#### AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 1257 DEL 27/07/2023

#### OGGETTO

COMPLETAMENTO DELLA NUOVA STRUTTURA OSPEDALIERA DI ARZIGNANO-MONTECCHIO MAGGIORE TRAMITE FINANZA DI PROGETTO: "APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO AGGIORNATO".

Proponente: UOC SERVIZI TECNICI E PATRIMONIALI Anno Proposta: 2023

Numero Proposta: 1312/23

#### Il Direttore dell'UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali riferisce:

Premesso che con Deliberazione del Direttore Generale n. 377/2023 si è provveduto all'aggiudicazione definitiva alla Società di Progetto denominata ARMON S.p.A., con sede legale in Via Carlo Pisacane, 2, 41012, Carpi (MO) Codice Fiscale e Partita IVA n. 04018740367, della concessione lavori per il completamento della Nuova Struttura Ospedaliera di Arzignano – Montecchio Maggiore tramite finanza di progetto.

Dato atto che, con nota prot. n. 57899 del 27/05/2022, l'Azienda Ulss 8 Berica ha trasmesso al Concessionario linee di indirizzo per l'aggiornamento del Progetto Definitivo contenente in parte le osservazioni della Commissione Giudicatrice, in particolare, per quanto riguarda:

- interventi di omogeneizzazione tra la Fase 1 (terminata a marzo 2023) e Fase 2, (oggetto del contratto di Concessione) rispetto al completamento della struttura ospedaliera;
- esigenze dovute anche alla riorganizzazione del progetto ai sensi della D.G.R. n. 614/2019 ed emerse durante la Pandemia da Covid-19.

Considerato che, in relazione alle richieste di cui sopra, si sono effettuati i seguenti incontri fra Concedente e Concessionario nelle date 28/06/22, 22/07/2022, 21/09/2022, 05/12/2022, 27/12/2022, 03/02/2023, 07/02/2023, 15/02/2023, 23/02/2023, 02/03/2023, 07/03/2023, 21/04/2023, 17/05/2023 per sviluppare i criteri ed i contenuti dell'aggiornamento del progetto definivo offerto in gara come richiesto nelle osservazioni della Commissione Giudicatrice integrate con le evidenze espresse dalla Direzione Sanitaria dell'Azienda Ulss 8 Berica.

Rilevato che in data 25/05/2023, con nota prot. Ulss 8 Berica n. 54568, e successivamente con mail del 20/07/2023 ad integrazione della precedente nota, la Società di Progetto ARMON S.p.A ha provveduto alla consegna del progetto definitivo aggiornato, recependo le osservazioni della Commissione Giudicatrice integrate con le evidenze espresse dalla Direzione Sanitaria dell'Azienda Ulss 8 Berica, composto da n. 372 elaborati, agli atti del U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali di cui l'elenco elaborati, allegato sub 1 al presente provvedimento, quale parte integrante e sostanziale.

Riscontrato che l'importo complessivo dell'intervento è stato previsto nel Piano Investimenti 2023 - 2025 approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 2201 del 29/12/2022 e s.m.i., e risulta pari ad euro 76.882.439,00 (Iva esclusa) come rilevabile dal quadro economico, allegato sub 2 al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale; l'intervento è individuato con cod. Progetto "T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano – Montecchio Maggiore " ed è imputato al conto 0209000040 "Immobilizzazioni in corso - Fabbricati" /JTEC.

Tale intervento risulta finanziato, per la parte di contributo pubblico, pari a € 34.500.000,00 come di seguito riportato:

- Finanziamento Art. 20 Fase 2 per euro 22.923.401,85;
- auto finanziamento dell'Ulss 8 Berica relativo alla Fase 2 per euro 2.626.945,53;
- risorse accantonate in Azienda Zero per investimenti pari a euro 8.021.854,61 (nota CRITE prot. n. 216346 del 1/06/2020);
- somme a disposizione per opere complementari Fase 1 pari a euro 927.798,01.

Visto l'art. 31 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 prevede che per ogni singola procedura le stazioni appaltanti individuino un Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) per le fasi di programmazione, di progettazione, di affidamento, di esecuzione. Considerato quanto sopra, si propone di conferire, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, l'incarico di Responsabile Unico Del Procedimento

"Completamento Nuova Struttura Ospedaliera", all'ing. Filippo Paccanaro, Direttore del U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali.

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 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 e composto da n. 372 elaborati, agli atti del U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali di cui l'elenco elaborati, allegato sub 1 al presente provvedimento, quale parte integrante e sostanziale;
- 3. di dare atto che l'importo complessivo dell'intervento pari ad euro 76.882.439,00 (Iva esclusa), come rilevabile dal quadro economico, allegato sub 2 al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, è stato previsto nel Piano Investimenti 2023 2025 approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 2201 del 29/12/2022 e s.m.i., ed è individuato con cod. Progetto "T071 Completamento Nuova Struttura Ospedaliera Arzignano Montecchio Maggiore " e imputato al conto 0209000040 "Immobilizzazioni in corso Fabbricati" /JTEC;
- 4. di dare altresì atto che l'intervento risulta finanziato, per la parte di contributo pubblico, pari a € 34.500.000,00 come di seguito riportato:
  - Finanziamento Art. 20 Fase 2 per euro 22.923.401,85;
  - auto finanziamento dell'Ulss 8 Berica relativo alla Fase 2 per euro 2.626.945,53;
  - risorse accantonate in Azienda Zero per investimenti pari a euro 8.021.854,61 (nota CRITE prot. n. 216346 del 1/06/2020);
  - somme a disposizione per opere complementari Fase 1 pari a euro 927.798,01;
- 5. di nominare il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, l'ing. Filippo Paccanaro, Direttore della U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali;
- 6. di trasmettere la documentazione tecnica agli organi regionali per i seguiti di competenza;
- 7. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo (dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario (dr.ssa Romina Cazzaro)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari (dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE (Maria Giuseppina Bonavina)

