

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1187 DEL 03/07/2025

O G G E T T O

COMPLETAMENTO DELLA NUOVA STRUTTURA OSPEDALIERA DI ARZIGNANO-MONTECCHIO MAGGIORE TRAMITE FINANZA DI PROGETTO: APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DEL SUBLOTTO POLO TECNOLOGICO.

Proponente: UOC SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI
Anno Proposta: 2025
Numero Proposta: 1302/25

Il Direttore dell'U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali riferisce quanto segue:

Premesso che:

- con deliberazione del Direttore Generale n. 1257 del 27.07.2023 è stato approvato il progetto definitivo aggiornato “Completamento della Nuova Struttura Ospedaliera di Arzignano - Montecchio Maggiore” tramite finanza di progetto – CUP D27E13000090008 – CIG 8832624FE4 – consegnato dalla Società di Progetto ARMON S.p.A., in qualità di Concessionario;
- il progetto definitivo, approvato con il provvedimento soprarichiamato, comprendeva i seguenti i sottolotti: Emiciclo Sud, Polo Logistico e Morgue, Ala Nord e Avancorpo, Corpi di Collegamento Ala Nord e Ala Ovest, Completamento Aree al Grezzo Emiciclo Nord e Piastra Centrale, Polo Tecnologico, Opere complementari esterne (Parcheggio Nord, Elipiazzola);
- in data 25.07.2023 in occasione dell'incontro tecnico tra Concedente, Concessionario e Direzione Edilizia Ospedaliera a Finalità Collettiva, il Concessionario ha avanzato la proposta migliorativa di modifica del Polo Tecnologico, anche in relazione alle variazioni metereologiche/climatiche che si registrano a livello nazionale e che comportano un cambio di paradigma nella tipologia progettuale di compensazione idrogeologica;
- in data 29.08.2023, con prot. n. 86871, il Comune di Montecchio Maggiore ha comunicato “Aggiornamento del Piano di Gestione del rischio di alluvioni (PGRA) nel Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Decreto del Segretario Generale n. 91 del 15-06-2023” in cui veniva segnalato una “Zona di attenzione” presso l'area della Nuova Struttura Ospedaliera di Arzignano - Montecchio Maggiore ed in particolar modo nel sedime del polo tecnologico;
- con nota prot. n. 33953 del 27.03.2024, l'Azienda ULSS 8 Berica ha comunicato ad ARMON S.p.A la sospensione della progettazione esecutiva relativa al sottolotto Polo Tecnologico (intervento in Fase 2 A), come da richiesta del Concessionario, in relazione alla miglioria proposta nell'incontro del 25.07.2023 e in relazione, altresì, agli adeguamenti normativi derivanti dall'Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali con i decreti segretariali n. 91 del 15 giugno 2023 e n. 131 del 27 settembre 2023 pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale n. 235 del 7 ottobre 2023.

Considerato che:

- in data 11.07.2024, ARMON S.p.A consegnava gli elaborati grafici di nuova proposta per autorizzazione paesaggistica del Polo Tecnologico;
- in data 07.08.2024 l'Azienda Ulss 8 Berica ha inviato tramite Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di Montecchio Maggiore la richiesta di parere Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Verona, Rovigo e Vicenza relativo al progetto esecutivo del Polo Logistico e Polo Tecnologico, stralcio del Progetto denominato “Completamento della nuova struttura ospedaliera Arzignano - Montecchio Maggiore” in Comune di Montecchio Maggiore (VI) relativamente alla variante progettuale come da proposta della concessionaria ARMON S.p.A.;
- con nota del 04.09.2024 prot. 90760 tramite Sportello Unico per le Attività Produttive, il Comune di Montecchio Maggiore, con pratica n.02441500242-23072024-1518, ha comunicato all'Azienda Ulss 8 Berica il parere favorevole di presa d'atto della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza, per il progetto esecutivo del Polo Logistico e Polo Tecnologico, stralcio del Progetto denominato “Completamento della nuova struttura ospedaliera Arzignano - Montecchio Maggiore” in Comune di Montecchio Maggiore (VI);
- con nota prot. n. 97809 del 25.09.2024 il Concessionario dava comunicazione di ripresa dell'attività di progettazione esecutiva del Polo Tecnologico recependo le indicazioni impartite dal Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza;

- con nota prot. n. 10999 del 03.02.2025, il Concessionario ha inviato il progetto esecutivo “Sublotto - Polo Tecnologico” composto da n. 129 elaborati tecnici complessivi.

Dato atto che:

- la società di verifica CONTECO Check S.r.l. di Milano, affidataria del servizio di verifica ai sensi dell’art. 26 D.Lgs. n. 50/2016, ha trasmesso all’Azienda ULSS 8 Berica, in data 27.02.2025, il Rapporto Intermedio di Verifica del Progetto esecutivo del “Sublotto Polo Tecnologico - parte tecnica” (agli atti della U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali) n. RC 02-01_00 del 24.02.2025, il quale è stato poi ritrasmesso ad ARMON S.p.a. in data 27.02.2025;
- con nota prot. n. 64585 del 23.06.2025, il Concessionario trasmetteva altresì il cronoprogramma valorizzato aggiornato;
- con nota prot. n. 67707 del 01.07.2025, la società CONTECO Check S.r.l. di Milano ha trasmesso il Rapporto Conclusivo del Progetto esecutivo “Sublotto Polo Tecnologico - parte tecnica” composto da n. 129 elaborati datato 03.02.2025 con parere conforme per la tipologia d’appalto, ai sensi dell’art. 26 D.Lgs. n. 50/2016 per la sola linea tecnica, n. RC02-02_00 del 05.06.2025;
- con nota prot. n. 60867 del 13.06.2025 e aggiornato con successiva con nota prot. n. 68443 del 02.07.2025 il Concessionario trasmetteva il computo metrico estimativo;
- con nota prot. n. 68452 del 02.07.2025, il Responsabile Unico del Procedimento, ing. Filippo Paccanaro, ha emesso l’atto di validazione del Progetto Esecutivo del “Sublotto Polo Tecnologico” composto da n. 129 elaborati tecnici complessivi, trasmesso dal Concessionario in data 03.02.2025 e del relativo elaborato economico trasmesso con nota prot. n. 60867 del 13.06.2025 e aggiornato con successiva con nota prot. n. 68443 del 02.07.2025.

