPITOLO CODICE FORMATO SCALA TITOLO NOTE FALDONE

AREA MERCATALE					
P.8.4-R			1: 200	Area mercatale - Rilievo scientifico dell'area di int.	
P.8.4-01	A0		1:200	Area mercatale - piante	
P.8.4-02			1:200	Area mercatale - sezioni	
P.8.4-03	A0		1:200	Riqualificazione Viale Antistante	
P.8.4-Str.01			1:100/50	Pianta fondazioni - Impalcato - Sezione Ufficio sorveglianza e servizi	
P.8.4-Str.02				Copertura area mercatale: schema fondazioni e rete smaltimento acque meteoriche	
PARCHEGGI					
P.8.5	A1			Parcheggi - inquadramento generale	
P.8.6-R			1: 200	Parcheggio a raso e parcheggio interrato via Adriano Rilievo scientifico dell'area di intervento	
P.8.6-01	A1		1:200	Parcheggio a raso e parcheggio interrato via Adriano - pianta piano terra	
P.8.6-02	A1		1:200	Parcheggio a raso e parcheggio interrato via Adriano - pianta 1° piano interrato /sezioni	
P.8.6-Str.01	A1		1: 200/25	Parcheggio a raso e parcheggio interrato via Adriano - Pianta fondazioni - Impalcato tipo - Sezione	
P.8.6-Str.02	A1		1: 50/25	Parcheggio a raso e parcheggio interrato via Adriano - Dettagli costruttivi	
P.8.7-R			1: 200	Parcheggi a raso via Antonino Pio e via Nerva Rilievo scientifico dell'area di intervento	
P.8.7-01	A1		1:200	Parcheggi a raso via Antonino Pio e via Nerva	
P.8.8-R			1: 200	Parcheggio multipiano via Antonino Pio Rilievo scientifico dell'area di intervento	
P.8.8-01	A1			Parcheggio multipiano via Antonino Pio - pianta delle coperture	
P.8.8-02	A1		1:200	Parcheggio multipiano via Antonino Pio - pianta piano terra e piano interrato	
P.8.8-03	A1		1:200	Parcheggio multipiano via Antonino Pio - sezioni	
P.8.8-04	A1			Parcheggio multipiano via Antonino Pio - prospetti	
P.8.8-Str.01	A1		1:200/100	Parcheggio multipiano via Antonino Pio - Pianta fondazioni - Impalcato tipo - Sezione	
P.8.8-Str.02	A1		1: 25	Parcheggio multipiano via Antonino Pio - Dett. Costr.	
PARCO E AREE VERDI					
P.8.9-R			1: 200	Parco urbano attrezzato, e area sportiva scoperta - Rilievo scientifico dell'area di intervento	
P.8.9-01			1:200	Parco urbano attrezzato, e area sportiva scoperta - planimetria	
DISCIPLINARI TECNICI GENERALI					
P.9				Disciplinare tecnico delle opere di urbanizzazione primaria e del verde - OPERE EDILI	
P.10				Disciplinare tecnico campi sportivi opere averde parchi e attrezzature ludiche - OPERE EDILI	
P.11				Disciplinare tecnico parcheggio pubblico interrato, asilo nido e scuola materna - OPERE EDILI	
A3		PROGETTO DEFINITIVO OPERE PRIVATE			A3
A3.1	A4			Relazione tecnico-descrittiva	
A3.1.Str	A4			Relazione tecnico-descrittiva - Strutture	
A3.2a	A0+		1:500	RESIDENZIALE: Lotto R Inquadramento urbanistico, pianta delle coperture	
A3.2b	A0+		1:500	TERZIARIO DI BASE: Lotto T1 Inquadramento urbanistico, pianta delle coperture	
A3.2c	A0+		1:500	TERZIARIO COMMERCIO: Lotto T2 Inquadramento urbanistico, pianta delle coperture	
A3.3a	A0+		1:100 / 1:200	RESIDENZIALE: Pianta, prospetti, sezioni.	
A3.3b	A0+		1:100 / 1:200	TERZIARIO DI BASE: Pianta, prospetti, sezioni.	
A3.3c	A0+		1:100 / 1:200	TERZIARIO COMMERCIO: Pianta, prospetti, sezioni.	
A3.DT	A4		1:100 / 1:200	DISCIPLINARE TECNICO OPERE PRIVATE	

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO CAMPORA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

4

ELABORATI IMPIANTISTICI

CAPITOLO	TITOLO	FALDONE
A0.i	ELABORATI GENERALI	A1.IMP

A0.ITC Il progetto sostenibile "ITACA"- "Deliberazione n° 659 Regione Campania 12.04.07"
L'organizzazione, la pianificazione e la programmazione del progetto

A0.RCP. Contributi passivi "Umbrella Document" CEN-ITACA
Esposizione, soleggiamento, ombreggiamento, aggetti

A0.RCE. Mix energetico "Umbrella Document" CEN-ITACA
Mix energetico fonti rinnovabili, autoproduzione, fonti tradizionali.
Ecosostenibilità GWP.