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

IL DIRETTORE

UOC AFFARI GENERALI

# Nuova struttura ospedaliera Arzignano-Montecchio Maggiore

ELENCO DOCUMENTI

CODICE rev. Fasc. NOME ELABORATO					
PD.GEN.LO.00.SP.RE.001	rev. 00	1 4361	Relazione descrittiva delle migliorie della tabella riportata all'art.18 del Disciplinare	FOGLIO	SCALA
			Elaborati Economico Finanziari e Gestionali		
PD.EFG.L0.00.SP.QE.021	rev. 01		Quadro economico	A4	-
			B - Offerta tecnica		
			A - PROGETTO DEFINITIVO		
		II	Elaborati generali		
PD.GEN.L0.00.0.EE.000	rev. 02	]	Elenco Elaborati	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.RE.002 PD.GEN.L0.00.SP.DP.003	rev. 00	1	Relazione generale  Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - opere edili	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.DP.004	rev. 00	1	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - opere edili  Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - strutture	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.DP.005	rev. 02	]	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - impianti elettrici e speciali	A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.DP.006	rev. 02	4	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - impianti meccanici	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.EV.007 PD.GEN.L0.00.SP.EV.009	rev. 00 rev. 00	1	Elenco voci di computo - opere edili e strutturali  Elenco voci di computo - impianti elettrici e speciali	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.EV.010	rev. 00	]	Elenco voci di computo - impianti meccanici	A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.CM.011	rev. 00		Computo metrico - opere edili e strutturali	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.CM.013 PD.GEN.L0.00.SP.CM.014	rev. 01	1	Computo metrico - impianti elettrici e speciali Computo metrico - impianti meccanici	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.CE.015	rev. 01	1	Computo metrico estimativo - opere edili e strutturali	A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.CE.017	rev. 01		Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali	A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.CE.018	rev. 01	1	Computo metrico estimativo - impianti meccanici  Elenco prezzi unitari - opere edili e strutturali	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.EP.019 PD.GEN.L0.00.SP.EP.021	rev. 00 rev. 01		Elenco prezzi unitari - opere edili e strutturali  Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.EP.022	rev. 01		Elenco prezzi unitari - impianti meccanici	A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.AP.023	rev. 00		Analisi dei prezzi aggiunti - opere edili e strutturali	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.AP.025 PD.GEN.L0.00.SP.AP.026	rev. 00		Analisi dei prezzi aggiunti - impianti elettrici e speciali Analisi dei prezzi aggiunti - impianti meccanici	A4 A4	-
PD.GEN.LO.00.SP.QE.027	rev. 00		Quadro di incidenza della manodopera	A4	<u>-</u>
PD.GEN.LO.00.SP.QE.028	rev. 00		Quadro economico	A4	-
PD.GEN.L0.00.SP.DP.029	rev. 00	III	Offerta di Gestione Informativa (OGI)  Elaborati architettonici	A4	-
		""	STATO DI FATTO		
PD.ARC.LO.00.SF.EG.001	rev. 00		Inquadramento generale	A1+	1:500
PD.ARC.LO.00.SF.EG.002	rev. 00	l	Rilievo planoaltimetrico - sezioni	A1+	1:500
PD.ARC.L0.00.SF.EG.003	rev. 00	1	Relazione Fotografica  PROGETTO INQUADRAMENTO GENERALE	A4	-
PD.ARC.LO.00.SP.RE.004	rev. 02		Relazione tecnica delle opere architettoniche	A4	-
PD.ARC.LO.00.SP.EG.005	rev. 02		Master Plan	A1	1:500
PD.ARC.L0.00.SP.EG.006 PD.ARC.L0.00.SP.EG.007	rev. 02 rev. 00	1	Planimetria generale con inserimento dell'intervento Sezioni	A1+ A1+	1:500 1:200
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.008	rev. 00	1	Prospetti	A1+	1:200
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - EMICICLO SUD		
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.100	rev. 00		Pianta livello interrato	A0	1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.101 PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.102	rev. 02 rev. 02	ł	Pianta livello seminterrato  Pianta livello 0	A0 A0	1:100 1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.103	rev. 02		Pianta livello 1	Α0	1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.104	rev. 02		Pianta livello 2	A0	1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.105 PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.106	rev. 00 rev. 02	ł	Pianta livello 3  Pianta livello 4	A0 A0	1:100 1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.107	rev. 02		Pianta livello 5	A0	1:100
PD.ARC.CFC.ES.SP.EG.108	rev. 00		Pianta livello coperture	A0	1:100
PD.ARC.CFC.PL.SP.EG.109	rev. 02	1	PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO LOGISTICO E MORGUE  Pianta livello interrato - Pianta livello seminterrato	A0	1:100
PD.ARC.CFC.PL.SP.EG.110	rev. 00	1	Pianta Livello 0 - Pianta livello coperture	A0+	1:100
PD.ARC.CFC.PL.SP.EG.111	rev. 00		Sezione	A1+	1:100
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.113	rev. 02		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - AVANCORPO E ALA NORD  Pianta livello seminterrato- Pianta livello 0	A0+	1:100
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.113  PD.ARC.CFC.00.SP.EG.114	rev. 02 rev. 02		Pianta livello 1 - Pianta livello 2	A0+ A0+	1:100
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.115	rev. 02		Pianta Livello coperture	A0	1:100
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.116	rev. 02		Sezione Confronte SDE SDB	A0	1:100
PD.ARC.CFC.00.SP.EG.117	rev. 02		Confronto SDF-SDP PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - CORPO DI COLLEGAMENTO	A1+	1:200
PD.ARC.CFC.CC.SP.EG.118	rev. 00		Piante corpo di collegamento e passerella 1	A1+	1:100
PD.ARC.CFC.CC.SP.EG.119	rev. 00		Piante passerella 2	A1	1:100
PD.ARC.RDG.G1.SP.EG.200	rev. 00		PROGETTO COMPLETAMENTO AREE AL GREZZO  Piante livello Interrato	A0	1:100
PD.ARC.RDG.G1.SP.EG.201	rev. 02		Pianta livello seminterrato	A0	1:100
PD.ARC.RDG.G2.SP.EG.202	rev. 02		Pianta livello 0	A0	1:100
PD.ARC.RDG.G2.SP.EG.203 PD.ARC.RDG.G3.SP.EG.204	rev. 02 rev. 02		Pianta livello 1 Pianta livello 2	A0 A0	1:100 1:100
PD.ARC.RDG.G3.SP.EG.204  PD.ARC.RDG.G4.SP.EG.205	rev. 02		Pianta livello 4	A0 A0	1:100
			POLO TECNOLOGICO		
PD.ARC.PTC.00.SP.EG.500 PD.ARC.PTC.00.SP.EG.501	rev. 00		Pianta livello interrato Pianta livello 0	A0 A0	1:100 1:100
PD.ARC.PTC.00.SP.EG.501 PD.ARC.PTC.00.SP.EG.502	rev. 00 rev. 00		Pianta livello coperture	A0 A0	1:100
PD.ARC.PTC.00.SP.EG.503	rev. 00		Prospetti e Sezioni	A1+	1:100
DD ADC LO CO CD LV CCC	02		FLUSSI  Bianto livello Interrato	40	4.250
PD.ARC.L0.00.SP.LY.600 PD.ARC.L0.00.SP.LY.601	rev. 02 rev. 02		Piante livello Interrato  Pianta livello seminterrato	A0 A0	1:250 1:250
PD.ARC.LO.00.SP.LY.602	rev. 02		Pianta livello 0	A0	1:250
PD.ARC.LO.00.SP.LY.603	rev. 02		Pianta livello 1	A0	1:250
PD.ARC.L0.00.SP.LY.604 PD.ARC.L0.00.SP.LY.605	rev. 02 rev. 02		Pianta livello 2 Pianta livello 3	A0 A0	1:250 1:250
PD.ARC.L0.00.SP.LY.606	rev. 02		Pianta livello 4	A0 A0	1:250
PD.ARC.L0.00.SP.LY.607	rev. 02		Pianta livello 5	A0	1:250
PD.ARC.CPL.SE.SP.EG.700	rev. 02		PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE  Pianta sistemazioni esterne, viabilità, parcheggi	A1	1:500
I D.AIGGE E.SE.SF.EG.700	1EV. UZ		Tanta sistemazioni esterne, viabilita, pareneggi		1.500