Ricordato che l’importo complessivo dell’intervento è ricompreso nel quadro economico complessivo e comparativo del Progetto “T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore” approvato con Determina del Dirigente Responsabile n. 228 del 16.05.2025 pari ad euro 79.641.099,00 (Iva inclusa) e imputato al conto 0209000040 “Immobilizzazioni in corso - Fabbricati” /JTEC.

Tutto ciò premesso, si propone di approvare il progetto esecutivo del “Sublotto Polo Tecnologico” composto da n. 129 elaborati tecnici complessivi (allegato sub 1) e dal relativo elaborato economico (allegato sub 2) parte integrante e sostanziale del presente provvedimento del Progetto “T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore”.

Il medesimo Direttore ha attestato l’avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra,

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di considerare le premesse parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

2. di approvare il progetto esecutivo verificato e validato del “Sublotto Polo Tecnologico” del Progetto “T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore” – CUP D27E13000090008 - CIG 8832624FE4, agli atti del U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali, composto da n. 129 elaborati tecnici complessivi e dal relativo elaborato economico, allegati sub 1 e sub 2 quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di confermare che l’importo complessivo dell’intervento è ricompreso nel quadro economico complessivo e comparativo del Progetto “T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore” approvato con Determina del Dirigente Responsabile n. 228 del 16.05.2025 pari ad euro 79.641.099,00 (Iva inclusa) e imputato al conto 0209000040 “Immobilizzazioni in corso - Fabbricati” /JTEC;
4. di prendere atto del cronoprogramma valorizzato dell’investimento aggiornato del Progetto “T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore” trasmesso dal Concessionario con prot. n. 64585 del 23.06.2025, allegato sub 3 parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
5. di trasmettere la documentazione tecnica agli organi regionali per i seguiti di competenza;
6. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all’Albo on-line dell’Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario
(dr. Alberto Rigo)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(per il dr. Achille Di Falco – dr.ssa Chiara Francesca Marangon)

IL DIRETTORE GENERALE
(Patrizia Simionato)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI

Nuovo struttura ospedaliera Arzignano - Montecchio Maggiore

ELENCO DOCUMENTI

| CODICE | | | | | | REV | NOME ELABORATO | DATA REV. 00 | DATA REV. 01 | DATA REV. 02 | DATA REV. 03 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Elaborati generali | | | | | | | | | | | |
| PE | GEN | PT | 00 | EE | 000 | 01 | Elenco Elaborati | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | GEN | PT | SP | RE | 001 | 01 | Relazione generale | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | GEN | PT | SP | CS | 002 | 00 | Capitolato speciale descrittivo prestazionale - opere edili | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | GEN | PT | SP | CS | 003 | 01 | Capitolato speciale descrittivo prestazionale - strutture | 24/01/2025 | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CS | 004 | 00 | Capitolato speciale descrittivo prestazionale - impianti elettrici e speciali | 24/01/2025 | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CS | 005 | 01 | Capitolato speciale descrittivo prestazionale - impianti meccanici | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | GEN | PT | SP | CE | 006 | 00 | Computo metrico estimativo - opere edili e strutturali | 12/06/2025 | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CE | 007 | 00 | Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CE | 008 | 00 | Computo metrico estimativo - impianti meccanici | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CE | 009 | 00 | Computo metrico estimativo - impianto acque meteoriche | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | EP | 010 | 00 | Elenco prezzi unitari - opere edili e strutturali | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | EP | 011 | 00 | Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | EP | 012 | 00 | Elenco prezzi unitari - impianti meccanici | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | AP | 013 | 00 | Analisi dei prezzi aggiunti - opere edili e strutturali | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | AP | 014 | 00 | Analisi dei prezzi aggiunti - impianti elettrici e speciali | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | AP | 015 | 00 | Analisi dei prezzi aggiunti - impianti meccanici | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | PM | 016 | 00 | Piano di Manutenzione - opere edili <i>* fare riferimento agli elaborati contrattuali: PD.EFG.LO.00.SP.DS.002, PD.EFG.LO.00.SP.DS.003, PF.EFG.LO.SP.DS.027, PF.EFG.LO.SP.DS.028</i> | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | PM | 017 | 00 | Piano di Manutenzione - opere strutturali <i>* fare riferimento agli elaborati contrattuali: PD.EFG.LO.00.SP.DS.002, PD.EFG.LO.00.SP.DS.003, PF.EFG.LO.SP.DS.027, PF.EFG.LO.SP.DS.028</i> | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | PM | 018 | 00 | Piano di Manutenzione - impianti elettrici e speciali <i>* fare riferimento agli elaborati contrattuali: PD.EFG.LO.00.SP.DS.002, PD.EFG.LO.00.SP.DS.003, PF.EFG.LO.SP.DS.027, PF.EFG.LO.SP.DS.028</i> | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | PM | 019 | 00 | Piano di Manutenzione - impianti meccanici <i>* fare riferimento agli elaborati contrattuali: PD.EFG.LO.00.SP.DS.002, PD.EFG.LO.00.SP.DS.003, PF.EFG.LO.SP.DS.027, PF.EFG.LO.SP.DS.028</i> | | | | |
| PE | GEN | PT | SP | CE | 020 | 00 | Sommario contabile | | | | |
| Elaborati architettonici | | | | | | | | | | | |
| STATO DI FATTO | | | | | | | | | | | |
| PE | ARC | LO | SF | EG | 001 | 00 | Inquadramento generale | 24/01/2025 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|-----|----|---|------------|------------|--|--|
| PE | ARC | LO | SF | EG | 002 | 00 | Rilievo planoaltimetrico - sezioni | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | LO | SF | RE | 003 | 00 | Relazione Fotografica | 24/01/2025 | | | |
| PROGETTO INQUADRAMENTO GENERALE | | | | | | | | | | | |
| PE | ARC | PT | SP | RE | 004 | 01 | Relazione tecnica delle opere architettoniche | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 005 | 00 | Master Plan | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 006 | 00 | Planimetria generale con inserimento dell'intervento | 24/01/2025 | | | |
| POLO TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 007 | 01 | Pianta coperture | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 008 | 01 | Pianta coperture | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 009 | 01 | Pianta coperture | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 010 | 01 | Pianta Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 011 | 01 | Pianta Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 012 | 01 | Pianta Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 013 | 00 | Pianta Piano interrato | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 014 | 01 | Pianta piano primo | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 015 | 01 | Prospetti | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 016 | 01 | Prospetti | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 017 | 01 | Sezioni | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 018 | 01 | Schema impianto acque nere e meteoriche | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | RE | 019 | 01 | Relazione impianto acque nere e meteoriche | 24/01/2025 | | | |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI | | | | | | | | | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 020 | 00 | Particolari costruttivi | 24/01/2025 | | | |
| ABACHI E FINITURE | | | | | | | | | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 021 | 01 | Finiture pavimenti e rivestimenti - Pianra Pianto terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 022 | 01 | Finiture pavimenti e rivestimenti - Pianta interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 023 | 01 | Finiture pavimenti e rivestimenti - Pianta Piano primo | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 024 | 00 | Piante controsoffitti | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 025 | 00 | Piante controsoffitti | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 026 | 00 | Abaco stratigrafie verticali | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 027 | 00 | Abaco stratigrafie orizzontali | 24/01/2025 | | | |
| PE | ARC | PT | SP | EG | 028 | 01 | Abaco serramenti interni ed esterni | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| Elaborati strutturali | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | RELAZIONI GENERALI | | | | |
|----|-----|----|----|----|-----|----|--|------------|------------|--|--|
| PE | STR | PT | SP | RE | 001 | 00 | Relazione sismica - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | RE | 002 | 00 | Relazione geotecnica - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | RE | 003 | 01 | Relazione sui materiali strutturali - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | RE | 004 | 01 | Relazione di calcolo strutturale - PT | 24/01/2025 | | | |
| | | | | | | | PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO TECNOLOGICO | | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 001 | 01 | Note prescrizioni e materiali | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 002 | 01 | Pianta carpenterie fondazioni - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 003 | 01 | Pianta carpenterie livello 0 - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 004 | 01 | Pianta carpenterie copertura - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 005 | 00 | Sezioni strutturali - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 010 | 01 | Armature fondazioni - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 011 | 01 | Armature fondazioni II - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 020 | 01 | Armature pilastri - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 030 | 00 | Armature setti I - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 031 | 00 | Armature setti II - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 032 | 00 | Armature setti III - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 033 | 01 | Armature setti IV - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 040 | 01 | Armature solaio P0 - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 041 | 01 | Armature solaio P0 II - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 042 | 01 | Armature solaio copertura - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 043 | 01 | Armature solaio copertura II - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 050 | 00 | Armature travi - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 051 | 00 | Armature travi II - PT | 24/01/2025 | | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 060 | 01 | Dettagli muro perimetrale - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 070 | 01 | Dettagli basamenti esterni e tunnel - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 080 | 01 | Dettagli locali tecnici esterni I - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 081 | 01 | Dettagli locali tecnici esterni II - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | STR | PT | SP | EG | 090 | 01 | Planimetria georiferita opere esterne - PT | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | Elaborati impianti elettrici e speciali | | | | |
| | | | | | | | ELABORATI DESCRITTIVI | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | RE | 001 | 00 | Relazione tecnica | 24/01/2025 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|-----|----|---|------------|------------|--|--|--|
| PE | ELE | PT | SP | RE | 002 | 00 | Relazione di calcolo | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | RE | 003 | 00 | Elenco punti controllati | 24/01/2025 | | | | |
| ELABORATI GRAFICI | | | | | | | | | | | | |
| Elaborati grafici generali | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 001 | 00 | Schema a blocchi reti MT/BT | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 002 | 00 | Schemi a blocchi impianti speciali | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 003 | 00 | Disposizione impianto di equipotenzializzazione e di terra | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 004 | 01 | Disposizione apparecchiature principali di cabina MT/BT e locali accessori | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 005 | 01 | Planimetria generale - Cavidotti di distribuzione impianti elettrici e speciali | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | EG | 001 | 00 | Particolari tipologici di installazione | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | EG | 002 | 01 | Sezioni tipologiche | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| Canalizzazioni di distribuzione principale e secondaria | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 101 | 01 | Cavidotti di distribuzione principale e secondaria - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 102 | 01 | Cavidotti di distribuzione principale e secondaria - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 103 | 01 | Cavidotti di distribuzione secondaria - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 104 | 01 | Cavidotti di distribuzione secondaria - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| Impianto illuminazione ordinaria e di sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 201 | 01 | Impianti di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 202 | 01 | Impianti di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 203 | 01 | Impianti di illuminazione ordinaria e di sicurezza - Piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| Impianto di forza motrice e cablaggio strutturato | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 301 | 01 | Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 302 | 01 | Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 303 | 01 | Impianti di forza motrice e cablaggio strutturato - Piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |
| Impianti speciali di safety e di security | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 401 | 00 | Impianti speciali di safety e security - Piano interrato | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 402 | 00 | Impianti speciali di safety e security - Piano terra | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 403 | 00 | Impianti speciali di safety e security - Piano copertura | 24/01/2025 | | | | |
| Quadri elettrici | | | | | | | | | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 501 | 00 | Quadri generali di MT - Schemi elettrici unifilari e prospetti | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 502 | 00 | Quadri generali di BT - Schemi elettrici unifilari e prospetti | 24/01/2025 | | | | |
| PE | ELE | PT | SP | LY | 503 | 01 | Quadri di distribuzione secondaria BT - Schemi elettrici unifilari e prospetti | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | | |

| | | | | | | | Elaborati impianti meccanici | | | | |
|----|-----|----|----|----|-----|----|--|------------|------------|--|--|
| | | | | | | | ELABORATI DESCRITTIVI | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | RE | 001 | 01 | Relazione tecnica | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | RE | 002 | 01 | Relazione di calcolo | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | ELABORATI GRAFICI | | | | |
| | | | | | | | Elaborati grafici generali | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | EG | 000 | 00 | Legenda simboli | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 001 | 00 | Schema funzionale centrale termica | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 002 | 00 | Schema funzionale centrale vapore | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 003 | 00 | Schema funzionale centrale frigorifera | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 004 | 00 | Schema funzionale centrale cogenerazione | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 005 | 00 | Schema funzionale centrale idrica | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 006 | 00 | Schema funzionale centrale antincendio | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 007 | 01 | Schema funzionale centrale gas medicali | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | EG | 001 | 00 | Particolari tipologici di installazione | 24/01/2025 | | | |
| PE | MEC | PT | SP | EG | 002 | 00 | Sezioni tipologiche | 24/01/2025 | | | |
| | | | | | | | Impianto fluidi termovettori | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 101 | 01 | Impianto fluidi termovettori - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 102 | 01 | Impianto fluidi termovettori - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 103 | 01 | Impianto fluidi termovettori - Piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | Impianto aeraulico | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 201 | 01 | Impianto aeraulico - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 202 | 01 | Impianto aeraulico - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 203 | 01 | Impianto aeraulico - Piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | Impianto idrico-sanitario e scarichi | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 301 | 01 | Impianto idrico-sanitario e di scarico - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 302 | 01 | Impianto idrico-sanitario e di scarico - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | Impianto antincendio | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 401 | 01 | Impianto antincendio - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 402 | 01 | Impianto antincendio - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 403 | 01 | Impianto antincendio - Piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| | | | | | | | Impianto gas medicali | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|-----|----|--|------------|------------|--|--|
| PE | MEC | PT | SP | LY | 501 | 01 | Impianto gas medicali - Piano interrato | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 502 | 01 | Impianto gas medicali - Piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| Quadri elettrici | | | | | | | | | | | |
| PE | MEC | PT | SP | LY | 601 | 00 | Quadri elettrici a servizio degli impianti meccanici | 24/01/2025 | | | |
| Elaborati prevenzioni incendi - piano di sicurezza e coordinamento | | | | | | | | | | | |
| PE | VVF | PT | SP | RE | 001 | 01 | Relazione tecnica antincendio | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | VVF | PT | SP | EG | 002 | 00 | Pianta piano interrato | 24/01/2025 | | | |
| PE | VVF | PT | SP | EG | 003 | 01 | Pianta piano terra | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | VVF | PT | SP | EG | 004 | 01 | Pianta piano copertura | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | VVF | PT | SP | EG | 005 | 00 | Sezioni | 24/01/2025 | | | |
| PE | VVF | PT | SP | EG | 006 | 00 | Prospetti | 24/01/2025 | | | |
| Piano di Sicurezza e Coordinamento | | | | | | | | | | | |
| PE | SIC | PT | SP | RE | 001 | 01 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Relazione Tecnica | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | SIC | PT | SP | RE | 002 | 00 | Procedure Specifiche di Lavoro | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | RE | 003 | 00 | Prescrizioni Macchine e Attrezzature | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | CE | 004 | 00 | Costi della Sicurezza | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | CR | 005 | 01 | Cronoprogramma | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | SIC | PT | SP | EG | 006 | 00 | Layout di Cantiere e Planimetria delle Emergenze - Scavi Polo Tecnologico | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | EG | 007 | 00 | Layout di Cantiere e Planimetria delle Emergenze - Elevazioni Polo Tecnologico | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | RE | 008 | 01 | Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera | 24/01/2025 | 14/03/2025 | | |
| PE | SIC | PT | SP | EG | 009 | 00 | Layout di Cantiere e Planimetria delle Emergenze - Elevazioni Ponteggi | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | EG | 010 | 00 | Elaborato grafico della Copertura | 24/01/2025 | | | |
| PE | SIC | PT | SP | EG | 011 | 00 | Elaborato tecnico della copertura | 24/01/2025 | | | |
| Elaborati tecnico-specialistici | | | | | | | | | | | |
| PE | ETS | PT | SP | RE | 001 | 00 | Verifica di impatto acustico | 24/01/2025 | | | |
| PE | ETS | PT | SP | RE | 002 | 00 | Relazione sui Criteri Ambientali Minimi | 24/01/2025 | | | |

QUADRO DI RAFFRONTO P.E. -PD REV.01 OPERE EDILI + IM.ELETTRICI + IM.MECCANICI POLO TECNOLOGICO

| AMBITO | CATEGORIA LAVORAZIONE | CATEGORIA LAVORAZIONE - descrizione | CAT.SOA | IMPORTO REV.1 + O.S. | IMPORTOPE + O.S. | DELTA PE-PD | |
|--|---------------------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| OPERE EDILI | 02SCV | Indagini archeologiche, bonifica ordigni bellici e scavo di sbancamento | OG1 | 288.994,47 | 118.021,39 | | |
| | 06FON | Fondazioni dirette in cemento armato gettato (compreso muri controterra) | OG1 | 49.663,10 | | | |
| | 08STR | Struttura portante gettata in opera escluso fondazioni | OG1 | 2.212.831,44 | 1.871.223,01 | | |
| | 10CAR | Struttura portante in carpenteria metallica e non | OG1 | 19.139,77 | 19.153,38 | | |
| | 12IMP | Opere di impermeabilizzazione sia sotto che fuoriterra; lattonerie; coperture | OG1 | 210.765,70 | 158.163,77 | | |
| | 13FAC | Sistemi di facciata (Rivestimenti esterni, Cappotti, Intonaci e Tinteggiature esterne, Serramenti esterni e Facciate Continue) | OG1 | 83.154,96 | 82.102,09 | | |
| | 16MAS | Massetti esterni ed interni, caldane, vespai | OG1 | 35.739,39 | 35.764,80 | | |
| | 18MUR | Finiture: Tramezzature interne in Muratura e Canne fumarie | OG1 | 2.285,95 | 2.287,57 | | |
| | 21PAV | Finiture: Pavimentazioni interne | OG1 | 74.210,65 | 74.263,42 | | |
| | 22TIN | Finiture: Tinteggiature interne | OG1 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 24CNT | Finiture: Controsoffitti | OG1 | 0,00 | 0,00 | | |
| | 79EST | Sistemazioni esterne complete (opere stradali, impiantistiche, finiture) | OG1 | 24.861,93 | 24.879,61 | | |
| | Totale complessivo | | | | 3.001.647,36 | 2.385.859,05 | -615.788,31 |
| | IMPIANTI ELETTRICI | 33MTN | Media Tensione | OS30 | 227.856,97 | 227.978,61 | |
| | | 34GRE | Gruppi Elettrogeni | OS30 | 462.563,63 | 462.810,57 | |
| 35UPS | | UPS | OS30 | 52.288,29 | 52.316,20 | | |
| 36QBT | | Quadri BT | OS30 | 684.474,87 | 684.840,28 | | |
| 37DST | | Distribuzioni | OS30 | 587.878,53 | 588.192,37 | | |
| 38CIL | | Corpi Illuminanti | OS30 | 18.143,31 | 18.152,99 | | |
| 39CBL | | Cablaggio Strutturato | OS19 | 14.441,43 | 14.449,14 | | |
| 40TRR | | Terra - Scariche Atmosferiche | OS30 | 15.397,80 | 15.406,02 | | |
| 41ANT | | Antintrusione | OS30 | 14.005,05 | 14.012,53 | | |
| 42CNT | | Controllo Accessi | OS30 | 602,58 | 602,90 | | |
| 43RIL | | Rilevazione Incendi | OS30 | 15.334,13 | 15.342,32 | | |
| 44BMS | | Supervisione - BMS | OS30 | 53.809,50 | 53.838,23 | | |
| 45TVC | | TVCC | OS30 | 7.833,82 | 7.838,00 | | |
| 46SON | | Diffusione Sonora - EVAC | OS30 | 8.448,21 | 8.452,72 | | |
| Totale complessivo | | | | 2.163.078,12 | 2.164.232,89 | 1.154,77 | |
| IMPIANTI MECCANICI | 55CTF | Centrale termo frigorifera | OS28 | 4.838.727,17 | 4.828.837,54 | | |
| | 58COG | Cogenerazione | OS28 | 1.017.103,53 | 1.015.024,72 | | |
| | 70AID | Antincendio idranti | OS28 | 147.396,02 | 147.094,76 | | |
| | 72AAS | Antincendio app. speciali | OS28 | 1.093,35 | 1.091,11 | | |
| | 74TRA | Trattamento acque | OS28 | 879.120,43 | 877.323,64 | | |
| | 76MED | Gas medicali | OS28 | 398.830,50 | 398.015,35 | | |
| Totale complessivo | | | | 7.282.271,00 | 7.267.387,12 | -14.883,88 | |
| Totale complessivo OP.EDILI + I.E. + I.M. | | | | 12.446.996,48 | 11.817.479,06 | -629.517,41 | |