A0.PP.05 Progetti per richieste pareri
Sostenibilità-Energizzazioni-Servizi-Sicurezza (Safety)

A0.ID.05 SEPSA
Progetto protezione catodica

A0.VF.06a VIGILI DEL FUOCO
Richiesta parere
Documentazione progettuale

A0.VF.06b VIGILI DEL FUOCO

Richiesta parere
Documentazione progettuale

A0.VF06c VIGILI DEL FUOCO
Richiesta parere
Documentazione progettuale

A0.VF.06d VIGILI DEL FUOCO
Richiesta parere
Progetto prevenzione-estinzione incendio

A0.NG.08 Napoletana gas
Richiesta parere
Progetto fabbisogno gas-punti di utilizzazione

A0.AR.09 A.R.I.N.
Richiesta parere
Progetto fabbisogno idrico-punti di utilizzazione

A0.EN.10 ENEL
Richiesta parere
Progetto fabbisogno energia elettrica-punti di utilizzazione
Energie rinnovabili-autoproduzione energetica
Disposizione anello media tensione-cabine di trasformazione

A0.IL.11a Comune di Napoli – Servizio ...illuminazione pubblica
Richiesta parere
Relazione impianto
Specifiche impianto secondo Comune

A0.IL.11b Comune di Napoli – Servizio ...illuminazione pubblica
Richiesta parere
Relazione impianto serie
Dimensionamento illuminotecnico
Elenco corpi luminosi per impianto serie
Documentazione tecnica impianto serie di riferimento

A0.TC.12 Telecom
Richiesta parere
Relazione

A0.P.14 Progetto generale
Elaborati "ITACA"- "Deliberazione n° 659 Regione Campania 12.04.07"

A0.P.14a Progetto generale
Relazione di sintesi
Il quartiere ecosostenibile-Approccio ITACA

A0.P.14b Progetto generale
Tavole grafiche d'insieme "ITACA"

- **A0.P.14b1** TAV 1 Gli interventi d'area-Mix energetico
Energie rinnovabili-Fabbisogni ed emissioni GWP
- **A0.P.14b2** TAV 2 Autoproduzione energetica
Cogenerazione rigenerazione
Il teleriscaldamento-raffreddamento
- **A0.P.14b3** TAV 3 Sicurezza e Fidatezza
Impianto consortile idrico antincendio
Attività da proteggere
- **A0.P.14b4** TAV 4 Efficienza energetica
La modulazione energetica
L'illuminazione pubblica delle strade
- **A0.P.14b5** TAV 5 Efficienza energetica
La modulazione energetica
L'illuminazione delle aree pubbliche
- **A0.P.14b6** TAV 6 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Area parcheggio interrato
Automazione integrata-Impianti modulanti-Sicurezza-Recupero/Trattamento acque
- **A0.P.14b7** TAV7 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Area parcheggio entro-fuori terra
Automazione integrata-Impianti modulanti-Sicurezza- Recupero/Trattamento acque
Energie rinnovabili
- **A0.P.14b8** TAV8 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Area mercatale
Automazione integrata-Impianti modulanti-Sicurezza- Recupero/Trattamento acque
Isole ecologiche
- **A0.P.14b9** TAV9 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Area scuola
Contributi passivi ed energie rinnovabili-Teleriscaldamento-Automazione integrata
Impianti modulanti
- **A0.P.14b10** TAV10 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Area scuola
Automazione integrata -Sicurezza- Impianti benessere da energia rinnovabile
- **A0.P.14b11** TAV11 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
Il sistema in campo aperto a logica decentrata
- **A0.P.14b12** TAV12 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
Vantaggi dell'integrazione a logica decentrata alla pari
- **A0.P.14b13** TAV13 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
La rete integrata-La diagnostica e l'autodiagnostica
- **A0.P.14b14** TAV14 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
Gestione e manutenzione euristico-predittiva
- **A0.P.14b15** TAV15 L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
L'interfaccia di colloquio grafico uomo- macchina-La tele gestione

