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 comparativ
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 telecomunicazioniTelecom (stato attuale)
TAVOLA S 06 b	Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioniTelecom (stato comparativo)
TAVOLA S 06 c	Planimetria generale con schema della rete di telecomunicazioniTelecom (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 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.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 Mecca	anici 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	A Relazione generale d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - caserma
TAV.REL EE2/A	A Relazione sulle strutture d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - caserma
TAV.REL EE1/E	3 Relazione generale d.m. del 26/06/2015 e dgr 967 del 24/07/2015 - residenze
TAV.REL EE2/E	3 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:

All. SE 02

All. SE 03

All. SE 04

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		

Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque meteoriche

Planimetria generale con schema della rete di distribuzione acqua e gas metano

Planimetria generale con schema della rete di smaltimento acque nere

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 Pia	no della sicurezza e di coordinamento			
PSC2 Piano della sicurezza e di coordinamento				
PSC3 Pia	no della sicurezza e di coordinamento – Lavorazioni e schede tecniche allegate			
PSC4 Pia	ella sicurezza e di coordinamento – Allegati			
PROGETTO EDILIZIO DEFINITIVO DEL CENTRO COMMERCIALE:				
_	rchitettonico:			
	azione Fotografica			
	azione Tecnico Descrittiva			
Tav A.All.0	·			
Tav A.All.0	·			
Tav A.All.0	Proposta irrevocabile per la costituzione di servitù ad uso pubblico della galleria e delle piaz			
Tav A.All.0	Proposta irrevocabile per la costituzione di strada privata ad uso pubblico con vincoli d'orario			
	su Via Cappelli - piano interrato			
Tav. AD1.0	Planivolumetrico			
Tav. AD2.0	Stato di fatto – Planimetria d'inquadramento			
Tav. AD2.0	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 AD2.05 Tav. AD3.01b	Stato futuro – Parcheggi pertinenziali P1 Prospetto AA'
Tav. AD3.01b	
Tav. AD3.01b	Prospetto AA'
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c	Prospetto AA' Comparativo
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB'
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c Tav. AD3.03b	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo Sezione CC'
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c Tav. AD3.03b Tav. AD3.03c	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo Sezione CC' Sezione CC' Comparativo
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c Tav. AD3.03b Tav. AD3.03c Tav. AD3.04b	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo Sezione CC' Sezione CC' Comparativo Sezione DD'
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c Tav. AD3.03b Tav. AD3.03c Tav. AD3.04b Tav. AD3.04c	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo Sezione CC' Sezione CC' Comparativo Sezione DD' Sezione DD' Comparativo
Tav. AD3.01b Tav. AD3.01c Tav. AD3.02b Tav. AD3.02c Tav. AD3.03b Tav. AD3.03c Tav. AD3.04b Tav. AD3.04c Tav. AD3.05b	Prospetto AA' Prospetto AA' Comparativo Prospetto BB' Prospetto BB' Comparativo Sezione CC' Sezione CC' Comparativo Sezione DD' Sezione DD' Comparativo Sezione EE'

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

ILO1 Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano interrato

ILO2 Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano terra

IL03	Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano rialzato		
IL04	4 Planimetria impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza – Piano copertu		
Tav.IE	01	Planimetria impianto elettrico piano interrato	
Tav.IE	02	Planimetria impianto elettrico piano terra	
Tav.IE	03	Planimetria impianto elettrico - piano rialzato	
Tav.IE	04	Planimetria impianto elettrico - piano copertura	
Tav.IE	05	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.IE	08	Schema blocchi impianti elettrici negozi	

Relazione impianti elettrici

Strutturale:

R.I.E.

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. AD4.02.0	1b	Stato futuro Piano interrato
Tav. AD4.02.0	1c	Comparativo Piano interrato
Tav. AD4.02.0	2b	Stato futuro Piano terra
Tav. AD4.02.0	2c	Comparativo Piano terra
Tav. AD4.02.0	3b	Stato futuro Piano primo
Tav. AD4.02.0	3c	Comparativo Piano primo
Tav. AD4.02.0	4b	Stato futuro Pianta coperture
Tav. AD4.02.0	4c	Comparativo Pianta coperture
Tav. AD4.03.0	1b	Stato futuro Prospetti
Tav. AD4.03.0	1c	Comparativo Prospetti
Tav. AD4.03.0	2b	Stato futuro Prospetti
Tav. AD4.03.0	2c	Comparativo Prospetti
Tav. AD4.04.01b		Stato futuro Sezioni
Tav. AD4.04.01c		Comparativo Sezioni
Tav. AD4.04.0	2b	Stato futuro Sezioni
Tav. AD4.04.0	2c	Comparativo Sezioni
Tav. AD4.04b		Stato futuro Parcheggi pertinenziali P1
Tav. AD4.05.02b		Schema dei percorsi in base alla legge 13/89
Tav. AD4.05.0	2r	Relazione di progetto per l'eliminazione delle barriere architettoniche
Tav. AD4.05.0	3b	Stato futuro Schema fogne
Impianti:		
RIST_IE01	Planim	etrie e schema blocchi impianto elettrico ristorante
RIST_IL01	Planim	etrie impianto di illuminazione e illuminazione d'emergenza ristorante
RIST CDZ SCH	Schem	a funzionale impianto di climatizzazione invernale ed estiva ristorante
REL EE3	Relazio	one tecnica generale D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015
	Amplia	amento edificio (ristorante)
REL EE4	Fascic	olo strutture, allegato della relazione tecnica D.M. 26/06/2015 e DGR 967
	del 24	/07/2015 (ristorante)

Relazione tecnica generale D.M. 26/06/2015 e DGR 967 del 24/07/2015 Edificio

REL EE5

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