RAFFRONTO C.M.E. P.D. REV.01 / P.E. OP.EDILI + IM.ELETRICI + IM.MECCANICI POLO TECNOLOGICO

| CATEGORIE DI LAVORAZIONE | CODICE EPU | DESCRIZIONE DA ELENCO PREZZI | U.M. | PREZZO UNITARIO | Q.TA' PD REV.01 | IMPORTO PD REV.01 | Q.TA' PE | IMPORTO PE | DELTA PE-PD |
|--------------------------------------|--------------|--|------|-----------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------|--------------------|
| SCAVI E MOVIMENTI TERRA | | | | | | 282.739,12 | | 115.378,64 | -167.360,48 |
| | 18F.03.02.00 | SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture), le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m ³ e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità;- per apertura di gallerie artificiali nonche` degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa;- il carico ed | mc | 4,56 | 13.496,00 | 61.541,76 | 9.137,78 | 41.668,28 | -19.873,48 |
| | B.97.01.f | COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) | mc | 14,30 | 13.089,64 | 187.181,87 | 0,00 | 0,00 | -187.181,87 |
| | 18E.03.04 | Rinterri con materiali idonei alla compattazione esistenti nell'ambito del cantiere da prelevarsi entro la distanza di m 100 dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il carico e il trasporto con qualsiasi mezzo, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature. Reinterro con materiale adiacente al cantiere. | mc | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 5.482,67 | 31.470,51 | 31.470,51 |
| | E.41.15.00 | Sorveglianza archeologica a qualsiasi tipo di sbancamento meccanico eseguito in prossimità o superiormente a giacimenti archeologici, o dovunque ne sia presupponibile l'esistenza. Escluso lo sbancamento, da calcolarsi a parte, e compresa la documentazione fotografica e una relazione scritta e il posizionamento topografico. | mc | 1,40 | 13.089,64 | 18.325,50 | 14.500,00 | 20.300,00 | 1.974,50 |
| | P.01.03.c | BONIFICA BELLICA PROFONDA ESTESA FINO A 7,00 m DI PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA (O DAL PIANO DI SBANCAMENTO) | mq | 5,23 | 3.000,00 | 15.690,00 | 4.195,00 | 21.939,85 | 6.249,85 |
| OPERE IN C.A. E PREFABBRICATI | | | | | | 2.213.405,29 | | 1.829.322,38 | -384.082,92 |
| | C.02.04.b | CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 28/35, rapporto max e/c=0,6 | mc | 102,65 | 2.743,25 | 281.594,61 | 0,00 | 0,00 | -281.594,61 |
| | E.08.03.00 | Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata | mc | 8,59 | 4.837,58 | 41.554,81 | 3.608,54 | 30.997,36 | -10.557,45 |
| | E.08.06.b | CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati | mq | 49,41 | 8.918,61 | 440.668,52 | 7.833,00 | 387.028,53 | -53.639,99 |
| | E.08.06.d | CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane | mq | 40,98 | 189,70 | 7.773,91 | 2.389,00 | 97.901,22 | 90.127,31 |
| | 14C.02.03.e | CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 32/40, rapporto max e/c=0,6 | mc | 108,27 | 2.094,33 | 226.753,11 | 2.593,34 | 280.780,92 | 54.027,81 |
| | E.08.02.m | CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (superfluida) | mc | 2,81 | 1.274,49 | 3.581,32 | 0,00 | 0,00 | -3.581,32 |
| | E.08.06.c | CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali solette piane | mq | 45,32 | 5.310,68 | 240.680,02 | 2.863,77 | 129.786,06 | -110.893,96 |
| | 14E.08.02.l | CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S4 (superfluida) | mc | 1,40 | 819,84 | 1.147,78 | 0,00 | 0,00 | -1.147,78 |
| | G.03.09.a | CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30 - CEMENTO R 325 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/ c=0,6, confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m ³ di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L' articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. CONGLOMERATO CEMENTIZIO per sottomurazioni C 25/30 | mc | 103,09 | 356,00 | 36.700,04 | 1.015,20 | 104.656,97 | 67.956,93 |
| | E.08.06.e | Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo | mq | 38,43 | 334,00 | 12.835,62 | 0,00 | 0,00 | -12.835,62 |
| | E.08.04.00 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabiliment | Kg | 1,39 | 627.000,00 | 871.530,00 | 493.465,50 | 685.917,05 | -185.612,96 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|--------|----------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| G.03.07.00 | MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE Fornitura e posa di magrone di sottofondazione e di riempimento, dosato a kg 150 di cemento C 4/5 per m ³ di inerte a granulometria regolamentare dello spessore indicato nei calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere relativo alla sistemazione del terreno per il piano di posa, le casseforme, le puntellature, le sbadacchiature ed il disarmo, il costipamento, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. MAGRONE DI | mc | 100,56 | 483,15 | 48.585,56 | 370,80 | 37.287,65 | -11.297,92 |
| N.P. E.11.14.a | SOTTOFONDAZIONE Fornitura e posa in opera di parete prefabbricata in cemento alleggerito con poliestere espanso. | mq | 111,32 | 0,00 | 0,00 | 673,43 | 74.966,63 | 74.966,63 |
| OPERE IN CARPENTERIA METALLICA | | | | | 18.724,50 | | 18.724,50 | 0,00 |
| 14E.21.18.02 | Fornitura e posa in opera di manto di copertura in lamiera grecata autoportante di acciaio zincato preverniciato nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L., costituito da lastre dello spessore di 6/10 di mm unite per sovrapposizione laterale in corrispondenza della nervatura nel senso della pendenza della falda ed opportunamente ancorate alla sottostante struttura mediante ganci, viti autofilettanti, automaschianti o con altri sistemi appropriati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il materiale di fissaggio protetto contro la corrosione ed approvato dalla D.L., le sigillature, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. | mq | 124,83 | 150,00 | 18.724,50 | 150,00 | 18.724,50 | 0,00 |
| IMPERMEABILIZZAZIONI | | | | | 206.192,73 | | 154.622,15 | -51.570,58 |
| E.16.17.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPP per strutture interrata, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomero armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In particolare la membrana impermeabile, con riferimento allo spessore di 4 mm, dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - carico rottura longitudinale 80 N/5mm; - carico rottura trasversale 60 N/5mm; - allungamento rottura 50 %; - flessibilità freddo -10 °C. Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di raccordi degli spigoli, tubazioni fuoriuscenti, giunti, rivestimento di rilevati, muretti e parti verticali in genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, i pezzi speciali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sarà misurata l'effettiva superficie in vista. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA spessore 3 mm | mq | 34,42 | 4.962,00 | 170.792,04 | 0,00 | 0,00 | -170.792,04 |
| N.P.P.E.P.L.ED.37 | Strato impermeabilizzante con telo preprufe tipo Grace | mq | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 2.366,08 | 94.643,20 | 94.643,20 |
| N.P. E.07.06.00 Prezzario | Fornitura e posa in opera di strato di protezione e drenaggio realizzato in HDPE con profilo a rilievo troncoconico. I fogli verranno fissati nella parte superiore, a quota superiore del rivestimento impermeabile, mediante piattina o banda del sole come da prezzo specifico di contratto (FONDAZIONI VERTICALE) | mq | 6,92 | 0,00 | 0,00 | 873,58 | 6.045,17 | 6.045,17 |
| N.P. | Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzato con inserto composito inorganico-sintetico. Il manto sintetico deve essere atossico, dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici. In opera su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione, applicato a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire e da computarsi a parte. Le suddette caratteristiche, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme tecniche europee, devono essere accertate e documentate dalla D.L. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. spessore 2,0 mm | mq | 56,93 | 0,00 | 0,00 | 625,00 | 35.578,13 | 35.578,13 |
