

ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO APPROVATI CON DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE 26 FEBBRAIO 2009, N. 259

P.O. SAN FRANCESCO

ALL. A	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
ALL. E.R.1	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA - IMPIANTO ELETTRICO
ALL. E.R.2	CALCOLI PRELIMINARI - IMPIANTO ELETTRICO
ALL. E.R.3	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI IMPIANTO ELETTRICO
ALL. M.RC04	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI IMPIANTI TERMOMECCANICI
ALL. M.RT01	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA IMPIANTI TERMOMECCANICI
ALL. M.CSA01	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE IMPIANTI TERMOMECCANICI
ALL. S.R. 01	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI
ALL. S.R. 02	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI MEDICINA NUCLEARE
ALL. S.R. 03	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI SPAZIO SICURO HALL DEA
ALL. S.R. 04	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI SPAZIO SICURO RADIOTERAPIA HALL
ALL. S.R. 05	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI SPOGLIATOI BLOCCO OPERATORIO
ALL. S.R. 06	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI PORTALE HALL
ALL. S.R. 07	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI PASSERELLA HALL
ALL. S.R. 08	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI LUDOTECA
ALL. S.R. 09	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI RISTORANTE UFFICI
ALL. S.R. 10	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI XIV PIANO
ALL. S.R. 11	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI HALL
ALL. S.R. 12	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI LABORATORI
ALL. S.R. 13	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI PASSAGGIO PRONTO SOCCORSO
ALL. S.R. 14	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI SCALA DEA
ALL. S.R. 15	RELAZIONE TECNICO SPECIALISTICA – CALCOLI STRUTTURALI DOPPIA PELLE E SBALZI
ALL. S.R. 16	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI - STRUTTURE
ALL. B	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – OPERE EDILI
ALL. B1	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – IMPIANTI TECNOLOGICI
ALL. C	QUADRO ECONOMICO
ALL. ED.E.01	DISCIPLINARE OPERE EDILI
TAV. 01.00.00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
TAV. 02.00.00	PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE
TAV. 03.00.00	PLANIMETRIA GENERALE NUOVA SISTEMAZIONE
TAV. 03.01.00	IPOTESI CITTADELLA SANITARIA

STATO ATTUALE

TAV. 04.00.00	PIANTA PIANO 2° SEMINTERRATO
TAV. 05.00.00	PIANTA PIANO 1° SEMINTERRATO
TAV. 06.00.00	PIANTA PIANO RIALZATO
TAV. 07.00.00	PIANTA PIANO 2°
TAV. 08.00.00	PIANTA PIANO 3°
TAV. 09.00.00	PIANTA PIANO 4°
TAV. 10.00.00	PIANTE PIANI 5°-6°-7°
TAV. 11.00.00	PIANTE PIANI 8°-9°-10°
TAV. 12.00.00	PIANTE PIANI 11°-12°-13°-14°
TAV. 13.00.00	SEZIONI
TAV. 14.00.00	PROSPETTI NORD-OVEST E SUD-EST
TAV. 15.00.00	PROSPETTI SUD-OVEST E NORD-EST

PROGETTO

TAV. 16.00.00	QUADRO D'UNIONE GENERALE DESTINAZIONI D'USO
TAV. 17.00.00	PIANTA PIANO 2° SEMINTERRATO
TAV. 18.00.00	PIANTA PIANO 1° SEMINTERRATO - QUADRO D'UNIONE MODIFICATO PER INSERIMENTO SECONDO BUNKER
TAV. 18.01.00	“ “ “ - PEDIATRIA
TAV. 18.02.00	“ “ “ - NEURO PSICHIATRIA INFANTILE E AMBULATORI INTRAMOENIA
TAV. 18.03.00	“ “ “ - NUOVO INGRESSO DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CLINICA
TAV. 18.04.00	“ “ “ - DIPARTIMENTO PATOLOGIA CLINICA E SERVIZI MORTUARI
TAV. 18.05.00	“ “ “ - RADIOTERAPIA
TAV. 18.06.00	“ “ “ - MEDICINA NUCLEARE
TAV. 18.07.00	“ “ “ - AMBULATORI DIETOLOGIA E DIABETOLOGIA
TAV. 18.08.00	“ “ “ - NUOVA LUDOTECA-PIANTE
TAV. 18.09.00	“ “ “ - NUOVA LUDOTECA- PROSPETTI E SEZIONI
TAV. 18.10.00	“ “ “ - D.E.A. FARMACIA E SPOGLIATOI
TAV. 18.11.00	“ “ “ - SCALA EMERGENZA

