

## ALLEGATI

- **A. Relazione illustrativa dell'Accordo** contenente:
  - la descrizione degli interventi previsti;
  - Tabella 1 - elenco delle unità immobiliari con l'indicazione delle proprietà e evidenziazione della partecipazione all'intervento;
  - Tabella 2 – Superfici utili lorde suddivise per destinazioni d'uso
  - Tabella 3 – riepilogo dei costi di intervento
  - Tabella 4 - cronoprogramma (tempi di esecuzione del programma e diverse fasi temporali di realizzazione degli interventi);
  - Scheda 1 - S.T. di pertinenza del Centro Commerciale;
  - Scheda 2 - Schema Carico – Scarico
  - Scheda 3 - Schema Parcheggi Pertinenziali

- **B. Piano Urbanistico Attuativo - strumento urbanistico attuativo di iniziativa privata e relativi allegati :**

	Relazione
A01b	Documentazione catastale
TAVOLA A01	Planimetria dello stato di fatto e analisi delle aree limitrofe
TAVOLA A02	Planimetria di progetto con individuazione dei lotti
TAVOLA A03	Standard urbanistici ed aree in esubero
TAVOLA A04	Planivolumetrico
TAVOLA A04a	Comparativo urbanizzazioni
TAVOLA A05	a Profili e sezioni
	b Destinazioni d'uso
	c Parcheggi pertinenziali
	d Distanze dai confini
TAVOLA A06	Planimetria delle tipologie edilizie
TAVOLA A06a	Tipologie edilizie – Torre direzionale
TAVOLA A07	Planimetria delle aree da cedere
TAVOLA A08	Planimetria del verde

TAVOLA A09 Planimetria viabilità e segnaletica

TAVOLA A10 Planimetria delle connessioni ciclo pedonali

TAVOLA A11 Proposta irrevocabile per la costituzione di servitù ad uso pubblico della galleria e delle piazze

TAVOLA A11b Proposta irrevocabile per la costituzione di strada privata ad uso pubblico con vincoli d'orario su  
Cappelli

TAVOLA A12 Studio di fattibilità allargamento via Assano

TAVOLA S 01 a Planimetria generale con quote altimetriche (stato attuale)

TAVOLA S 01 b Planimetria generale con quote altimetriche (stato comparativo)

TAVOLA S 01 c Planimetria generale con quote altimetriche (stato futuro)

TAVOLA S 02 a Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque meteoriche (stato attuale)

TAVOLA S 02 b Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque meteoriche (stato comparativo)

TAVOLA S 02 c Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque meteoriche (stato futuro)

TAVOLA S 03 a Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque nere (stato attuale)

TAVOLA S 03 b Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque nere (stato comparativo)

TAVOLA S 03 c Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque nere (stato futuro)

TAVOLA S 04 a Planimetria generale con schema della rete di distribuzione acqua e gas metano (stato attuale)

TAVOLA S 04 b Planimetria generale con schema della rete di distribuzione acqua e gas metano (stato comparativo)

TAVOLA S 04 c Planimetria generale con schema della rete di distribuzione acqua e gas metano (stato futuro)

TAVOLA S 05 a Planimetria generale con schema della rete elettrica di media e bassa tensione (stato attuale)

TAVOLA S 05 b Planimetria generale con schema della rete elettrica di media e bassa tensione (stato comparativo)

TAVOLA S 05 c Planimetria generale con schema della rete elettrica di media e bassa tensione (stato futuro)

TAVOLA S 06 a Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioni Telecom (stato attuale)

TAVOLA S 06 b Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioni Telecom (stato comparativo)

TAVOLA S 06 c Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioni Telecom (stato futuro)

TAVOLA S 07 a Planimetria generale con schema della rete di pubblica illuminazione (stato attuale)

TAVOLA S 07 b Planimetria generale con schema della rete di pubblica illuminazione (stato comparativo)

TAVOLA S 07 c Planimetria generale con schema della rete di pubblica illuminazione (stato futuro)

TAVOLA S 08 a Planimetria generale con schema della rete di cablaggio fibre ottiche (stato attuale)

TAVOLA S 08 b Planimetria generale con schema della rete di cablaggio fibre ottiche (stato comparativo)

TAVOLA S 08 c Planimetria generale con schema della rete di cablaggio fibre ottiche (stato futuro)

TAVOLA S 09 a Planimetria generale con schema della rete di teleriscaldamento (stato attuale)

TAVOLA S 09 b Planimetria generale con schema della rete di teleriscaldamento (stato comparativo)