PD.ARC.CPL.SE.SP.EG.701	rev. 00		Schema impianto acque nere e meteoriche	A1	1:500
PD.ARC.CPL.SE.SP.RE.702	rev. 00		Relazione impianto acque nere e meteoriche  RENDERING	A4	-
PD.ARC.L0.00.SP.RR.800	rev. 00		Rendering fotorealistico	A3 book	-
			PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
PD.ARC.L0.00.SP.EG.801	rev. 02		Particolari costruttivi  LOCALI TIPO	A1	1:20
PD.ARC.L0.00.SP.LT.802	rev. 02		Locali tipo	A3 book	-
PD.ARC.L0.00.SP.EG.803	rev. 00		ABACHI Abaco stratigrafie verticali	A4	1:20-1:10
PD.ARC.LO.00.SP.EG.804	rev. 00		Abaco stratigrafie orizzontali	A4 A4	1:20-1:10
		IV	Elaborati strutturali		
PD.STR.L0.00.SP.RE.001 PD.STR.L0.00.SP.RE.002	rev. 00 rev. 00		Relazione sismica  Relazione illustrativa strutturale	A4 A4	-
PD.STR.L0.00.SP.RE.002	rev. 00		Relazione sui materiali strutturali	A4 A4	-
PD.STR.L1.00.SP.RE.004	rev. 00		Note prescrizioni e materiali	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.RE.100	rev. 00		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - EMICICLO SUD  Relazione di calcolo delle opere strutturali - Emiciclo Sud	A4	-
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.102	rev. 00		Pianta carpenterie fondazioni - Emiciclo Sud	A4 A1	-
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.103	rev. 00		Pianta carpenterie livello seminterrato - Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.104	rev. 00		Pianta carpenterie livello 0 - Emiciclo Sud	A1 A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.105 PD.STR.CFC.ES.SP.EG.106	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie livello 1 - Emiciclo Sud Pianta carpenterie livello 2 - Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.107	rev. 00		Pianta carpenterie livello 3 - Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.108	rev. 00		Pianta carpenterie livello 4 - Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.109 PD.STR.CFC.ES.SP.EG.110	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie livello 5 - Emiciclo Sud Pianta carpenterie livello 6 - Emiciclo Sud	A1 A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.111	rev. 00		Sezioni strutturali - Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.112	rev. 00		Dettagli I- Emiciclo Sud	A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.113 PD.STR.CFC.ES.SP.EG.114	rev. 00 rev. 00		Dettagli II - Emiciclo Sud  Dettagli III - Emiciclo Sud	A1 A1	
PD.STR.CFC.ES.SP.EG.115	rev. 00		Dettagli IV - Emiciclo Sud	A1	
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO LOGISTICO E MORGUE		
PD.STR.CFC.PL.SP.RE.200 PD.STR.CFC.PL.SP.EG.202	rev. 00 rev. 00		Relazione di calcolo delle opere strutturali - Polo Logistico e Morgue Pianta carpenterie fondazioni - Polo Logistico e Morgue	A4 A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.202	rev. 00		Pianta carpenterie livello seminterrato - Polo Logistico e Morgue	A1 A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.204	rev. 00		Pianta carpenterie livello 0 - Polo Logistico e Morgue	A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.205	rev. 00		Pianta carpenterie livello 1 - Polo Logistico e Morgue	A1 A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.206 PD.STR.CFC.PL.SP.EG.207	rev. 00 rev. 00		Sezioni strutturali - Polo Logistico e Morgue  Dettagli I- Polo Logistico e Morgue	A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.208	rev. 00		Dettagli II - Polo Logistico e Morgue	A1	
PD.STR.CFC.PL.SP.EG.209	rev. 00		Dettagli III - Polo Logistico e Morgue	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.RE.300	rev. 00		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - AVANCORPO  Relazione di calcolo delle opere strutturali - Avancorpo	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.302	rev. 00		Pianta carpenterie fondazioni - Avancorpo	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.303	rev. 00		Pianta carpenterie livello 0 - Avancorpo	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.304 PD.STR.CFC.AV.SP.EG.305	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie livello 1 - Avancorpo Pianta carpenterie livello 2 - Avancorpo	A1 A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.306	rev. 00		Pianta carpenterie livello 3 - Avancorpo	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.307	rev. 00		Sezioni strutturali - Avancorpo	A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.308 PD.STR.CFC.AV.SP.EG.309	rev. 00 rev. 00		Dettagli acciaio - Avancorpo  Dettagli I - Avancorpo	A1 A1	
PD.STR.CFC.AV.SP.EG.310	rev. 00		Dettagli II - Avancorpo	A1	
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - ALA NORD		
PD.STR.CFC.AN.SP.RE.400 PD.STR.CFC.AN.SP.EG.402	rev. 00 rev. 00		Relazione di calcolo delle opere strutturali - Ala Nord Pianta carpenterie fondazioni - Ala Nord	A4 A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.403	rev. 00		Pianta carpenterie livello 0 - Ala Nord	A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.404	rev. 00		Pianta carpenterie livello 1 - Ala Nord	A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.405 PD.STR.CFC.AN.SP.EG.406	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie livello 2 - Ala Nord Pianta carpenterie livello 3 - Ala Nord	A1 A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.407	rev. 00		Sezioni strutturali - Ala Nord	A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.408	rev. 00		Dettagli I - Ala Nord	A1	
PD.STR.CFC.AN.SP.EG.409 PD.STR.CFC.AN.SP.EG.410	rev. 00 rev. 00		Dettagli II - Ala Nord  Dettagli III - Ala Nord	A1 A1	
I DISTRICT CIAINISTIE GIATU	16V. 00		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - CORPO DI COLLEGAMENTO CC1	71	
PD.STR.CFC.CC.SP.RE.500	rev. 00		Relazione di calcolo delle opere strutturali - Corpo di collegamento CC1	A4	
PD.STR.CFC.CC.SP.EG.502 PD.STR.CFC.CC.SP.EG.503	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie fondazione e livello 0 - Corpo di collegamento CC1 Pianta carpenterie livello 1 2 e copertura - Corpo di collegamento CC1	A1	
PD.STR.CFC.CC.SP.EG.503	rev. 00		Sezioni strutturali - Corpo di collegamento CC1	A1 A1	
PD.STR.CFC.CC.SP.EG.505	rev. 00		Dettagli acciaio - Corpo di collegamento CC1	A1	
PD.STR.CFC.CC.SP.EG.506	rev. 00		Dettagli I - Corpo di collegamento CC1	A1	
PD.STR.CFC.CC.SP.EG.507	rev. 00		Dettagli II - Corpo di collegamento CC1 POLO TECNOLOGICO	A1	
PD.STR.PTC.00.SP.RE.600	rev. 00		Relazione di calcolo delle opere strutturali - Polo Tecnologico	A4	1:500
PD.STR.PTC.00.SP.EG.602	rev. 00		Pianta carpenterie fondazioni - Polo Tecnologico	A1	
PD.STR.PTC.00.SP.EG.603	rev. 00		Pianta carpenterie livello terra - Polo Tecnologico	A1	
PD.STR.PTC.00.SP.EG.604 PD.STR.PTC.00.SP.EG.605	rev. 00 rev. 00		Pianta carpenterie livello copertura - Polo Tecnologico Sezioni strutturali - Polo Tecnologico	A1 A1	
PD.STR.PTC.00.SP.EG.606	rev. 00		Dettagli I - Polo Tecnologico	A1	
PD.STR.PTC.00.SP.EG.607	rev. 00		Dettagli II - Polo Tecnologico	A1	
PD.STR.PTC.00.SP.EG.608	rev. 00		Dettagli III - Polo Tecnologico  PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE	A1	
PD.STR.CPL.SE.SP.RE.700	rev. 00		Relazione di calcolo delle opere strutturali esterne minori	A4	1:100
PD.STR.CPL.SE.SP.EG.701	rev. 00		Elaborato grafico - Paratia	A0	1:100
PD.STR.CPL.SE.SP.EG.702 PD.STR.CPL.SE.SP.EG.703	rev. 00 rev. 00		Elaborato grafico - Passerella CC2 Elaborato grafico - Passerella ES	A0 A0	1:100 1:100
PD.STR.CPL.SE.SP.EG.704	rev. 00		Elaborato grafico - Ponte sud	A0	1:100
PD.STR.CPL.SE.SP.EG.705	rev. 00		Elaborato grafico - Elisuperficie	A0	1:100
		V	ELABORATI COMUNI		
PD.ELE.LO.00.SP.RE.001	rev. 02		Relazione tecnica	A4	
PD.ELE.LO.00.SP.RE.002	rev. 02		Relazione di calcolo  Locali tipologici - Disposizione apparecchiature impianti elettrici e speciali	A4 A3	1:50
PD.ELE.LO.00.SP.LT.003	rev. 02		Locali tipologici - Disposizione appareccinature impianti elettrici e speciali	A3	1:50