TAV. 19.00.00 PIANTA PIANO RIALZATO - QUADRO D'UNIONE
 TAV. 19.01.00 " " " - NUOVA HALL
 TAV. 19.02.00 " " " - RISTORAZIONE E LOCALI COMMERCIALI
 TAV. 19.03.00 " " " - DERMATOLOGIA
 TAV. 19.04.00 " " " - AMBULATORI DIALISI
 TAV. 19.05.00 " " " - PASSERELLA COLLEGAMENTO PRONTO SOCCORSO QUOTA HALL
 TAV. 20.00.00 PIANTA PIANO 2° - QUADRO D'UNIONE
 TAV. 20.01.00 " " " - UFFICI AMMINISTRAZIONE E SPAZI SICURI
 TAV. 20.02.00 " " " - D.E.A. RIANIMAZIONE
 TAV. 20.03.00 " " " - NEFROLOGIA
 TAV. 20.04.00 " " " - SPOGLIATOI BLOCCO OPERATORIO E SUB-STERILIZZAZIONE
 TAV. 21.00.00 PIANTA PIANO 3° - QUADRO D'UNIONE
 TAV. 21.01.00 " " " - TORRE – REPARTO GINECOLOGIA E ENDOSCOPIA
 TAV. 21.02.00 " " " - D.E.A. CURE INTENSIVE
 TAV. 22.00.00 PIANTA PIANO 4° - QUADRO D'UNIONE
 TAV. 22.01.00 " " " - TORRE – DAY SURGERY POLISPECIALISTICO
 TAV. 22.02.00 " " " - D.E.A. CAMERE STERILI
 TAV. 23.00.00 PIANTE PIANI 5° E 6°
 TAV. 24.00.00 PIANTE PIANI 7° E 8°
 TAV. 25.00.00 PIANTE PIANI 9° E 10°
 TAV. 26.00.00 PIANTE PIANI 11° E 12°
 TAV. 27.00.00 PIANTE PIANI 13° E 14°
 TAV. 28.00.00 PIANTA COPERTURA E VISTE ASSONOMETRICHE
 TAV. 29.00.00 ANALISI PERCORSI SANITARI
 TAV. 30.00.00 PROSPETTO NORD-OVEST
 TAV. 31.00.00 PROSPETTO NORD-EST
 TAV. 32.00.00 PROSPETTO SUD-EST
 TAV. 33.00.00 PROSPETTO SUD-OVEST
 TAV. 34.00.00 SEZIONE A-A
 TAV. 35.00.00 SEZIONE B-B E C-C
 TAV. 36.00.00 SEZIONE D-D
 TAV. 37.00.00 SEZIONE E-E
 TAV. 38.00.00 VISTE 3D
 TAV. 39.00.00 SCALA COLLEGAMENTO D.E.A.
 TAV. 40.00.00 QUINTA D.E.A.
 TAV. 41.00.00 FORESTERIA

IMPIANTO ELETTRICO PROGETTO

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRIMARIA
 TAV. E.1.0 ALIMENTAZIONE MT CABINA DI RICEVIMENTO E VIE CAVI
 TAV. E.2.0 SCHEMA UNIFILARE DI DISTRIBUZIONE
 TAV. E.4.0 AMPLIAMENTO CABINA DI TRASFORMAZIONE P.O. - RIDISTRIBUZIONE SPAZI INTERNI
 TAV. E.5.0 AMPLIAMENTO CABINA DI TRASFORMAZIONE P.O. - PIANTA CUNICOLI E ARREDO CABINA
 TAV. E.10.0 NUOVO PARCO GE PRESIDIO OSPEDALIERO