| N.P. F.09.03.a | Formazione di manto impermeabile costituito da uno strato di membrana bituminosa tipo specifico per impalcato in miscela di bitume polimero plastomero (B.P.P. bitupolipropilene) dello spessore di 5 mm, armata con tessuto non tessuto da 300 g/mq. Le caratteristiche della membrana e del geotessuto dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione con radicale pulizia delle superfici, il trattamento con speciale primer in vernice bituminosa a rapida essiccazione con consumo da 0.30 a 0.50 kg/mq, l'applicazione della membrana con giunti sovrapposti di almeno 10 cm mediante spatola e sfiammatura di rinvenimento da estendere a tutta la superficie. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa, al netto di sfridi e sovrapposizioni. | mq | 15,18 | 0,00 | 0,00 | 1.192,95 | 18.108,98 | 18.108,98 |
| E.16.04.00 | IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE Impermeabilizzazione di terrazze e poggiori con doppio strato di guaina armata con poliestere di peso complessivo kg/mq 7, posata a giunti sovrapposti di cm 10 con la seconda guaina applicata in senso perpendicolare alla prima, compreso il sollevamento al piano di spessore mm 3 + mm 4 e mano di primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE (kg/mq 7) | mq | 34,47 | 1.027,00 | 35.400,69 | 2,96 | 102,03 | -35.298,66 |
| E.16.12.a | Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da teli in polietilene estrusi colorati a bassa densità, posati a secco su superfici sia orizzontali che verticali, sovrapposti sulle giunture di circa 5-10 cm e saldati con nastro biadesivo butilico di larghezza 15 mm. In particolare i teli dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - densità 900 kg/m ³ ; - resistenza diffusione vapore 450000 µ. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, il sostegno provvisorio e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. | mq | 3,22 | 0,00 | 0,00 | 44,92 | 144,64 | 144,64 |
| MASSETTI E ISOLANTI | | | | | 34.963,95 | | 34.963,95 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|-----------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| E.13.02.00 | Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q 4 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, finito a frattazzo fine, per sottofondo di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti e simili) e pavimenti in legno, di spessore cm 4 | mq | 16,89 | 1.005,00 | 16.974,45 | 1.005,00 | 16.974,45 | 0,00 |
| E.13.09.00 | SOVRAPPREZZO AI MASSETTI PER SPESSORE Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in più od in meno allo spessore previsto dei massetti di sottofondo per pavimenti di qualsiasi tipo SOVRAPPREZZO AI MASSETTI PER SPESSORE MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE PER LA VARIAZIONE DI OGNI CM IN PIU' OD IN MENO ALLO SPESSORE PREVISTO | mq | 1,79 | 10.050,00 | 17.989,50 | 10.050,00 | 17.989,50 | 0,00 |
| MURATURE | | | | | 2.236,35 | | 2.236,35 | 0,00 |
| E.13.13.00 | MURATURA STRUTTURALE IN LATERIZIO COMUNE A "T" Fornitura e posa in opera di muratura portante retta di ogni forma e di spessore grezzo uguale o superiore a 20 cm, eseguita con blocchi semipieni di laterizio comune a "T". La muratura, eseguita a blocchi sfalsati ed a qualsiasi altezza, sarà legata con malta classe M3 dosata a 300 kg di cemento tipo R 3.25 e 200 kg di calce idraulica per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Inoltre la muratura dovrà possedere una resistenza caratteristica a compressione f_k uguale o superiore a 2.5 N/mm^2 in conformità a quanto previsto dal D.M. 20.11.1987. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione di vani per porte e finestre, gli architravi e le spallette, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. MURATURA COMUNE A STRUTTURALE "T" IN LATERIZIO | mq | 2,55 | 877,00 | 2.236,35 | 877,00 | 2.236,35 | 0,00 |
| OPERE DI FINITURA (PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, OPERE IN CARTONGESSO E TINTEGGI) | | | | | 72.600,49 | | 72.600,49 | 0,00 |
| E.14.10.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldada costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciale ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m^2 nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m ² , l'isolamento perimetrale contro le murature eseguito con strisce di polistirene espanso dello spessore di 10 mm, l'idonea protezione delle pareti perimetrali per un'altezza fino a 1.00 m, la formazione delle pendenze, la posa di profilo angolare in acciaio in corrispondenza delle soglie, la levigatura finale, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 15 cm | mq | 27,66 | 2.600,00 | 71.916,00 | 2.600,00 | 71.916,00 | 0,00 |
| B.01.05.00 | Aggregato minerale al quarzo corindone, additivispeciali ed ossidi coloranti | kg | 0,32 | 2.139,03 | 684,49 | 2.139,03 | 684,49 | 0,00 |
| PORTE INTERNE | | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| OPERE DI FACCIATA (SERRAMENTI ESTERNI E CAPPOTTO) | | | | | 81.350,75 | | 80.263,65 | -1.087,10 |
| MIL_1C.21.100.0010.b | Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Comprese le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente - finestre antiribalta a due battenti | mq | 542,57 | 103,00 | 55.884,71 | 103,00 | 55.884,71 | 0,00 |
| N.P. E.25.14.d | SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x150 (1,50 mq) | cad | 1.163,80 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 3.491,40 | 3.491,40 |
| N.P.P.E.P.L.ED.40 | Davanzale in alluminio | cad | 64,50 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 193,50 | 193,50 |
| N.P. A | PORTA ESTERNA UN' ANTA 120X210 | cad | 1.588,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 6.352,00 | 6.352,00 |
| N.P.B | PORTA ESTERNA UN' ANTA 120X240 | cad | 1.815,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 3.630,00 | 3.630,00 |
| N.P.A.53 | TH_PAR EST TIPO 02___ Isolamento termico a cappotto di pareti esterne già preparate, eseguito con pannelli rigidi di lana di roccia mono densità con resistenza a compressione (10% di deformazione) 25 kPa, resistenza a trazione 7,5 kPa, densità 90 kg/m3, prodotti in conformità alla norma UNI 13162, rispondenti alle norme ETICS e rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, classe reazione al fuoco Al secondo UNI EN ISO 11925-2, conducibilità termica $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ secondo UNI EN 12667, calore specifico 1030 J/kgK, coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 1$, delle dimensioni di 600 x 1000 mm, rivestiti sul lato esterno con primer in silicato di calcio, completo di intonaco sottile armato con rete in fibra di vetro, escluso rivestimento di finitura: a spessore 40 mm+sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante (8 cm)+--+--+ | mq | 86,66 | 0,00 | 0,00 | 123,61 | 10.712,04 | 10.712,04 |
| NP_A_12 | Erba sintetica tipo Roofingreen Nature Side | mq | 45,72 | 557,00 | 25.466,04 | 0,00 | 0,00 | -25.466,04 |
| SISTEMAZIONI ESTERNE (OPERE STRADALI) | | | | | 24.322,50 | | 24.322,50 | 0,00 |
| DEI_245012 - a | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente D_{max} 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) $LA \leq 25$ (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm | mq | 9,57 | 1.410,00 | 13.493,70 | 1.410,00 | 13.493,70 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|----|------|----------|-----------|----------|-----------|------|
| DEI_245017 - a | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: spessore compreso fino a 3 cm miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimodi bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: | mq | 7,68 | 1.410,00 | 10.828,80 | 1.410,00 | 10.828,80 | 0,00 |
|----------------|---|----|------|----------|-----------|----------|-----------|------|