TAVOLA S 09 c Planimetria generale con schema della rete di teleriscaldamento (stato futuro)

TAVOLA S 10 a Planimetria generale con schema della rete di irrigazione verde pubblico (stato attuale)

TAVOLA S 10 b Planimetria generale con schema della rete di irrigazione verde pubblico (stato comparativo)

TAVOLA S 10 c Planimetria generale con schema della rete di irrigazione verde pubblico (stato futuro)

TAVOLA S 11 a Planimetria sinottica tutti i sottoservizi (stato attuale)

TAVOLA S 11 b Planimetria sinottica tutti i sottoservizi (stato comparativo)

TAVOLA S 11 c Planimetria sinottica tutti i sottoservizi (stato futuro)

RI 01 Relazione infrastrutturale

RI 02 Relazione tecnica schema delle reti di scolo delle acque meteoriche e dell'invarianza idraulica

CME 01 Computo metrico estimativo opere di urbanizzazione, verde pubblico, arredi e giochi

TAVOLA A12.s Studio di fattibilità allargamento Via Assano - Stralcio planimetria sottoservizi

All. A12.a Studio di fattibilità allargamento Via Assano - Relazione infrastrutturale e Relazione idraulica

All. A12.b Studio di fattibilità allargamento Via Assano - Computo Metrico Estimativo

All. 01 Documentazione fotografica dello stato di fatto

All. 02 Norme tecniche di attuazione

All. 03 Analisi di clima e impatto acustico

All. 03a Analisi di clima e impatto acustico – barriera antirumore parcheggio est

All. 03b Analisi di clima e impatto acustico - integrazione

All. 03c Analisi di clima e impatto acustico – 2° integrazione

All. 04 Rapporto ambientale – procedura di VAS (valutazione ambientale strategica) D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

All. 04a Relazione alla procedura di Screening

All. 05 Sintesi non tecnica del rapporto ambientale – procedura di VAS (valutazione ambientale strategica) D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

All. 06 Relazione illustrativa

All. 07 Relazione geologica

All. 08 Cronoprogramma

All. 09 Schema di convenzione

All. 10 Verbale di conferenza dei servizi I Conferenza del 27.04.2017, II Conferenza del 06.07.2017

- **C. Progetto edilizio definitivo relativo alla caserma dei carabinieri, delle opere di urbanizzazione del centro commerciale e relativi allegati:**

**PROGETTO EDILIZIO ESECUTIVO DELLA CASERMA DEI CARABINIERI:**

TAV.AE01	Planivolumetrico
TAV.AE02	Pianta piano interrato
TAV.AE03	Pianta piano terra
TAV.AE04	Pianta piano primo
TAV.AE05	Pianta piani II°, III°, IV° e accesso copertura zona appartamenti
TAV.AE06	Pianta coperture
TAV.AE07	Prospetti Nord ed Est
TAV.AE08	Prospetto Sud e Ovest
TAV.AE09	Sezione A-A'
TAV.AE10	Sezione B-B'
TAV.AE11	Sezione C-C'
TAV.AE12	Sezione D-D'
TAV.AE13	Particolare 01
TAV.AE14	Particolare 02
TAV.AE15	Particolare 03
TAV.AE16	Particolare 04
TAV.AE17	Particolare 05
TAV.AE18	Particolare 06
TAV.AE19	Particolare 07
TAV.AE20	Particolare 08
TAV.AE21	Particolare 09
TAV.AE22	Particolare 10
TAV.AE23	Particolare 11
TAV.AE24	Particolare 12
TAV.AE25	Particolare 13

TAV.AE26	Particolare 14
TAV.AE27	Particolare 15
TAV.AE28	Particolare 16
TAV.AE29	Particolare 17
TAV.AE30	Particolare 18
TAV.AE31	Particolare 19
TAV.AE32	Particolare 20
TAV.AE33	Particolare 21
TAV.AE34	Particolare 22
TAV.ARF	Relazione Fotografica

