



Lavori di messa a norma e adeguamento di una parte del complesso denominato "LA MADDALENA" di Aversa da destinare a "CITTADELLA DELLA SALUTE" per attività rivolte a soggetti affetti da disturbi della personalità e da dipendenze
CUP. H33D19000230001

PROGETTO DEFINITIVO

ELAB. N°:
EE.00

ELABORATI GENERALI
TITOLO:
Elenco elaborati

FILE:
EE.00.doc

NAPOLI	ELABORATO	VERIFICATO
DATA	18 maggio 2022	23 maggio 2022
SIGLA		

ARCHIVIO:
06/22 - 554

REVISIONE	1	2	3	4	5	6
	Luglio 2022 - Riscontro nota di Verifica n°1 - ASL	Agosto 2022 - Riscontro nota di Verifica n°2	Ottobre 2022 - Riscontro nota di Verifica n°3	Dicembre 2022 - Riscontro nota di Verifica n°4	Febbraio 2023 - Riscontro nota di Verifica n°5	Marzo 2023 - Revisione con tariffa 2023



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **arch. Palmira Casella**

PROGETTISTI:
 Coordinamento generale e Responsabile delle integrazioni specialistiche
ing. Nicola Salzano de Luna
 Responsabile architettura:
arch. Giorgio Salzano de Luna
 Responsabile strutture:
ing. Giuseppe Vitiello
 Responsabile impianti:
ing. Matteo Salzano de Luna
 Responsabile geologia:
dott. geol. Fabrizio Pisani Massamormile

PROGETTAZIONE - ATI

3TI PROGETTI ITALIA
 INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
 Via delle Sette Chiese 142, 00145 ROMA - ITALIA
 tel +39 0655301518 fax +39 0655301522
 www.3tiprogetti.it - info@3tiprogetti.it
 MANDATARIA

STUDIO CARIANI
 MANDANTE

SERVIZI INTEGRATI
 engineering and consulting services
 MANDANTE

M&I MANAGEMENT & INGEGNERIA
 MANDANTE

**Lavori di messa a norma e adeguamento complessivo di una parte
del complesso "LA MADDALENA" di AVERSA da destinare a "CITTADELLA DELLA SALUTE"
per attività rivolte a soggetti affetti da disturbi della personalità e da dipendenze**

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

EE.00	Elenco elaborati
EG	ELABORATI GENERALI
EG.01	Relazione Generale
EG.02	Relazione Tecnica Opere Architettoniche
EG.03	Relazione sulle barriere architettoniche
EG.03a	Verga: Grafico sulle barriere architettoniche
EG.03b	Puca: Grafico sulle barriere architettoniche
EG.04	Relazione sulle interferenze
EG.05	Relazione Geologica
EG.06	Relazione sulla sostenibilità ambientale delle opere di cui ai C.A.M.
EG.07	Relazione sulla Gestione delle Materie
EG.08	Capitolato Speciale di appalto
EG.09	Schema di contratto
EG.13	Computo Metrico Estimativo
EG.14	Computo Oneri della Sicurezza
EG.15	Elenco Prezzi Unitari
EG.16	Analisi Nuovi Prezzi
EG.17	Cronoprogramma
EG.18	Piano di Sicurezza e Coordinamento
EG.19	Planimetria di cantiere
EG.20	Quadro Economico
EG.21	Fascicolo dell'opera
EG.22	Elaborato tecnico della copertura

IT	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
IT.01	Corografia generale
IT.02	PRG - Foto aerea
IT.03	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Caserta e Vincoli
IF	INFRASTRUTTURE ESTERNE
IF.IES.01	Impianto di illuminazione e Cabina mt/bt– Planimetria esterna
IF.IES.02	Schemi unifilari quadri elettrici
IF.IES.03	Colonnine ricarica veicoli elettrici. Predisposizione tubazioni e posizionamento n° 2 colonnine
IF.IIA.01	Reti idrica, antincendio, smaltimento e Centrale Antincendio – Planimetria esterna
PI	PREVENZIONE INCENDI
VVF.RT	Relazione tecnica di prevenzione incendi
PV.VVF.01	Compartimentazioni e vie di esodo
PV.VVF.02	Impianti antincendio e di sicurezza
PC.VVF.01	Compartimentazioni e vie di esodo
PC.VVF.02	Impianti antincendio e di sicurezza
IF.VVF.01	Viabilità interna del lotto di intervento

PADIGLIONE VERGA	
SL	STATO DEI LUOGHI
PV.SL.01	Planimetria generale
PV.SL.01a	Profili A-A e B-B
PV.SL.02	Piante piano terra e primo
PV.SL.03	Piante piano sottotetto e copertura
PV.SL.04	Sezioni
PV.SL.05	Prospetti
DF	DISTRIBUZIONE FUNZIONALE
PV.DF.01	Pianta piano terra
PV.DF.02	Piante piano primo e sottotetto