| | | | |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| SOMMANO OPERE EDILI (senza O.S.) | 2.936.535,69 | 2.332.434,61 | -604.101,07 |
| IMPIANTI ELETTRICI (senza O.S.) | 2.115.771,16 | 2.115.771,16 | 0,00 |
| IMPIANTI MECCANICI (senza O.S.) | 7.104.655,00 | 7.104.655,00 | 0,00 |
| TOTALE OP.EDILI + IM.ELETTRICI + IM.MECCANICI | 12.156.961,85 | 11.552.860,77 | -604.101,07 |

| | | | |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| SOMMANO OPERE EDILI (con O.S.) | 3.001.647,36 | 2.385.859,05 | -615.788,31 |
| IMPIANTI ELETTRICI (con O.S.) | 2.163.078,12 | 2.164.232,89 | 1.154,77 |
| IMPIANTI MECCANICI (con O.S.) | 7.282.271,00 | 7.267.387,12 | -14.883,88 |
| TOTALE OP.EDILI + IM.ELETTRICI + IM.MECCANICI | 12.446.996,48 | 11.817.479,06 | -629.517,42 |



Concessione avente ad oggetto la progettazione, costruzione e gestione del completamento della nuova struttura ospedaliera Arzignano-Montecchio Maggiore

C.I.G. 8832624FE4 C.U.I. L02441500242202100071 C.U.P. D27E13000090008

PROGETTO ESECUTIVO

Project manager e Resp. Integrazione delle Discipline: Ing. Antonino Lauria
 Progetto architettonico: Ing. Antonino Lauria
 Progetto funzionale: Ing. Antonino Lauria
 Progetto sistemazioni esterne, parcheggi, viabilità ed edifici accessori : Ing. Antonino Lauria
 Progetto strutture: Ing. Antonino Lauria
 Progetto impianti elettrici, meccanici e speciali: Ing. Marco Tura
 Progetto prevenzione incendi : Ing. Marco Tura
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Ing. Ugo Di Camillo
 Archeologo: Andrea Baroncioni
 Geologo: Valeriano Franchi
 Collaboratori
 Arch. Federica Casetti Ing. Francesco Belosi
 Ing. Milizia Valentina Ing. Francesco Fenocchio
 Ing. Annalisa Trasatti Ing. Federico Filograna
 Arch. Giuseppe Moffa Ing. Francesco Guida
 Ing. Claudia Castelli Arch. Oriana Ferro