#### Impianti Elettrici Esecutivo:

TAV.CAN1	Planimetria canalizzazioni piano interrato
TAV.CAN2	Planimetria canalizzazioni piano terra
TAV.CAN3	Planimetria canalizzazioni piano primo
TAV.IE1	Planimetria impianto elettrico distribuzione piano interrato
TAV.IE2	Planimetria impianto elettrico distribuzione piano terra
TAV.IE3	Planimetria impianto elettrico distribuzione piano primo
TAV.IE4	Planimetria impianto ftv, impianti elettrici/speciali e canalizzazioni piano copertura
TAV.IE5	Planimetria e schema cabina MT/BT
TAV.IE6	Schema blocchi impianto elettrico
TAV.IE7	Schemi unifilari quadri elettrici
TAV.IE8	Schema unifilare impianto fotovoltaico
TAV.ILL1	Planimetria impianto illuminazione piano interrato
TAV.ILL2	Planimetria impianto illuminazione piano terra
TAV.ILL3	Planimetria impianto illuminazione piano primo
TAV.ILL4	Schema blocchi illuminazione di emergenza
TAV.BMS1	Schema generale impianto BMS
TAV.BMS2	Schemi quadri impianto BMS /Controllo ambiente
TAV.BMS3	Schemi quadri impianto BMS/ HVAC
TAV.SP1	Planimetria impianti speciali e td piano terra

TAV.SP2	Planimetria impianti speciali e td piano primo
TAV.SP3	Schema blocchi impianto TD
TAV.SP4	Schema blocchi impianto TV
TAV.ALL1	Planimetria impianto rivelazione incendi e diffusione sonora piano interrato
TAV.ALL2	Planimetria impianto rivelazione incendi e diffusione sonora piano terra
TAV.ALL3	Planimetria impianto rivelazione incendi e diffusione sonora piano primo
TAV.ALL4	Schema blocchi impianto rivelazione incendi
TAV.R-IE	Relazione impianti elettrici speciali
TAV.CME-ES	Computo metrico estimativo impianti elettrici speciali
Impianti Meccanici Esecutivo:	
TAV.IDR1	Planimetria impianto idrico-sanitario e scarico acque nere piano interrato
TAV.IDR2	Planimetria impianto idrico-sanitario e scarico acque nere piano terra
TAV.IDR3	Planimetria impianto idrico-sanitario e scarico acque nere piano primo
TAV.CDZ1	Planimetria impianto di climatizzazione e adduzione gas piano interrato
TAV.CDZ2	Planimetria impianto di climatizzazione e adduzione gas piano terra
TAV.CDZ3	Planimetria impianto di climatizzazione e adduzione gas piano primo
TAV.CDZ4	Planimetria impianto di climatizzazione, ventilazione e adduzione gas copertura
TAV.PAN1	Planimetria impianto pannelli radianti piano primo e appartamenti tipo
TAV.VENT1	Planimetria impianto di ventilazione piano terra e piano interrato
TAV.VENT2	Planimetria impianto di ventilazione piano primo
TAV.VVF1	Planimetria prevenzione incendi piano interrato
TAV.VVF2	Planimetria prevenzione incendi piano terra
TAV.VVF3	Planimetria prevenzione incendi piano primo
TAV.SCH1	Schema funzionale impianti meccanici caserma
TAV.SCH2	Schema funzionale impianti meccanici residenze
TAV.REL-G	Relazione generale impianti tecnologici
TAV.REL EE1/A	Relazione generale d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - caserma
TAV.REL EE2/A	Relazione sulle strutture d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - caserma
TAV.REL EE1/B	Relazione generale d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - residenze
TAV.REL EE2/B	Relazione sulle strutture d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - residenze

TAV.C.M.E.      Computo metrico estimativo impianti meccanici

TAV. REL P.M.I Piano manutenzione degli impianti tecnologici

    Oneri della sicurezza

    Computo metrico

Piano della sicurezza:

PSC    Piano di sicurezza e coordinamento e fascicolo dell'opera

    Fascicolo con le caratteristiche dell'opera

    Allegati al piano di sicurezza e coordinamento e mod. di cant.

### **PROGETTO EDILIZIO DEFINITIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE:**

All. REL 01      Relazione infrastrutturale

All. REL 02      Relazione tecnica schema delle reti di scolo delle acque meteoriche e dell'invarianza idraulica

    Verifica invarianza scolo Due Torri

    Invarianza nuovo parcheggio pertinenziale via Lucchi (lato via Spadolini)

Tav.A01          Stato di fatto – Plani altimetria

Tav.A02b         Stato futuro - Planoaltimetria

Tav A.02b.C01    Stato Futuro - Quadro C01

Tav A.02b.C02    Stato Futuro - Quadro C02

Tav A.02b.C03    Stato Futuro - Quadro C03

Tav A.02b.C05    Stato Futuro - Quadro C05

Tav A.02b.C06    Stato Futuro - Quadro C06

Tav A.02b.C07    Stato Futuro - Quadro C07

Tav A.02c         Comparativo – Plani altimetria

Tav.A03          Stato futuro – Planimetria del verde

Tav.A04          Viabilità e Segnaletica

Tav.A05          Sezioni stradali

All. SE 01        Planimetria generale con quote altimetriche

All. SE 02        Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque meteoriche