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO CAMPORA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

- **A0.P.14b16 TAV16** L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
L'interfaccia di colloquio grafico uomo- macchina-La tele gestione
- **A0.P.14b17 TAV17** L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
L'interfaccia di colloquio grafico uomo- macchina-La tele gestione
- **A0.P.14b18 TAV18** L'eco sostenibilità e l'efficienza energetica
Automazione integrata "Building automation"
La gestione integrata dell'autoproduzione energetica e del teleriscaldamento-raffreddamento

A0.P.14c Progetto generale

Tavole grafiche d'insieme "ITACA" A3

- **A0.P.14c01 TAV01** Il fotovoltaico
- **A0.P.14c02 TAV02** Il fotovoltaico
- **A0.P.14c03 TAV03** Il termico solare
- **A0.P.14c04 TAV04** Il geotermico passivo
- **A0.P.14c05 TAV05** L'autoproduzione energetica
- **A0.P.14c06 TAV06** Il teleriscaldamento
- **A0.P.14c07 TAV07** Il recupero dell'acqua piovana
- **A0.P.14c08 TAV08** La logistica dei rifiuti

A0.P.14d Progetto generale

Tavole grafiche d'insieme "ITACA" A3

- **A0.P.14d01 TAV01** Materiali ecocompatibili: coperture e solai-sintesi
- **A0.P.14d02 TAV02** Materiali ecocompatibili: coperture e solai
- **A0.P.14d03 TAV03** Materiali ecocompatibili: infissi-sintesi
- **A0.P.14d04 TAV04** Materiali ecocompatibili: infissi
- **A0.P.14d05 TAV05** Materiali ecocompatibili: riepilogo

CAPITOLO	TITOLO	FALDONE
A2.IT	PROGETTO DEFINITIVO OPERE PUBBLICHE	A1.IMP

Sostenibilità energetica-automazione-Impianti. Approccio "ITACA"

- A2.IT.01 **Relazione sulla sostenibilità-Riferimento ITACA**
- A2.IT.02a **Relazione progettuale sintesi progetto**
- A2.IT.02b **Relazione progettuale sintesi energetica**
- A2.IT.03 **Relazione sull'efficienza energetica**
- A2.IT.04 **Relazione sull'autoproduzione energetica**
- A2.IT.04a **Relazione sul teleriscaldamento/raffreddamento**
- A2.IT.05 **Relazione sull'automazione integrata**
- A2.IT.06 **Relazione sugli impianti pubblici**
- A2.IT.07 **Disciplinare Tecnico-Rif. ITACA**
- A2.IT.07a **Disciplinare Tecnico-Tomo I**
- A2.IT.07b **Disciplinare Tecnico-Tomo II**
- A2.IT.07c **Disciplinare Tecnico-Tomo III**
- A2.IT.07d **Disciplinare Tecnico-Tomo IV**
- A2.IT.07e **Disciplinare Tecnico-Tomo V**
- A2.IT.07f **Disciplinare Tecnico-Tomo VI**
- A2.IT.07g **Disciplinare Tecnico-Tomo VII**

A2.IT.08 Documenti di progetto Asilo Nido

- A2.IT.08a **Impianto elettrico-Dimensionamenti**
- A2.IT.08b **Illuminazione-Dimensionamento**
- A2.IT.08c **Impianto multimediale-sicurezza**
- A2.IT.08d **Impianto rivelazione incendio**
- A2.IT.08e **Calcolo della trasmittanza**
- A2.IT.08f **Impianto di riscaldamento a pavimento**
- A2.IT.08g **Impianto aeraulico-Dimensionamento**
- A2.IT.08h **Impianto fotovoltaico**

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO CAMFORA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

CAPITOLO	TITOLO	FALDONE
A2.IT	PROGETTO DEFINITIVO OPERE PUBBLICHE	A2.IMP

A2.IT.08i TV Rilevamento multifunzione Safety-Security
A2.IT.08l TV Impianto di riscaldamento a pavimento
A2.IT.08m TV Adduzione collettori
A2.IT.08n TV Rete antincendio
A2.IT.08o TV Canali distribuzione aria
A2.IT.08p TV Impianto illuminazione-Alimentazione privilegiata
A2.IT.08q TV Illuminazione esterna
A2.IT.08r TV Impianto d'illuminazione-Posizionamento-Studio illuminotecnico
A2.IT.08s TV Impianto di terra
A2.IT.08t TV Impianto di illuminazione-Alimentazione ordinaria
A2.IT.08u TV Impianto TVcc
A2.IT.08v TV Schemi quadristica-A4