PD.ELE.CFC.00.SP.LY.001		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO
PD.ELE.CFC.UU.3P.LT.UU1	rev. 02	Schema a blocchi generale BT
PD.ELE.CFC.00.SP.LY.002	rev. 02	Schema funzionale impianto di cablaggio strutturato e TV
	rev. 02	Schema funzionale impianto di chiamata e orologi
PD.ELE.CFC.00.SP.LY.003		
PD.ELE.CFC.00.SP.LY.004	rev. 02	Schema funzionale impianto rivelazione incendi
PD.ELE.CFC.00.SP.LT.005	rev. 02	Schema funzionale impianto diffusione sonora EVAC
PD.ELE.CFC.00.SP.LT.006	rev. 02	Schema funzionale impianto TVCC
PD.ELE.GRZ.G3.SP.RE.007	rev. 02	Schema funzionale impianti antintrusione e controllo accessi
PD.ELE.GRZ.G3.SP.RE.008	rev. 02	Schema funzionale impianto di gestione code
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.009	rev. 02	Schema funzionale sistema BMS
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.010	rev. 02	Quadri sottocentrali elettriche "Ospedale" - Integrazioni; Quadro generale continuità assoluta m
PD.ELE.GRZ.G3.3F.L1.010	1ev. 02	prospetto
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.011	rev. 02	Quadri elettrici di distribuzione secondaria e dedicati - Schemi elettrici unifilari e prospetti tipolo
		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - EMICICLO SUD
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.100	rev. 00	Cavidotti a pavimento - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.101	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.102	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.103	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.104	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.105	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.106	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.107	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.108	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.109	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.110	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.111	rev. 00	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 3- Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.112	rev. 00	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.113	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 4- Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.114	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.115	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud
PD.ELE.CFC.ES.SP.LY.116	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud
		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO LOGISTICO E MORGUE
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.200	rev. 00	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello interrato - Polo Logistico e Morgue
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.201	rev. 00	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello interrato - Polo Logistico e Morgue
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.202	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Polo Logistico e Morgue
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.203	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Polo Logistico e Morgue
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.204	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 0 - Polo Logistico e Morgue
PD.ELE.CFC.PL.SP.LY.205	rev. 02	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 0 - Polo Logistico e Morgue
	100102	Carrainee and implanted specialis. Flanta invento of Florio Edgistico e Mongale.
		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - AVANCORPO E ALA NORD
DD FIE CEC DS SD IV 200	O2	Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord
PD.ELE.CFC.RS.SP.LY.300	rev. 02	
PD.ELE.CFC.RS.SP.LY.301	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord
PD.ELE.CFC.RS.SP.LY.302	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 - Avancorpo e Ala Nord
		PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - CORPO DI COLLEGAMENTO "ALA NORD'
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.400	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Corpo di collegamento "A
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.401	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Corpo di collegamento "A
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.402	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e ".
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.403	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "A
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.404	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e ".
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.405	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "A
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.406	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti speciali "Pianta livello 2 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e ".
PD.ELE.CFC.CC.SP.LY.407	rev. 00	Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 2 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "
, D.LLLIGI GIGGIFILTI.40/	160.00	Canalizzazioni a sorneto impianti speciali - Fianta livello 2 - Corpo di collegamento. Ala Nord. e. /
		DROCETTO COMBLETAMENTO ALTRE AREE AL CRESSO
DD 512 002 00		PROGETTO COMPLETAMENTO ALTRE AREE AL GREZZO
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.001	rev. 02	Schema a blocchi generale BT
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.002	rev. 02	Schema funzionale impianto rivelazione incendi
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.003	rev. 02	Schema funzionale impianto diffusione sonora EVAC
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.004	rev. 02	Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 0
PD.ELE.GRZ.G3.SP.LY.005	rev. 02	Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti
		TERMINALI IMPIANTI ALTAMENTE TECNOLOGICI E DISPOSITIVI ATTIVI RETE DATI
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.001	rev. 02	Schema funzionale impianto di cablaggio strutturato e TV
	rev. 02	Schema funzionale impianto di chiamata e orologi
PD.FI F.TIT G4 SP IV nn2	rev. 02	Schema funzionale impianto TVCC
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.002		<u> </u>
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003	rev. 02	Schema funzionale impianto controllo accessi
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004		Schema funzionale impianto di gestione code
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005	rev. 02	Schema funzionale sistema BMS
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02	
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005		Schema funzionale sistema BMS  Sistema BMS - Elenco punti controllati
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006	rev. 02	
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007	rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007	rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007	rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008	rev. 02 rev. 02 rev. 00	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008	rev. 02 rev. 02 rev. 00	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008	rev. 02 rev. 02 rev. 00	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00  rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00  rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G2.SP.LY.001  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2  Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA  Schema a blocchi generale BT  Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G2.SP.LY.001 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002 PD.ELE.RDG.G4.SP.LY.003 PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00  rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002 PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 00 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002  PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.003  PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00  rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE Planimetria generale sistemi di illuminazione
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003 PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001 PD.ELE.RDG.G4.SP.LY.003 PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007 PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  D.ELE.BOP.G1.SP.LY.001 D.ELE.BOP.G1.SP.LY.002 D.ELE.BOP.G1.SP.LY.003 D.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  D.ELE.RDG.G3.SP.LY.002 D.ELE.RDG.G3.SP.LY.002 D.ELE.RDG.G5.SP.LY.003 D.ELE.RDG.G5.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00  rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO Schemi a blocchi reti MT/BT
PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.003  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.004  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.005  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.006  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.007  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.TIT.G4.SP.LY.008  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.001  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.002  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.003  PD.ELE.BOP.G1.SP.LY.004  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.001  PD.ELE.RDG.G3.SP.LY.002  PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.003  PD.ELE.RDG.G5.SP.LY.004	rev. 02 rev. 02 rev. 00 rev. 02	Sistema BMS - Elenco punti controllati  Layout impianto fotovoltaico  PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA Schema a blocchi generale BT Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti  PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO

PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO		
Schema a blocchi generale BT	A0+	
Schema funzionale impianto di cablaggio strutturato e TV	A0+	
Schema funzionale impianto di chiamata e orologi	A0+	
Schema funzionale impianto rivelazione incendi	A0+	
Schema funzionale impianto diffusione sonora EVAC	A0+	
Schema funzionale impianto TVCC	A0+	
Schema funzionale impianti antintrusione e controllo accessi	A0+	
Schema funzionale impianto di gestione code	A0+ A0	
Schema funzionale impianto di gestione code  Schema funzionale sistema BMS		
Quadri sottocentrali elettriche "Ospedale" - Integrazioni; Quadro generale continuità assoluta medicale Q_GCAM/A - Schema elettrico unifilare e	A0+	
prospetto	А3	
Quadri elettrici di distribuzione secondaria e dedicati - Schemi elettrici unifilari e prospetti tipologici	A3	
Country of the Countr	7.0	
PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - EMICICLO SUD		
Cavidotti a pavimento - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud	A0 A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 3- Emiciclo Sud	Α0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 4- Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 5- Emiciclo Sud	A0	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO LOGISTICO E MORGUE		
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello interrato - Polo Logistico e Morgue	A1	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello interrato - Polo Logistico e Morgue	A1	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Polo Logistico e Morgue	A0+	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Polo Logistico e Morgue	A0+	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta livello 0 - Polo Logistico e Morgue	A0+	1:100
Canalizzazioni impianti speciali - Pianta livello 0 - Polo Logistico e Morgue	A0+	1:100
PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - AVANCORPO E ALA NORD		
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Fianta livello 2 - Avancoi po e Ala Nord	70	1.100
PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - CORPO DI COLLEGAMENTO "ALA NORD" E "ALA OVEST"		
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello seminterrato - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello seminterrato - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti elettrici - Pianta livello 2 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
Canalizzazioni a soffitto impianti speciali - Pianta livello 2 - Corpo di collegamento "Ala Nord" e "Ala Ovest"	A1	1:50
PROGETTO COMPLETAMENTO ALTRE AREE AL GREZZO		
Schema a blocchi generale BT	A1+	
Schema funzionale impianto rivelazione incendi	A0+	
Schema funzionale impianto diffusione sonora EVAC	A0+	
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 0	A0+	1:100
Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti	А3	-
TERMINALI IMPIANTI ALTAMENTE TECNOLOGICI E DISPOSITIVI ATTIVI RETE DATI		
Schema funzionale impianto di cablaggio strutturato e TV	A0+	
Schema funzionale impianto di chiamata e orologi	A0+	
Schema funzionale impianto TVCC	A0+	
Schema funzionale impianto controllo accessi	A0+	
Schema funzionale impianto di gestione code	A0	
Schema funzionale sistema BMS	A0+	
Sistema BMS - Elenco punti controllati	А3	
Layout impianto fotovoltaico	A1+	
PROGETTO COMPLETAMENTO BLOCCO OPERATORIO		
Schema a blocchi generale BT	A1+	-
Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali	А3	-
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 2	A0+	1:100
Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti	А3	-
PROGETTO COMPLETAMENTO RADIOLOGIA		
Schema a blocchi generale BT	A1+	-
Schemi a blocchi e funzionali impianti elettrici speciali	A3	-
Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello seminterrato	A0+	1:100
Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti	A0+ A3	-
Quadri Cictural Jonethi Cictural diffiniari e prospetti	ΛJ	-
	<u> </u>	
DROGETTO ODEDE COMDI EMENTADI ESTEDNE		
PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE	40	1,500
PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE Planimetria generale sistemi di illuminazione	A0	1:500
Planimetria generale sistemi di illuminazione	A0	1:500
Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO	-	
Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO Schemi a blocchi retl MT/BT	A1+	1:500
Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO Schemi a blocchi retI MT/BT Schema a blocchi impianti speciali	A1+ A3	-
Planimetria generale sistemi di illuminazione  POLO TECNOLOGICO Schemi a blocchi retl MT/BT	A1+	

PD.ELE.PTC.00.SP.LY.005	rev. 00		Quadri generali di MT e BT - Schemi elettrici unifilari e prospetti	A3	-
		ł	PIASTRA CENTRALE		
PD.ELE.PC.00.SP.LY.001	rev. 01	1	Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.ELE.PC.01.SP.LY.002	rev. 01		Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 4	A0	1:100
PD.ELE.PC.02.SP.LY.003	rev. 01		Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti	А3	-
		4			
DD FLF FN 00 SD LV 004	may 01		EMICICLO NORD  Canalizzazioni impianti elettrici e speciali - Pianta livello 1	40	1,100
PD.ELE.EN.00.SP.LY.001 PD.ELE.EN.01.SP.LY.002	rev. 01		Quadri elettrici - Schemi elettrici unifilari e prospetti	A0 A3	1:100 1:100
T DIELEKIOZISI IETIOZ	100.01		Quant cictures serients electric animals e prospeta	7.3	1.100
		VII	Elaborati impianti meccanici		
			ELABORATI COMUNI		
PD.MEC.LO.00.SP.RE.001	rev. 02		Relazione tecnica	A4	-
PD.MEC.LO.00.SP.RE.002	rev. 00		Relazione di calcolo	A4	-
PD.MEC.LO.00.SP.LY.003	rev. 02	-	Schemi tipologici funzionali e regolazione automatica centrali trattamento aria	A3	1,50
PD.MEC.LO.00.SP.LT.004	rev. 02		Locali tipologici - Disposizione apparecchiature	A3	1:50
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - EMICICLO SUD		
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.100	rev. 02	1	Impianti fluidi termovettori - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.101	rev. 02		Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.102	rev. 02		Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.103	rev. 02		Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.104 PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.105	rev. 00	-	Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud  Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud	A0	1:100 1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.105  PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.106	rev. 02 rev. 02		Impianti fluidi termovettori - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud	A0 A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.107	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.108	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.109	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.110	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.111	rev. 00		Impianto aeraulico - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud	Α0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.112	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CEC.ES.SP.LY.113	rev. 02	VIII	Impianto aeraulico - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud  Impianto idrico-capitario, scarichi e antincondio - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.114 PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.115	rev. 00 rev. 02	1	Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud  Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud	A0 A0	1:100 1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.116	rev. 02	1	Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.117	rev. 02	1	Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 1 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.118	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.119	rev. 00		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.120	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.121	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.122	rev. 00		Impianto gas medicali - Pianta livello interrato - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.123 PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.124	rev. 02 rev. 02	1	Impianto gas medicali - Pianta livello seminterrato - Emiciclo Sud Impianto gas medicali - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0 A0	1:100 1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.125	rev. 02	1	Impianto gas medicali - Pianta livello 0 - Emiciclo Sud	A0 A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.126	rev. 02	1	Impianto gas medicali - Pianta livello 2 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.127	rev. 00	1	Impianto gas medicali - Pianta livello 3 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.128	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello 4 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.129	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello 5 - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.130	rev. 02		Impianto gas medicali - Copertura - Emiciclo Sud	A0	1:100
PD.MEC.CFC.ES.SP.LY.131	rev. 00		Impianto gas medicali - Schema altimetrico - Emiciclo Sud	-	-
		1	PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - POLO LOGISTICO E MORGUE		
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.200	rev. 02	1	Impianti fluidi temovettori - Pianta livello seminterrato - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.201	rev. 02	1	Impianti fluidi temovettori - Pianta livello 0 - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.202	rev. 00	1	Impianti fluidi temovettori - Schema funzionale sottocentrale -Polo logistico e Morgue	-	-
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.203	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello seminterrato - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.204	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 0 - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.205	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello seminterrato - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.206 PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.207	rev. 02 rev. 02	-	Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 0 - Polo logistico e Morgue Impianto gas medicali - Pianta livello interrato - Polo logistico e Morgue	A0-2 A0-2	1:100 1:100
PD.MEC.CFC.PL.SP.LY.208	rev. 02	1	Impianto gas medicali - Pianta livello Interrato - Polo logistico e Morgue	A0-2	1:100
. Dividence of Elor (E1/200	100.02		The same state of the logistics of the same state of the same stat	/3U-Z	1.100
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - AVANCORPO E ALA NORD		
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.300	rev. 02		Impianti fluidi temovettori - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.301	rev. 02		Impianti fluidi temovettori - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.302	rev. 02		Impianto aeralulico - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.303	rev. 02		Impianto aeralulico - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord Impianto aeralulico - Pianta livello 2 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.304 PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.305	rev. 00 rev. 02	-	Impianto aeralulico - Pianta livello 2 - Avancorpo e Ala Nord  Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord	A0 A0	1:100 1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.306	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord	A0 A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.307	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello 0 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
PD.MEC.CFC.RS.SP.LY.308	rev. 00		Impianto gas medicali - Pianta livello 1 - Avancorpo e Ala Nord	A0	1:100
			PROGETTO CORPI DI FABBRICA DI COMPLETAMENTO - CORPO DI COLLEGAMENTO "ALA NORD E ALA OVEST"		
PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.400 PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.401	rev. 00	-	Impianto fluidi temovettori - Pianta livello seminterrato - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"	A1	1:50
PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.401 PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.402	rev. 00 rev. 00	1	Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"  Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"	A1 A1	1:50 1:50
PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.402  PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.403	rev. 00		Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 1 - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"	A1 A1	1:50
PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.404	rev. 00		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"	A1	1:50
PD.MEC.CFC.CC.SP.LY.405	rev. 00		Impianto gas medicali - Pianta livello 0 - Corpo di collegamento "Ala Nord e Ala Ovest"	A1	1:50
			PROGETTO ULTERIORI COMPLETAMENTI IMPIANTISTICI		
PD.MEC.UCI.00.SP.LY.001	rev. 00	-	Schema centrali trattamento aria e collegamenti impiatistici	A3	-
		-	DROCETTO COMPLETAMENTO. DI OCCO ODERATORIO		
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.001	rev. 02		PROGETTO COMPLETAMENTO - BLOCCO OPERATORIO  Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 2 - Blocco operatorio	A0	1:100
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.001  PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.002	rev. 02		Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 2 - Biocco operatorio  Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 3 - Biocco operatorio	A0 A0	1:100
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.003	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 2 - Blocco operatorio	A0	1:100
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.004	rev. 00		Impianto aeraulico - Pianta livello 3 - Blocco operatorio	A0	1:100
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.005	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 2 - Blocco operatorio	A0	1:100
PD.MEC.BOP.G1.SP.LY.006	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello 2 - Blocco operatorio	A0	1:100
			PROGETTO COMPLETAMENTO - RADIOLOGIA		