All. SE 03        Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque nere

All. SE 04        Planimetria generale con schema della rete di distribuzione acqua e gas metano

- All. SE 05 Planimetria generale con schema della rete elettrica di media e bassa tensione
- All. SE 06 Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioni (TELECOM)
- All. SE 07 Planimetria generale con schema della rete di pubblica illuminazione
- All. SE 08 Planimetria generale con schema della rete di cablaggio fibre ottiche
- All. SE 09 Planimetria generale con schema della rete di teleriscaldamento
- All. SE 10 Planimetria generale con schema della rete di irrigazione verde pubblico
- All. SE 11 Stralcio planimetrico modifica Via Cappelli (strada privata ad uso pubblico con vincoli di orario) Tavola esplicativa oggetto di specifico permesso di costruire
- All. SE 12 A 01 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 02 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 03 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 04 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 05 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 06 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 A 07 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi - stato attuale – Stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 01 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 02 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 03 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 04 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 05 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 06 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 B 07 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – tavola comparativa – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 01 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 02 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 03 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 04 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 05 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 06 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 12 C 07 Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – stato futuro – stralcio esecutivo
- All. SE 13 Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque meteoriche



All.SE 14	Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque nere
All.SE 15	Particolari costruttivi della rete di distribuzione acqua e gas metano
All.SE 16	Particolari costruttivi della rete elettrica di media e bassa tensione – documentazione fotografica con posizione nuove cabine Mt/bt
All.SE 17	Particolari costruttivi della rete di telecomunicazioni e di cablaggio fibre ottiche
All.SE 18	Particolari costruttivi della rete di pubblica illuminazione
All.SE 19.a	Particolari opere in c.a.
All.SE 19.b	Particolari costruttivi arredo urbano
CME	Computo metrico estimativo
VSR EDM	Visure catastali - Estratto di Mappa

Piano della sicurezza:

PSC1	Piano della sicurezza e di coordinamento
PSC2	Piano della sicurezza e di coordinamento
PSC3	Piano della sicurezza e di coordinamento – Lavorazioni e schede tecniche allegate
PSC4	Piano della sicurezza e di coordinamento – Allegati

## **PROGETTO EDILIZIO DEFINITIVO DEL CENTRO COMMERCIALE:**

### **Progetto architettonico:**

RF	Relazione Fotografica
RTD	Relazione Tecnico Descrittiva
Tav A.All.01	Stato Futuro - Inquadramento Titoli Edilizi
Tav A.All.02	Stato Futuro - Superficie Territoriale Complessiva di Pertinenza al Centro Commerciale
Tav A.All.03	Proposta irrevocabile per la costituzione di servitù ad uso pubblico della galleria e delle piazze
Tav A.All.04	Proposta irrevocabile per la costituzione di strada privata ad uso pubblico con vincoli d'orario su Via Cappelli - piano interrato
Tav. AD1.01b	Planivolumetrico
Tav. AD2.01a	Stato di fatto – Planimetria d'inquadramento
Tav. AD2.01b	Stato futuro - Pianta piano interrato Quota 27.60 m
Tav. AD2.01c	Comparativo - Pianta piano interrato Quota 27.60 m
Tav. AD2.02a	Stato di fatto - Pianta piano seminterrato Quota 31.60 m

Tav. AD2.02b Stato futuro - Pianta piano seminterrato Quota 31.60 m

Tav. AD2.02c Comparativo - Pianta piano seminterrato Quota 31.60 m

Tav. AD2.02e Stato futuro - Pianta piano seminterrato Quota 31.60 m – schema dei percorsi in base alla L.13/89

Tav. AD2.02f Stato futuro - Schema fogne Quota 31.60 m

Tav. AD2.03a Stato di fatto – Pianta piano terra – Quota 35.20 m

Tav. AD2.03b Stato futuro - Pianta piano terra Quota 35.20 m

Tav. AD2.03c Comparativo - Pianta piano terra Quota 35.20 m

Tav. AD2.03d Stato futuro - Pianta piano terra – Quota 35.20 m – Schema superfici

Tav. AD2.03d1 Stato futuro - Pianta piano terra – Quota 35.20 m - Schema esplicativo della SUL

Tav. AD2.03d2 Stato futuro - Pianta piano terra – Quota 35.20 m - Schema esplicativo della SV