IL COMMITTENTE:
 ULSS 8 BERICA - Regione Veneto
 RUP: Ing. Filippo Paccanaro

IL CONCESSIONARIO:



Firme digitali ai sensi del D.Lgs. 82 / 2005 a norme collegate RTP Progettisti indicati



Raggruppamento di Progettisti

MANDATARIA:
 Highlevel Team Engineering and Management
T.H.E.M.A.
 ARCHITECTURE & ENGINEERING Company

Via Melozzo da Forlì 21
 40133 Bologna ITALY
 www.thema96.it

mandanti:

AIRIS
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Via Del Porto 1
 40122 Bologna ITALY
 www.airis.it

ANDREA BARONCIONI SRLS
 ARCHEOLOGIA PER L'IMPRESA
 E LA GESTIONE AMBIENTALE



Via Venezia 46
 40068, San Lazzaro di Savena
 ITALY

Certificate UNI EN ISO 9001:2015 n. CR-976Q/001

Certificate UNI EN ISO 14001:2015 n. 1613-9/2020

Certificate UNI EN ISO 45001:2018 n. CR-1346S/001

Certificate NEBOSH INTERNATIONAL n. 00355994/805388/932737



C – Offerta Economica

disciplina: Elaborati economico – finanziari e gestionali

nome documento: Cronoprogramma dei lavori valorizzato

revisione: 01

codice documento: PE.EFG.LO.00.SP.DE.006

data: 23/06/2025

motivo revisione: aggiornamento PT e varianti B1.2

| ID | Nome attività | Inizio | Fine | Durata | Costo | Gantt Chart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|--------|-----------------|--|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|
| | | | | | | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | | 2027 | | | | 2028 | | | | 2029 | |
| | | | | | | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 |
| 0 | Progettazione esecutiva, costruzione e gestione del completamento della Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano-Montecchio Maggiore | 14/11/23 | 12/07/27 | 1337 g | € 66.064.687,00 | Progettazione esecutiva, costruzione e gestione del completamento della Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano-Montecchio Maggiore 14/11 12/07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PROGETTAZIONE ESECUTIVA | 14/11/23 | 26/06/25 | 591 g | € 2.160.000,00 | PROGETTAZIONE ESECUTIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PROGETTAZIONE ESECUTIVA CORPI OSPEDALIERI , POLO LOGISTICO, SISTEMAZIONI ESTERNE | 14/11/23 | 28/03/24 | 136 g | € 1.448.019,31 | ESECUTIVA CORPI OSPEDALIERI , POLO LOGISTICO, SISTEMAZIONI ESTERNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PROGETTAZIONE VARIANTI OPERE CONTRATTUALI | 14/11/23 | 13/12/24 | 396 g | € 291.663,59 | PROGETTAZIONE VARIANTI OPERE CONTRATTUALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PROGETTAZIONE POLO TECNOLOGICO | 01/10/24 | 31/01/25 | 123 g | € 420.317,10 | PROGETTAZIONE POLO TECNOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Approvazione Progetto Esecutivo Polo Logistico,Corpi Ospedalieri, Sistemazioni Esterne | 31/03/25 | 31/03/25 | 1 g | € 0,00 | Approvazione Progetto Esecutivo Polo Logistico,Corpi Ospedalieri, Sistemazioni Esterne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Approvazione Progetto Esecutivo Polo Tecnologico | 26/06/25 | 26/06/25 | 1 g | € 0,00 | Approvazione Progetto Esecutivo Polo Tecnologico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | LAVORI FASE 2A | 14/11/23 | 12/07/27 | 1337 g | € 63.904.687,00 | LAVORI FASE 2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Verbale di Consegna Lavori Opere Anticipate | 14/11/23 | 14/11/23 | 0 g | € 0,00 | Lavori Opere Anticipate 14/11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Verbale di Consegna Parziale Polo Logistico | 23/01/25 | 23/01/25 | 0 g | € 0,00 | Verbale di Consegna Parziale Polo Logistico 23/01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Verbale di Consegna Parziale lavori n° 1 | 07/03/25 | 07/03/25 | 0 g | € 0,00 | Verbale di Consegna Parziale lavori n° 1 07/03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | OPERE | 12/03/24 | 12/07/27 | 1218 g | € 52.007.597,48 | OPERE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ALTRE AREE AL GREZZO DA COMPLETARE | 08/09/25 | 27/02/26 | 173 g | € 1.233.790,51 | ALTRE AREE AL GREZZO DA COMPLETARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Opere edili e strutturali | 08/09/25 | 09/02/26 | 155 g | € 540.863,82 | Opere edili e strutturali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Impianti idrico sanitari | 15/09/25 | 27/02/26 | 166 g | € 9.025,21 | Impianti idrico sanitari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Impianti meccanici | 15/09/25 | 27/02/26 | 166 g | € 508.526,61 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Impianti elettrici | 15/09/25 | 27/02/26 | 166 g | € 158.948,75 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Impianti reti telecomunicazioni | 15/09/25 | 27/02/26 | 166 g | € 16.426,12 | Impianti reti telecomunicazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | COMPLETAMENTI IMPIANTISTICI DELLE OPERE DI FASE 1 | 04/08/25 | 28/06/27 | 694 g | € 4.076.793,53 | COMPLETAMENTI IMPIANTISTICI DELLE OPERE DI FASE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Impianti meccanici | 04/08/25 | 24/03/27 | 598 g | € 615.400,73 | Impianti meccanici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Impianti elettrici | 25/08/25 | 28/06/27 | 673 g | € 2.441.503,21 | Impianti elettrici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Impianti reti telecomunicazioni | 15/09/25 | 28/06/27 | 652 g | € 1.019.889,59 | Impianti reti telecomunicazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | COMPLETAMENTO AREA AL GREZZO BLOCCO OPERATORIO | 22/04/25 | 31/07/26 | 466 g | € 3.177.035,21 | COMPLETAMENTO AREA AL GREZZO BLOCCO OPERATORIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