PD.MEC.RDG.G2.SP.LY.001	rev. 02		Impianto fluidi temovettori - Pianta livello seminterrato - Radiologia	A0	1:100
PD.MEC.RDG.G2.SP.LY.002	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello seminterrato - Radiologia	A0 A0	1:100
PD.MEC.RDG.G2.SP.LY.003	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello seminterrato - Radiologia	A0 A0	1:100
PD.MEC.RDG.G2.SP.LY.004	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello seminterrato - Radiologia	A0 A0	1:100
PD.IVIEC.RDG.G2.3P.L1.004	1ev. 02		Implanto gas medicali - Planta livello seminterrato - Radiologia	AU	1.100
			PROGETTO COMPLETAMENTO - ALTRE AREE AL GREZZO		
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.001	rev. 02		Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 0 - Altre aree al grezzo		
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.002			Impianto fluidi temovettori - Pianta livello 3 - Altre aree al grezzo	۸٥	1:100
	rev. 02		-	A0	
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.003	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 0 - Altre aree al grezzo	A0	1:200
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.004	rev. 02		Impianto aeraulico - Pianta livello 3 - Altre aree al grezzo	A0	1:100
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.005	rev. 02		Impianto idrico-sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 0 - Altre aree al grezzo	A0	1:200
PD.MEC.GRZ.G3.SP.LY.006	rev. 02		Impianto gas medicali - Pianta livello 0 - Altre aree al grezzo	A0	1:100
				A0	1:100
			PROGETTO OPERE COMPLEMENTARI ESTERNE		
PD.MEC.CPL.SE.SP.EG.001	rev. 00		Planimetria generale reti energetiche primarie - Opere complementari esterne	A0	1:500
			POLO TECNOLOGICO		
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.001	rev. 00		Schema funzionale centrale termica - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.002	rev. 00		Schema funzionale centrale frigorifera - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.003	rev. 00		Schema funzionale centrale cogenerazione - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.004	rev. 00		Schema funzionale centrale idrica - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.005	rev. 00		Schema funzionale centrale antincendio - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.006	rev. 00		Schema funzionale centrale gas medicali - Polo tecnologico	-	-
PD.MEC.PTC.PT.SP.LY.007	rev. 00		Layout apparecchiature delle centrali - Polo tecnologico	A0+1	1:100
			PIASTRA CENTRALE		
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.001	rev. 01		Impianto fluidi termovettori - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.002	rev. 01		Impianto aeraulico - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.003	rev. 01		Impianto idrico sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.004	rev. 01		Impianto gas medicali - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.005	rev. 01		Impianto fluidi termovettori - Pianta livello 4	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.006	rev. 01		Impianto aeraulico - Pianta livello 4	A0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.007	rev. 01		Impianto idrico sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 4	Α0	1:100
PD.MEC.PC.PT.SP.LY.008	rev. 01		Impianto gas medicali - Pianta livello 4	A0	1:100
			EMICICLO NORD		
PD.MEC.EN.PT.SP.LY.001	rev. 01		Impianto fluidi termovettori - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.EN.PT.SP.LY.002	rev. 01		Impianto aeraulico - Pianta livello 1	A0	1:100
PD.MEC.EN.PT.SP.LY.003	rev. 01		Impianto idrico sanitario, scarichi e antincendio - Pianta livello 1	A0 A0	1:100
PD.MEC.EN.PT.SP.LY.003	rev. 01		Impianto gas medicali - Pianta livello 1	A0 A0	1:100
PD.WIEC.EN.PT.SP.LT.004	rev. 01		Implanto gas medicali - Planta livello 1	AU	1:100
		17/	Elaborati nyayanniana ina andi		
		IX	Elaborati prevenzione incendi		
PD.VVF.L0.00.SP.RE.600	rev. 02		Relazione di prevenzione incendi	A4	-
PD.VVF.L0.00.SP.EG.601	rev. 02		Planimetria generale Planimetria generale	A1	1:500
PD.VVF.L0.00.SP.EG.602	rev. 00		Sezioni - Compartimentazioni		1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.603	rev. 00		Pianta livello interrato - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.604	rev. 02		Pianta livello seminterrato- Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.605	rev. 02		Pianta livello 0 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.606	rev. 02		Pianta livello 1 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.607	rev. 02		Pianta livello 2 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.608	rev. 02		Pianta livello 3 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.609	rev. 02		Pianta livello 4 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.610	rev. 02		Pianta livello 5 - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.611	rev. 00		Pianta livello copertura - Compartimentazioni - Vie di fuga	A0	1:200
PD.VVF.L0.00.SP.LY.612	rev. 00		Polo tecnologico		1:200
		Х	Elaborati di cantierizzazione		
PD.SIC.LO.00.SP.RE.001	rev. 00	1	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	A4	-
PD.SIC.LO.00.SP.RE.002	rev. 00		Aggiornamento Piano della viabilità del cantiere e delle aree circostanti interessate	A4	-
PD.SIC.LO.00.SP.RE.003	rev. 00		Aggiornamento Piano di mitigazione ambientale in fase di cantiere	A4	-
PD.SIC.LO.00.SP.RE.004	rev. 00		Aggiornamento Piano dismissione cantiere e ripristino stato dei luoghi	A4	-
PD.SIC.L0.00.SP.RE.005	rev. 00		Relazione sulla gestione delle materie		
PD.SIC.L0.00.SP.LY.006	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 1	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.007	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 2	A0	varie
PD.SIC.L0.00.SP.LY.008	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 3	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.009	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 4	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.010	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 5	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.011	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2A -Sottofase 6	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.012	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2B -Sottofase 7	A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.012	rev. 00		Layout delle fasi di intervento e di cantiere - FASE 2B -Sottofase 8	A0 A0	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.013	rev. 00		Layout della viabilità del cantiere e delle aree circostanti interessate	A0 A1	varie
PD.SIC.LO.00.SP.LY.014  PD.SIC.LO.00.SP.LY.015	rev. 00		Cronoprogramma dei Lavori	A1 A0	varie -
i Districtionors in 1.015	16V. 00	XI	Elaborati tecnico-specialistici	AU	-
PD.ETS.LO.00.SP.RE.001	rev. 00	XI.	Piano particellare e rilievo immobili	A4	
			·	A4 A4	-
PD.ETS.LO.00.0.RE.002	rev. 00		Relazione storico-archeologica Studio inscrimento urbanistico o vinceli		-
PD.ETS.LO.00.SP.RE.003	rev. 00		Studio inserimento urbanistico e vincoli Studio di fattibilità ambientale	A4	-
PD.ETS.LO.00.SP.RE.004	rev. 00		Studio di fattibilità ambientale Studio del Traffico e della viabilità	A4	-
PD.ETS.LO.00.SP.RE.005	rev. 00		Studio del Traffico e della viabilità  Planimetria indegini geologiche	A4	1.500
PD.ETS.LO.00.0.EG.006	rev. 00		Planimetria indagini geologiche	A1	1:500
PD.ETS.LO.00.0.RE.007	rev. 00		Relazione geologica	A4	-
PD.ETS.LO.00.0.RE.008	rev. 00		Relazione idrologica e idraulica	A4	-
PD.ETS.LO.00.0.RE.009	rev. 00		Relazione geotecnica	A4	-
PD.ETS.LO.00.0.EG.010	rev. 00		Planimetria indagini geotecniche e sezioni	A1	1:200
PD.ETS.L0.00.0.RE.012	rev. 00		Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio	A4	-
PD.ETS.L0.00.0.EG.013	rev. 00		Relazione sulla individuazione e risoluzione delle interferenze	A4	-
PD.ETS.L0.00.SF.EG.014	rev. 00		Planimetria di individuazione delle interferenze	A1	-
PD.ETS.L0.00.0.RE.015	rev. 00		Planimetria di risoluzione delle interferenze	A1	-
PD.ETS.L0.00.0.RE.016	rev. 00		Valutazione previsionale del clima e impatto acustico	A4	-
PD.ETS.L0.00.0.RE.017	rev. 00		Relazione tecnica requisiti acustici passivi degli edifici	A4	-
PD.ETS.L0.00.0.RE.018	rev. 00		Valutazione Sostenibilità energetico ambientale dell'intervento (CAM)	A4	-
PD.ETS.LO.00.SP.RE.019	rev. 00		Relazione superamento delle barriere architettoniche - Legge 13/89	A4	-
PD.ETS.AEM.00.SP.RE.022	rev. 00		Relazione sulle attrezzature elettromedicali e arredi	A4	
				1	