Tav. AD2.03e Stato futuro - Pianta piano terra – Quota 35.20 m – Schema dei percorsi in base alla L. 13/89

Tav. AD2.03r Relazione di progetto per l'eliminazione delle barriere architettoniche

Tav. AD2.04b Stato futuro - Pianta piano coperture

Tav. AD2.04b2 Stato futuro - Pianta accessi coperture

Tav. ACU1 Barriere antirumore – fonoassorbenti – planimetria p. copertura

Tav. AD2.05 Stato futuro – Parcheggi pertinenziali P1

Tav. AD3.01b Prospetto AA'

Tav. AD3.01c Prospetto AA' Comparativo

Tav. AD3.02b Prospetto BB'

Tav. AD3.02c Prospetto BB' Comparativo

Tav. AD3.03b Sezione CC'

Tav. AD3.03c Sezione CC' Comparativo

Tav. AD3.04b Sezione DD'

Tav. AD3.04c Sezione DD' Comparativo

Tav. AD3.05b Sezione EE'

Tav. AD3.05c Sezione EE' Comparativo

Tav. AD3.06b Sezione FF'

Tav. AD3.06c Sezione FF' Comparativo

Tav. AD3.07b Sezione GG'

Tav. AD3.07c Sezione GG' Comparativo  
Tav. AD3.08b Sezione HH'  
Tav. AD3.08c Sezione HH' Comparativo  
Tav. AD3.09b Sezione II'  
Tav. AD3.09c Sezione II' Comparativo  
Tav. AD3.10b Sezione LL'  
Tav. AD3.10c Sezione LL' Comparativo  
Tav. AD3.11b Sezione MM'  
Tav. AD3.12b Stato futuro - Sezione Tipo via Cappelli  
Tav AD3.13bc Sezione Trasversale Ingresso Nord – Stato Futuro e Comparativo  
Tav. SE 11(Arch) Stralcio planimetrico modifica Via Cappelli (Strada privata ad uso pubblico con vincoli di orario) – Tavola esplicativa  
Tav. SE 12(Arch) Parcheggio ingresso Via Assano - Planimetria sinottica tutti i sottoservizi – Stralcio esecutivo

#### **Impianti meccanici e VVF:**

Rel-VF Relazione prevenzione incendi  
Tav.VF1 Planimetria progetto di prevenzione incendi piano interrato  
Tav.VF2 Planimetria progetto di prevenzione incendi piano terra  
Tav.VF3 Planimetria progetto di prevenzione incendi piano rialzato  
Tav.VF4 Planimetria progetto di prevenzione incendi copertura  
Tav.VF5 Progetto prevenzione incendi Sezioni  
Tav.VF6 Schema funzionale impianto antincendio e sprinkler  
REL EE1 Relazione generale d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 25/07/2015 – Edifici di nuova costruzione  
REL EE2 Fascicolo strutture – Allegato della relazione tecnica D.M. del 26/06/2015 DGR 967 del 24/07/2015  
Tav.CDZ1 Planimetria impianto di climatizzazione negozi e galleria – piano camminamenti sotto copertura  
Tav.CDZ-SCH1 Schema tipo impianto di climatizzazione negozi e galleria  
REL.I.T. Relazione impianti tecnologici  
FV01 Planimetria impianto fotovoltaico – Piano copertura  
FV02 Schema blocchi impianto fotovoltaico  
IL01 Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano interrato  
IL02 Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano terra

IL03	Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano rialzato
IL04	Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano copertura
Tav.IE01	Planimetria impianto elettrico piano interrato
Tav.IE02	Planimetria impianto elettrico piano terra
Tav.IE03	Planimetria impianto elettrico - piano rialzato
Tav.IE04	Planimetria impianto elettrico - piano copertura
Tav.IE05	Planimetrie e schemi unifilari cabine MT/BT
Tav.IE06	Planimetria impianto di terra generale - piano terra
Tav.IE07	Schema blocchi impianto elettrico parti comuni
Tav.IE08	Schema blocchi impianti elettrici negozi
R.I.E.	Relazione impianti elettrici