 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 TAV. E.15.0 PIANO DI INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE

IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO PROGETTO

TAV. M.RC02 PROSPETTO FABBISOGNO STAGIONALE (INVERNO) DI POTENZA TERMICA PER IL RISCALDAMENTO, LA CLIMATIZZAZIONE ED IL CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA
 TAV. M.RC03 PROSPETTO FABBISOGNO STAGIONALE (ESTATE) DI POTENZA TERMICA E FRIGORIFERA PER LA CLIMATIZZAZIONE ED IL CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA

IMPIANTI SPECIALI SISTEMA DI GESTIONE TECNICA

TAV. SGT.1.0 SCHEMA FUNZIONALE

IMPIANTI TERMOMECCANICI PROGETTO

TAV. M.T101 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO NUOVO POLO TECNOLOGICO E SOTTOSTAZIONI TERMOFRIGORIFERE
 TAV. M.T102 PIANTA NUOVO POLO TECNOLOGICO
 TAV. M.T103 PIANTA COPERTURA NUOVO POLO TECNOLOGICO
 TAV. M.T104 SEZIONI NUOVO POLO TECNOLOGICO, VISTA ASSONOMETRICA E RENDER INTERNO DEL LOCALE CENTRALE TERMICA
 TAV. M.T108 PIANTA CENTRALE DI PRODUZIONE VAPORE E SOTTOCENTRALE TERMOFRIGORIFERA PS1-M (CENTRALE TERMICA ATTUALE)
 TAV. M.T120 LAYOUT STATO DI FATTO UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA - 1/2
 TAV. M.T121 LAYOUT STATO DI FATTO UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA - 2/2
 TAV. M.T122 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE RETI ENERGETICHE ESTERNE DI ALIMENTAZIONE - CIRCUITI IDRONICI - 1/2
 TAV. M.T123 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE RETI ENERGETICHE ESTERNE DI ALIMENTAZIONE - CIRCUITI IDRONICI - 2/2

TAV. M.T124	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE RETI TERMOMECCANICHE ESTERNE DI ALIMENTAZIONE -UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA-1/2
TAV. M.T125	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE RETI TERMOMECCANICHE ESTERNE DI ALIMENTAZIONE -UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA-2/2
TAV. M.T130	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO-RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. DA PS1-A A PS1-E
TAV. M.T131	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO-RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. DA PS1-G A PS1-O
TAV. M.T132	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO-RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. DA PR-B1 A PR-Q
TAV. M.T133	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. P2-B2, P2-D
TAV. M.T134	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. DA P2-C1 A P2-G
TAV. M.T135	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. P14-A, P14-B
TAV. M.T136	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. P10-C, P10-C1 E P10-D (PIANO TIPO)
TAV. M.T137	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. P9-D E P12-C
TAV. M.T138	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO - RETE DI DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA REP. PS1-W