## REGIONE DEL VENETO



		PROGETTO DEFINITIVO AGGIUDICATO				PROGETTO DEFINITIVO AGGIORNATO			
Tipologia opere/ attivita <sup>,</sup>	CAT	IMPORTO IVA ESCLUSA	IVA	IMPORTO IVA	IMPORTO IVA INCLUSA	IMPORTO IVA ESCLUSA	IVA	IMPORTO IVA	IMPORTO IVA INCLUSA
OPERE EDILI STRUTTURALI	OG1; OG3; OG6; OS1; OS6; OS7; OS8;OS18-A	26 532 224 €	10%	2 653 222 €	29 185 446 €	26 465 005 €	10%	2 646 501 €	29 111 506 €
IMPIANTI ELETTRICI	OS30	12 156 290 €	10%	1 215 629 €	13 371 919 €	12 186 909 €	10%	1 218 691 €	13 405 600 €
IMPIANTI MECCANICI	OS28	17 370 081 €	10%	1 737 008 €	19 107 089 €	18 108 883 €	10%	1 810 888 €	19 919 771 €
IMPIANTI IDRICO SANITARI	OS3	1 312 190 €	10%	131 219 €	1 443 409 €	1 312 190 €	10%	131 219 €	1 443 409 €
IMPIANTI RETI TELECOMUNICAZIONI	OS19	1 665 283 €	10%	166 528 €	1 831 811 €	1 665 283 €	10%	166 528 €	1 831 811 €
IMPIANTI TRASPORTATORI	OS4	759 694 €	10%	75 969 €	835 663 €	759 694 €	10%	75 969 €	835 663 €
INGEGNERIA NATURALISTICA E VERDE	OG13;OS24	1 955 982 €	10%	195 598 €	2 151 580 €	1 955 982 €	10%	195 598 €	2 151 580 €
DEMOLIZIONI	OS23	1 450 741 €	10%	145 074 €	1 595 815 €	1 450 741 €	10%	145 074 €	1 595 815 €
TOTALE LAVORI E ONERI SICUREZZA	1.430.963,58 PER ONERI SICUREZZA	63 202 485 €		6 320 249 €	69 522 734 €	63 904 687 €		6 390 469 €	70 295 156 €
ARREDI E ATTREZZATUR SANITARIE		5 297 726 €	22%	1 165 500 €	6 463 226 €	4 565 322 €	22%	1 004 371 €	5 569 692 €
PROGETTAZIONE,CSP		2 160 000 €	10%	216 000 €	2 376 000 €	2 160 000 €	10%	216 000 €	2 376 000 €
CSE		166 559 €	10%	16 656 €	183 215 €	166 559 €	10%	16 656 €	183 215 €
SPESE PER LA PREDISPOSIOZIONE OFFERTA		1 078 940 €	10%	107 894 €	1 186 834 €	1 078 940 €	10%	107 894 €	1 186 834 €
IMPREVISTI ED ECONOMIE IVA INCLUSA						30 202 €	0%	0€	30 202 €
TOTALE SPESE TECNICHE		8 703 225 €		1 506 050 €	10 209 275 €	8 001 023 €		1 344 921 €	9 345 943 €
TOTALE INVESTIMENTO PER INTERVENTO		71 905 710 €		7 826 298 €	79 732 008 €	71 905 710 €		7 735 389 €	79 641 099 €
ONERI FINANZIARI VERSO BANCA		742 286 €	0%	0€	742 286 €	742 286 €	0%	0€	742 286 €
ARRANGEMENT FEE		677 910 €	0%	0€	677 910 €	677 910 €	0%	0€	677 910 €
COMMITMENT FEE		748 298 €	0%	0€	748 298 €	748 298 €	0%	0€	748 298 €
IMPOSTA SOSTITUTIVA		84 738 €	0%	0€	84 738 €	84 738 €	0%	0€	84 738 €
TOTALE SPESE BANCARIE CAPITALIZZATE		2 253 232 €		0 €	2 253 232 €	2 253 232 €		0€	2 253 232 €
ASSICURATIVE e FIDEIUSSORIE		831 504 €	0%	0€	831 504 €	831 504 €	0%	0€	831 504 €
SPESE PER FUNZIONI SOCIETARIE		1 078 586 €	22%	237 289 €	1 315 875 €	1 078 586 €	22%	237 289 €	1 315 875 €
SPESE GENERALI VARIE		102 139 €	22%	22 471 €	124 610 €	102 139 €	22%	22 471 €	124 610 €
CONSULENZE		711 268 €	22%	156 479 €	867 747 €	711 268 €	22%	156 479 €	867 747 €
TOTALE ALTRI COSTI CAPITALIZZATI		2 723 497 €		416 238 €	3 139 735 €	2 723 497 €		416 238 €	3 139 735 €
TOTALE INVESTIMENTO IVA ESCLUSA		76 882 439 €		8 242 537 €	85 124 976 €	76 882 439 €		8 151 628 €	85 034 066 €
RESIDUO IVA		0€	0€	0€	0€				90 909 €
TOTALE INVESTIMENTO IVA INCLUSA					85 124 976 €				85 124 976 €