A2.IT.09 Documenti di progetto parcheggi-aree diverse

- Illuminotecnica autorimessa
 - Fotovoltaico
 - Acque di recupero meteoriche
 - Schemi quadristica
 - Gestione integrata autorimesse
 - Termico solare
 - Sistemi di ancoraggio TFV-Termico solare
 - Isola ecologica
 - Contatore-misuratore termie
- A2.IT.09a TV Parcheggio interrato: rete antincendio
A2.IT.09b TV Parcheggio interrato: rivelatori di fumo
A2.IT.09c TV Parcheggio interrato: estintori-vie di fuga
A2.IT.09d TV Parcheggio interrato: distribuzione sprinklers
A2.IT.09e TV Parcheggio multipiano: rilevamento fumi piano 0
A2.IT.09f TV Parcheggio multipiano: rilevamento fumi piano tipo
A2.IT.09g TV Parcheggio multipiano: estintori-vie di fuga piano 0
A2.IT.09h TV Parcheggio multipiano:estintori-vie di fuga piano tipo
A2.IT.09i TV Parcheggio multipiano:idranti piano -2
A2.IT.09l TV Parcheggio multipiano:idranti piano -1
A2.IT.09m TV Parcheggio multipiano:idranti piano 0
A2.IT.09n TV Parcheggio multipiano:idranti piano +1
A2.IT.09o TV Parcheggio multipiano:idranti piano +2
A2.IT.09p TV Impianto consortile antincendio
A2.IT.09q TV Impianto consortile antincendio
A2.IT.09r TV Illuminazione stradale
A2.IT.09s TV Illuminazione stradale
A2.IT.09t TV Illuminazione pubblica
A2.IT.09u TV Illuminazione pubblica
A2.IT.09v TV Parcheggio interrato-Illuminazione ordinaria
A2.IT.09z TV Parcheggio interrato-Illuminazione privilegiata
A2.IT.09c TV Parcheggio interrato-Illuminazione privilegiata
A2.IT.09k TV Parcheggio multipiano-Illuminazione ordinaria e servizi piano 0
A2.IT.09y TV Parcheggio multipiano-Illuminazione privilegiata e servizi piano tipo
A2.IT.09j TV Parcheggio multipiano TVCC piano 0
A2.IT.09w TV Parcheggio multipiano TVCC piano tipo
A2.IT.09x TV Parcheggio multipiano Illuminazione ordinaria piano tipo
A2.IT.09aa TV Area mercatale Impianto di illuminazione e servizi

CAPITOLO	TITOLO	FALDONE
A3.IT	PROGETTO DEFINITIVO OPERE PRIVATE	A2.IMP

Sostenibilità energetica-automazione-Impianti. Approccio "ITACA"

- A3.IT.01 **Relazione generale**
A3.IT.02 **Disciplinare tecnico Rif. ITACA**
A3.IT.02a **Disciplinare tecnico Tomo I**
A3.IT.02.b **Disciplinare tecnico Tomo II**
A3.IT.02.c **Disciplinare tecnico Tomo III**

CAPITOLO	TITOLO	FALDONE
A4.IT	PIANO DI MANUTENZIONE	A2.IMP

A4.IT.01 Piano di manutenzione
Piano di manutenzione

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO CAMFORA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

7

CAPITOLO CODICE FORMATO SCALA TITOLO NOTE FALDONE

CM	PROGETTO PRELIMINARE - COPERTURA AREA MERCATALE				CM
	Pr.C.M.E.E			Elenco Elaborati	
	Pr.C.M.01		1:1000	Planivolumetrico	
	Pr.C.M.02		1:200	Pianta coperture	
	Pr.C.M.03		1:200	Pianta quota calpestio	
	Pr.C.M.04		1:200	Pianta orditure della copertura	
	Pr.C.M.05		1:200	Pianta corpi illuminanti	
	Pr.C.M.06		1:100	Sezione trasversale	
	Pr.C.M.07			Computo metrico estimativo	
	Pr.C.M.08			Elenco prezzi	
	Pr.C.M.09			Analisi prezzi	
	Pr.C.M.Re			Relazione tecnica e calcolo sommario spesa	
	Pr.C.M.P.S.			Prime indicazioni per i piani di sicurezza	
	Pr.C.M.Q.E.			Piano economico	

PER COPIA CONFORME
IL DIRIGENTE
ING. ANTONIO DAMFOSA