P.O. CESARE ZONCHELLO

ALL A	RELAZIONE DESCRITTIVA
ALL B	RELAZIONI SPECIALISTICHE
ALL C	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
ALL D	COMPUTI METRICO ESTIMATIVO
ALL E	QUADRO ECONOMICO
1.0.0	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
2.0.0	PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE
3.0.0	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI
4.0.0	PLANIMETRIA IMPIANTI SPORTIVI
4.1.0	PLANIMETRIA PERCORSO VITA
5.1.1 - 5.1.4	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - PIANTE STATO ATTUALE
5.2.1 - 5.2.4	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - PIANTE QUOTATE PROGETTO
5.3.1 - 5.3.4	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - PIANTE ARREDATE PROGETTO
5.4.1	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - PROSPETTI E SEZIONI
5.5.1 - 5.5.5	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - IMPIANTO ANTINCENDIO
5.6.1 - 5.6.5	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - IMPIANTO GAS MEDICALE
5.7.1 - 5.7.3	PAD. LUNGODEGENZA E HOSPICE - IMPIANTO EQUIPOTENZIALI
5.8.1	PARTICOLARE SCALA
6.1.1 - 6.1.4	PAD. RIABILITAZIONE - PIANTE STATO ATTUALE
6.2.1 - 6.2.4	PAD. RIABILITAZIONE - PIANTE QUOTATE PROGETTO
6.3.1 - 6.3.4	PAD. RIABILITAZIONE - PIANTE ARREDATE PROGETTO
6.4.1	PAD. RIABILITAZIONE PROSPETTI E SEZIONI
7.1.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PIANTE STATO ATTUALE
7.2.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PROSPETTI E SEZIONI STATO ATTUALE
7.3.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PIANTE QUOTATE PROGETTO
7.4.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PIANTE STRUTTURE
7.5.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PIANTE ARREDATE PROGETTO
7.6.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - PROSPETTI E SEZIONI PROGETTO
7.7.1 - 7.7.2	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE - IMPIANTO ELETTRICO
7.8.1	CENTRO TERAPIE RIABILITATIVE IMPIANTO RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO
8.1.1	FORESTERIA STATO ATTUALE
8.2.1	FORESTERIA PIANTA QUOTATA E ARREDATA PROGETTO
8.3.1	FORESTERIA PROSPETTI E SEZIONI PROGETTO
8.4.1	FORESTERIA IMPIANTO ELETTRICO
9.1.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE PIANTE PROSPETTI E SEZIONI STATO ATTUALE
9.2.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE STATO PROGETTO
9.3.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE STRUTTURE
9.4.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE PROSPETTI E SEZIONI DI PROGETTO
9.5.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
9.6.1	SPAZI SOCIALIZZAZIONE IMPIANTO TERMICO E CONDIZIONAMENTO

P.O. SAN CAMILLO

ALL A	RELAZIONE DESCRITTIVA
ALL B	RELAZIONI SPECIALISTICHE
ALL C	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
ALL D	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ALL E	QUADRO ECONOMICO
1.0.0	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
2.0.0	PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE
3.0.0	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI
5.1.1 - 5.1.6	PIANTE STATO ATTUALE
5.2.1	PROSPETTI STATO ATTUALE
5.3.1	SEZIONI STATO ATTUALE
5.4.1 - 5.4.6	PIANTE QUOTATE PROGETTO
5.5.1 - 5.5.3	PIANTE STRUTTURE
5.6.1 - 5.6.3	PIANTE ARREDATE PROGETTO
5.7.1	PROSPETTI DI PROGETTO
5.8.1	SEZIONI DI PROGETTO
5.9.1	PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRAULICO
5.9.2	PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE IMPIANTO AREAULICO
5.9.3	SCHEMA DI MONTAGGIO
5.10.1	REPARTO OPERATORIO DISTRIBUZIONE IDRAULICA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE
5.10.2	REPARTO OPERATORIO SCHEMA DI MONTAGGIO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE
5.11.1 - 5.11.3	PIANTA IMPIANTO ELETTRICO
5.12.1 - 5.12.3	PIANTA IMPIANTI SPECIALI
6.1.1 - 6.1.3	POLIAMBULATORIO PIANTE PROSPETTI SEZIONI STATO ATTUALE
6.2.1 - 6.2.3	POLIAMBULATORIO PIANTE PROSPETTI SEZIONI STATO DI PROGETTO
6.3.1 - 6.3.2	POLIAMBULATORIO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE
6.3.3	POLIAMBULATORIO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE SCHEMA DI MONTAGGIO
6.4.1 - 6.4.3	POLIAMBULATORIO IMPIANTO ELETTRICO
6.5.1 - 6.5.3	POLIAMBULATORIO PIANTE IMPIANTI SPECIALI