## Gara per l'affidamento della 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



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

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 Arch. Lorenzo Filieri Arch, Carlo Maria D'Amico Arch. Giuseppe Moffa Ing. Davide D'Ovidio Ing. Claudia Castelli

Ing. Francesco Belosi Ing. Francesco Fenocchio Dott. Ing. Federico Filograna Ing. Massimo Patti

Ing. Silvia Candido Ing. Francesco Guida



Costituendo Raggruppamento di Progettisti indicati



Via Melozzo da Forli 21 40133 Bologna ITALY



40122 Bologna ITALY



40068, San Lazzaro di Saveni

Costituendo Raggruppamento Temporaneo di Imprese



41012 Carpi (MO) ITALY

SIRAM O VEOLIA

Via Anna Maria Mozzoni, 12 20152 Milano ITALY



Via Fenil Novo 10 37036 San Martino B. A. (VR) ITALY www.gelminiimpianti.it



10132 Torino (TO) ITALY



42122 Reggio Emilia ITALY

Firme digitali ai sensi del D.Lgs. 82 / 2005 a norme collegate Imprese

Impresa Mandataria C.M.B. Società Cooperativa II Legale Rappresentante Roberto Davoli

Impresa Mandante SIRAM S.p.A. a Socio Unico Il Legale Rappresentante Paolo Maltese

Impresa Mandante GELMINI CAV. NELLO SPA Il Legale Rappresentante Giovanni Gelmini

Impresa Mandante ARCOSERVIZI S.p.A. II Legale Rappresentante Fabrizio Bonati

Impresa Mandante COOPSERVICE S. COOP. P. A. Il Procuratore Speciale Francesco Malpeli

A - Progetto definitivo

Elaborati Economico - Finanziari e Gestionali

QUADRO ECONOMICO DI INVESTIMENTO nome documento codice documento PD.EFG.L0.00.SP.DE.002

revisione 01

08/05/2023

motivo revisione

AGGIORNAMENTO DEL PD - RICHIESTE DI INDIRIZZO DEL CONCEDENTE

## Completamento della Struttura Ospedaliera Arzignano - Montecchio

## QUADRO ECONOMICO DI INVESTIMENTO

PD.EFG.LO.00.SP.DE.002

Sommario	
Quadro economico di investimento	3



Firme digitali ai sensi del D.Lgs. 82 / 2005 a norme collegate Imprese

#### I QUADRO ECONOMICO DI INVESTIMENTO

		IMPORTO IVA			IMPORTO IVA		
TIPOLOGIA OPERE/ ATTIVITA'	CAT	ESCLUSA	IVA	IMPORTO IVA	INCLUSA		
	OG1; OG3; OG6;						
OPERE EDILI STRUTTURALI	OS1; OS6; OS7;	26.465.005€	10%	2.646.501€	29.111.506€		
	OS8;OS18-A						
IMPIANTI ELETTRICI	OS30	12.186.909€	10%	1.218.691€	13.405.600€		
IMPIANTI MECCANICI	OS28	18.108.883€	10%	1.810.888€	19.919.771€		
IMPIANTI IDRICO SANITARI	OS3	1.312.190€	10%	131.219€	1.443.409€		
IMPIANTI RETI TELECOMUNICAZIONI	OS19	1.665.283€	10%	166.528€	1.831.811€		
IMPIANTI TRASPORTATORI	OS4	759.694€	10%	75.969€	835.663 €		
INGEGNERIA NATURALISTICA E VERDE	OG13;OS24	1.955.982€	10%	195.598€	2.151.580€		
DEMOLIZIONI	OS23	1.450.741€	10%	145.074 €	1.595.815€		
TOTALE LAVORI E ONERI SICUREZZA	1.430.963,58 PER ONERI SICUREZZA	63.904.687 €		6.390.469 €	70.295.156 €		
ARREDI E ATTREZZATUR SANITARIE		4.565.322€	22%	1.004.371€	5.569.692€		
PROGETTAZIONE,CSP		2.160.000€	10%	216.000€	2.376.000€		
CSE		166.559€	10%	16.656€	183.215 €		
SPESE PER LA PREDISPOSIZIONE OFFERTA		1.078.940€	10%	107.894€	1.186.834€		
IMPREVISTI ED ECONOMIE IVA INCLUSA		30.202€	0%	0€	30.202 €		
TOTALE SPESE TECNICHE		8.001.023 €		1.344.921 €	9.345.943 €		
TOTALE INVESTIMENTO PER INTERVENTO		71.905.710€		7.735.389 €	79.641.099€		
ONERI FINANZIARI VERSO BANCA		742.286€	0%	0€	742.286 €		
ARRANGEMENT FEE		677.910€	0%	0€	677.910€		
COMMITMENT FEE		748.298€	0%	0€	748.298€		
IMPOSTA SOSTITUTIVA		84.738€	0%	0€	84.738€		
TOTALE SPESE BANCARIE CAPITALIZZATE		2.253.232 €		0€	2.253.232€		
ASSICURATIVE e FIDEIUSSORIE		831.504€	0%	0€	831.504€		
SPESE PER FUNZIONI SOCIETARIE		1.078.586€	22%	237.289€	1.315.875€		
SPESE GENERALI VARIE		102.139€	22%	22.471€	124.610€		
CONSULENZE		711.268€	22%	156.479€	867.747 €		
TOTALE ALTRI COSTI CAPITALIZZATI		2.723.497 €		416.238€	3.139.735 €		
TOTALE INVESTIMENTO IVA ESCLUSA		76.882.439 €		8.151.628€	85.034.066 €		
RESIDUO IVA					90.909 €		
TOTALE INVESTIMENTO IVA INCLUSA					85.124.976 €		

