



Istituto Superiore di Sanità

*Unità di Gestione Tecnica,
Patrimonio Immobiliare e Tutela della Sicurezza
e Salute dei Lavoratori*

ELENCO DOCUMENTI

PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO

TAV. RG – Relazione Generale
TAV. RDE – Relazione Tecnica Descrittiva Opere Edili
TAV. RCS – Relazione di Calcolo Interventi Strutturali
TAV. RGT – Relazione Geotecnica
TAV. DDP – Disciplinare Descrittivo e Prestazionale
TAV. CME – Computo Metrico Estimativo Opere Edili
TAV. 1 – Stato di Fatto: lotto A
TAV. 2 – Stato di Fatto: lotto B
TAV. 3 – Stato di Fatto: lotto C
TAV. 4 – Stato di Fatto: lotto D
TAV. 5 – Stato di Fatto: lotto E
TAV. 6 – Stato di Fatto: lotto F
TAV. 7 – Stato di Fatto: lotto G
TAV. 8 – Stato di Fatto: lotto H
TAV. 9 – Stato di Fatto: lotto I
TAV. 10 – Stato di Fatto: Sezione A-A
TAV. 11 – Stato di Fatto: Sezione B-B
TAV. 12 – Rprogetto degli Interventi: Livello A Interventi di Consolidamento Fondazioni
TAV. 13 – Rprogetto degli Interventi: Livello A Interventi di Consolidamento
TAV. 14 – Rprogetto degli Interventi: Livello B Interventi di Consolidamento
TAV. 15 – Rprogetto degli Interventi: Livello C Interventi di Consolidamento
TAV. 16 – Rprogetto degli Interventi: Livello D Interventi di Consolidamento
TAV. 17 – Rprogetto degli Interventi: Livello E Interventi di Consolidamento
TAV. 18 – Rprogetto degli Interventi: Livello F Interventi di Consolidamento
TAV. 19 – Rprogetto degli Interventi: Livello G Interventi di Consolidamento
TAV. 20 – Rprogetto degli Interventi: Livello H Interventi di Consolidamento
TAV. 21 – Rprogetto degli Interventi: Livello I Interventi di Consolidamento
TAV. 22 – Rprogetto degli Interventi: Sezione A-A
TAV. 23 – Rprogetto degli Interventi: Sezione B-B
TAV. 24 – Suddivisione Lotti: Livello A:B
TAV. 25 – Suddivisione Lotti: Livello C:D
TAV. 26 – Suddivisione Lotti: Livello E:F
TAV. 27 – Suddivisione Lotti: Livello G:H
TAV. 28 – Suddivisione Lotti: Livello I
TAV. RI – Relazione Impianti
TAV. RIE – Relazione di calcolo Impianto Elettrico
TAV. RT – Relazione Trasporto Attrezzature e Materiali
TAV. A – Livello A: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. B – Livello B: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. C – Livello C: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. D – Livello D: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. E – Livello E: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. F – Livello F: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. G – Livello G: individuazione disponibilità dei luoghi
TAV. IE1 – Livello A: planimetria ripristino impianto elettrico
TAV. IE2 – Livello B: planimetria ripristino impianto elettrico
TAV. IE3 – Livello C: planimetria ripristino impianto elettrico
TAV. III – Livello A: schema impianti termici ed idrico sanitari lotto 3
TAV. CMEIT – Computo Metrico Estimativo Impianti
TAV. CMS – Computo Metrico Estimativo Oneri Sicurezza
TAV. CR – Cronoprogramma

SECONDO STRALCIO RELATIVO AI LIVELLO B E C DELL'EDIFICIO PRINCIPALE

Schema di contratto
Modello domanda di partecipazione
Modello offerta economica
Disciplinare di Gara
Capitolato Speciale d'Appalto
Computo Metrico Estimativo II Stralcio
Computo Metrico Estimativo Impianti II Stralcio
Elenco Prezzi Edile
Elenco Prezzi Impianti
Piano di Sicurezza e Coordinamento
Computo Oneri Sicurezza II Stralcio
Fascicolo
Layout
TAV. QEP – Quadro Elettrico di Piano