P.S. MACOMER

ALL A	RELAZIONE DESCRITTIVA
ALL B	RELAZIONI SPECIALISTICHE
ALL C	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
ALL D	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ALL E	QUADRO ECONOMICO
1.0.0	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
2.0.0	PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE
3.0.0	PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI
5.1.1 - 5.1.8	PIANTE STATO ATTUALE
5.2.1 - 5.2.8	PIANTE QUOTATE DI PROGETTO
5.3.1 - 5.3.7	PIANTE ARREDATE DI PROGETTO
5.4.1 - 5.4.3	PROSPETTI STATO ATTUALE
5.4.4	SEZIONI STATO ATTUALE
5.5.1 - 5.5.3	PROSPETTI DI PROGETTO
5.5.4 - 5.5.5	SEZIONI DI PROGETTO
5.6.1 - 5.6.9	PIANTE INFISSI
5.7.1	ABACO DEGLI INFISSI
5.8.1	PARTICOLARE SCALA ANTINCENDIO
5.9.1	IMPIANTO ANTINCENDIO DORSALE PIANO SEMINTERRATO
5.10.1	IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA A BLOCCHI
5.11.1	IMPIANTO ANTINCENDIO CANALI DI AEREAZIONE
5.12.1 - 5.12.5	IMPIANTO ANTINCENDIO FUMI E ALLARMI
5.13.1 - 5.13.5	IMPIANTO ANTINCENDIO USCITE E LUCI SICUREZZA
5.14.1 - 5.14.4	PIANTE DISTRIBUZIONE IMPIANTO VENTILCONVETTORI
5.15.1 - 5.15.4	DISTRIBUZIONE RADIATORI
5.16.1 - 5.16.2	IMPIANTO IDRICO SANITARIO
5.17.1 - 5.17.6	PIANTE DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO
5.18.1	DIALISI PIANTE STATO ATTUALE
5.18.2	DIALISI PIANTE PROGETTO QUOTATO
5.18.3	DIALISI PIANTE PROGETTO ARREDATO
5.18.4	DIALISI PIANTE DISTRIBUZIONE ACQUA OSMOTIZZATA
5.18.5	DIALISI PIANTE TRATTAMENTO ACQUA PARTICOLARI
5.18.6	DIALISI IMPIANTO ELETTRICO
5.18.7	DIALISI IMPIANTO ELETTRICO SPECIALI
5.18.8	DIALISI COMPLETAMENTO IMPIANTO TERMICO

5.18.9	DIALISI DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE RADIATORI
5.18.10	DIALISI IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA
5.18.11	DIALISI IMPIANTO IDRICO SANITARIO