- **Strutturale:**

IPRIPI 01	Pianta Piano primo
RT 01	Relazione tecnica ampliamento - Centro Commerciale (blocco E1 - E2 - E3 - E4)
RT 02	Relazione tecnica modifiche Corpo c7 (blocco E6)
Tav. 4.1	Pianta solaio Livello fondazioni
Tav. 4.2	Pianta solaio Primo livello
Tav. 4.3	Pianta solaio Secondo livello
Tav. 4.4	Pianta solaio Livello copertura
Tav. 4.5	Sezione generale di cassero
RT 03	Relazione tecnica risanamento e ampliamento casa colonica (blocco E5.a - E5.b)
	Relazione tecnica modifiche Ex granaio (blocco E5.c)
Tav. 4.7	Elaborato grafico Ex granaio (blocco E5.c)

**Casa colonica**

**Architettonico:**

Tav. AD4. All. 1	Relazione
	Relazione tecnica integrativa
Tav. AD4.01a	Stato di fatto – Inquadramento e rilievo fotografico
Tav. AD4.01b	Planivolumetrico

Tav. AD4.02a	Stato di fatto – Piante, prospetti e sezioni
Tav. AD4.02.01b	Stato futuro Piano interrato
Tav. AD4.02.01c	Comparativo Piano interrato
Tav. AD4.02.02b	Stato futuro Piano terra
Tav. AD4.02.02c	Comparativo Piano terra
Tav. AD4.02.03b	Stato futuro Piano primo
Tav. AD4.02.03c	Comparativo Piano primo
Tav. AD4.02.04b	Stato futuro Pianta coperture
Tav. AD4.02.04c	Comparativo Pianta coperture
Tav. AD4.03.01b	Stato futuro Prospetti
Tav. AD4.03.01c	Comparativo Prospetti
Tav. AD4.03.02b	Stato futuro Prospetti
Tav. AD4.03.02c	Comparativo Prospetti
Tav. AD4.04.01b	Stato futuro Sezioni
Tav. AD4.04.01c	Comparativo Sezioni
Tav. AD4.04.02b	Stato futuro Sezioni
Tav. AD4.04.02c	Comparativo Sezioni
Tav. AD4.04b	Stato futuro Parcheggi pertinenziali P1
Tav. AD4.05.02b	Schema dei percorsi in base alla legge 13/89
Tav. AD4.05.02r	Relazione di progetto per l'eliminazione delle barriere architettoniche
Tav. AD4.05.03b	Stato futuro Schema fogne

### **Impianti:**

RIST_IE01	Planimetrie e schema blocchi impianto elettrico ristorante
RIST_IL01	Planimetrie impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza ristorante
RIST CDZ SCH	Schema funzionale impianto di climatizzazione invernale ed estiva ristorante
REL EE3	Relazione tecnica generale D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015 Ampliamento edificio (ristorante)
REL EE4	Fascicolo strutture, allegato della relazione tecnica D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015 (ristorante)
REL EE5	Relazione tecnica generale D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015 Edificio

esistente (ristorante)

REL EE6 Fascicolo strutture, allegato della relazione tecnica D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015 (rist esistente)

### **Strutturale**

RT 03 Relazione tecnica risanamento e ampliamento casa colonica (blocco E5.a E5.b)

Relazione tecnica modifiche Ex granaio (blocco E5.c)

Tav. 4.6.a Pianta solaio livello fondazioni casa colonica (blocco E5)

Tav. 4.6.b Pianta solaio primo livello casa colonica (blocco E5)

Tav. 4.6.c Pianta solaio secondo livello casa colonica (blocco E5)

Tav. 4.6.d Pianta solaio livello copertura casa colonica (blocco E5)

Tav. 4.6.e Sezione A-A e Sezione B-B casa colonica (blocco E5)

### **D. Variante al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale** contenente:

- D.1 Relazione Variante PTCP;
- D.2 Relazione di VALSAT;
- D.3 VALSAT Sintesi non tecnica.

### **E. Variante al Piano Regolatore Generale** contenente:

- E.1 Relazione per la Variante urbanistica;
- E.2 Norme di Attuazione PS1(stralcio);
- E.3 Allegati Normativi PS1 A4 (stralcio);
- E.4 Stralci cartografici della Tavola dei Sistemi -stato vigente e stato modificato (stralcio PS2.1.9);
- E.5 Stralci cartografici della tavola dei Servizi -stato vigente e stato modificato (stralcio PG 2.6.9);
- E.6 Verifica di assoggettabilità a VAS
- E.7 Sintesi non tecnica.

### **F. Elaborati di screening :**

- F.1 Rapporto ambientale
- F.2 Sintesi non Tecnica
- F.3 Valutazione compatibilità acustica
- F4 Integrazione a seguito della conferenza dei servizi del 27.04.2017
- F5 Integrazione a seguito della conferenza dei servizi del 06.07.2017