P.S. SINISCOLA

ALL. A	RELAZIONE GENERALE
ALL. B	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ALL. C	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
TAV. E 4.0.01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PLANIMETRIA INTERVENTI SCALE VARIE
TAV. E 4.1.01	STATO DI FATTO – PIANTE LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.1.02	STATO DI FATTO – PIANTE LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.1.03	STATO DI FATTO – PROSPETTI E SEZIONI SCALA 1:100
TAV. E 4.2.01	STATO DI PROGETTO – DEMOLIZIONI – LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:50
TAV. E 4.2.02	STATO DI PROGETTO – DEMOLIZIONI – LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:50
TAV. E 4.2.03	STATO DI PROGETTO – DEMOLIZIONI – PROSPETTI SCALA 1:50
TAV. E 4.3.01	STATO DI PROGETTO – RICOSTRUZIONI – LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:50
TAV. E 4.3.02	STATO DI PROGETTO – RICOSTRUZIONI – LIVELLI 2 / 3 / 4 SCALA 1:50
TAV. E 4.3.03	STATO DI PROGETTO – RICOSTRUZIONI – PROSPETTI SCALA 1:50
TAV. E 4.4.01	STATO DI PROGETTO – PIANTE LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.02	STATO DI PROGETTO – PIANTE LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.03	STATO DI PROGETTO – PIANTE LIVELLO 4 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.04	STATO DI PROGETTO – PROSPETTI SCALA 1:100
TAV. E 4.4.05	STATO DI PROGETTO – PROSPETTI-SEZIONE SCALA 1:100
TAV. E 4.4.06	STATO DI PROGETTO – SEZIONI SCALA 1:100
TAV. E 4.4.07	STATO DI PROGETTO – PIANTE ARREDI LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.08	STATO DI PROGETTO – PIANTE ARREDI LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.09	STATO DI PROGETTO – PIANTE PAVIMENTAZIONI E CONTROSOFFITTI LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.10	STATO DI PROGETTO – PIANTE PAVIMENTAZIONI E CONTROSOFFITTI LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.11	STATO DI PROGETTO – PIANTE RAPPORTO AEROILLUMINANTE LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.12	STATO DI PROGETTO – PIANTE RAPPORTO AEROILLUMINANTE LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.13	STATO DI PROGETTO – PIANTE INDICAZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI LIVELLI 0 / 1 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.14	STATO DI PROGETTO – PIANTE INDICAZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI LIVELLI 2 / 3 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.15	STATO DI PROGETTO – PIANTE INDICAZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI LIVELLO 4 SCALA 1:100
TAV. E 4.4.16	STATO DI PROGETTO – PARTICOLARI ABACO INFISSI SCALE VARIE
TAV. E 4.4.17	STATO DI PROGETTO – PARTICOLARI COPERTURA LUCERNARI / COPERTURA ATRIO CENTRALE LIVELLO 3 SCALA VARIE
TAV. E 4.4.18	STATO DI PROGETTO – PARTICOLARI PARAPETTI E VETRATE INTERNE LIVELLI 2 / 3 SCALA VARIE
TAV. E 4.5.01	IMPALCATO C.A. – LIVELLO 2 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.02	IMPALCATO C.A. – LIVELLO 3 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.03	IMPALCATO C.A. – LIVELLO 4 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.04	CARPENTERIA TRAVI IN C.A. – LIVELLO 2 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.05	CARPENTERIA TRAVI IN C.A. – LIVELLO 3 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.06	CARPENTERIA TRAVI IN C.A. – LIVELLO 3 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.07	CARPENTERIA TRAVI IN C.A. – LIVELLO 4 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.08	CARPENTERIA PILASTRI C.A. – FILI 1-11 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.09	CARPENTERIA PILASTRI C.A. – FILI 12-25 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.10	CARPENTERIA PILASTRI C.A. – FILI 26-48 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.11	CARPENTERIA PILASTRI C.A. – FILI 49-87 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.12	CARPENTERIA PILASTRI C.A. – FILI 88-122 SCALA 1:50
TAV. E 4.5.13	STRUTTURE ACCIAIO SCALE VARIE
TAV. E 4.6.01	IMPIANTO ELETTRICO – PLANIMETRIA GENERALE SCALE VARIE
TAV. E 4.6.02	IMPIANTO ELETTRICO – PIANO INTERRATO SCALA 1:100
TAV. E 4.6.03	IMPIANTO ELETTRICO – PIANO TERRA SCALA 1:100
TAV. E 4.6.04	IMPIANTO ELETTRICO – PIANO PRIMO SCALA 1:100
TAV. E 4.6.05	IMPIANTO ELETTRICO – PIANO SECONDO SCALA 1:100
TAV. E 4.6.06	IMPIANTO ELETTRICO – SCHEMA A BLOCCHI FUORI SCALA
TAV. E 4.7.01	IMPIANTI SPECIALI – PIANO INTERRATO SCALA 1:100
TAV. E 4.7.02	IMPIANTI SPECIALI – PIANO TERRA SCALA 1:100
TAV. E 4.7.03	IMPIANTI SPECIALI – PIANO PRIMO SCALA 1:100
TAV. E 4.7.04	IMPIANTI SPECIALI – PIANO SECONDO SCALA 1:100
TAV. E 4.8.01	IMPIANTO CDZ – PIANO INTERRATO – CIRCUITO IDRAULICO E AEREAULICO SCALA 1:100
TAV. E 4.8.02	IMPIANTO CDZ – PIANO TERRA – CIRCUITO IDRAULICO E AEREAULICO SCALA 1:100
TAV. E 4.8.03	IMPIANTO CDZ – PIANO PRIMO – CIRCUITO IDRAULICO E AEREAULICO SCALA 1:100
TAV. E 4.8.04	IMPIANTO CDZ – PIANO SECONDO – CIRCUITO IDRAULICO E AEREAULICO SCALA 1:100
TAV. E 4.8.05	IMPIANTO CDZ – SCHEMA DI MONTAGGIO IMPIANTO IDRAULICO SCALA 1:100