MF	MATERIALI E FINITURE
PV.MF.01	Planimetria generale
PV.MF.01a	Profili A-A e B-B
PV.MF.02	Piante piano terra e primo
PV.MF.03	Piante piano sottotetto e copertura
PV.MF.04	Sezioni
PV.MF.05	Prospetti
PV.MF.06	Blocco bagni - Particolari
PV.MF.07	Particolari costruttivi pareti e controsoffitti
PV.MF.08	Sezione tipologica
ST	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
PV.ST.VS	Verifica sismica stato di fatto
PV.ST.RC	Relazione di calcolo opere di progetto
PV.ST.RGT	Relazione geotecnica e sulle fondazioni
PV.ST.RM	Relazione illustrativa sui materiali
PV.ST.01	Tagli, integrazioni murarie e consolidamenti: Piante piano terra e primo
PV.ST.02	Solaio aerato piano terra: Pianta e particolari
PV.ST.03	Interventi sugli impalcati in profili metallici: Piante e particolari
PV.ST.04	Interventi sugli impalcati tipo SAP: Piante e particolari
PV.ST.05	Interventi sugli impalcati lignei: Piante e particolari
PV.ST.06	Interventi sulla struttura di copertura: Pianta e sezioni tipo
PV.ST.07	Interventi sulle murature: Particolari
PV.ST.08	Scala S1: Piante e sezioni
PV.ST.09	Scala S2: Piante e sezioni
PV.ST.10	Scala S3: Piante e sezioni
PV.ST.QF	Prospetti con quadri fessurativi

I	IMPIANTI
IR	RELAZIONI SPECIALISTICHE
PV.I.01	Relazione tecnica impianti
PV.I.02	Relazione Energetica
PV.I.03	Relazione Acustica
IES	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PV.IES.01	Cabina mt/bt - Stralcio planimetrico
PV.IES.02	Distribuzione principale –pianiterra e primo
PV.IES.03	Distribuzione principale –piano sottotetto
PV.IES.04	Impianto illuminazione normale ed emergenza –Posizionamento apparecchiature – Piano terra
PV.IES.05	Impianto illuminazione normale ed emergenza –Posizionamento apparecchiature – Piani primo e sottotetto
PV.IES.06	Impianti di forza motrice, cablaggio strutturato e tv-sat – Posizionamento apparecchiature –Pianiterra e primo
PV.IES.07	Impianti rivelazione incendi, evac e tvcc– Posizionamento apparecchiature – Piano terra
PV.IES.08	Impianti rivelazione incendi, evac e tvcc - Posizionamento apparecchiature – Pianiprimo e sottotetto
PV.IES.09	Schema elettrico generale a blocchi
PV.IES.10	Schemi unifilari quadri elettrici
PV.IES.11	Impianto rivelazione incendi – Schema altimetrico/funzionale
PV.IES.12	Impianto evac – Schema Altimetrico/funzionale
PV.IES.13	Impianticablaggio strutturato e tvcc – Schema Altimetrico/funzionale
PV.IES.14	Tabelle output calcolo elettrico e verifiche illuminotecniche
IC	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO
PV.IC.01	Centrale termofrigorifera e inquadramento planimetrico
PV.IC.02	Rete distribuzione idronica – Piano terra
PV.IC.03	Rete distribuzione idronica – Piano primo
PV.IC.04	Rete distribuzione idronica – Piano sottotetto
PV.IC.05	Rete distribuzione aeraulica – Piano terra
PV.IC.06	Rete distribuzione aeraulica – Piano primo
PV.IC.07	Rete distribuzione aeraulica – Piano sottotetto
PV.IC.08	Schema funzionale
PV.IC.09	Schema regolazione
IIA	IMPIANTO IDRICOSANITARIO E ANTINCENDIO
PV.IIA.01	Reti di distribuzione idrica e antincendio – Piani terra, primo e sottotetto
PV.IIA.02	Reti di smaltimento acque nere e meteoriche– Piani terra e primo
PV.IIA.03	Reti di smaltimento acque nere e meteoriche – Piani sottotetto e copertura

PADIGLIONE PUCA	
SL	STATO DEI LUOGHI
PC.SL.01	Planimetria generale
PC.MF.01a	Profili
PC.SL.02	Pianta piano terra
PC.SL.03	Piante piano primo coperture
PC.SL.04	Sezioni
PC.SL.05	Prospetti
DF	DISTRIBUZIONE FUNZIONALE
PC.DF.01	Pianta piano terra
PC.DF.02	Piante piano primo e coperture
MF	MATERIALI E FINITURE
PC.MF.01	Planimetria generale
PC.MF.01a	Profili
PC.MF.02	Pianta piano terra
PC.MF.03	Piante piano primo e coperture
PC.MF.04	Sezioni
PC.MF.05	Prospetti
PC.MF.06	Blocco bagni piano tipo - Particolari
PC.MF.07	Particolari costruttivi pareti e controsoffitti
PC.MF.08	Sezione tipologica
ST	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
PC.ST.VS	Verifica sismica stato di fatto
PC.ST.RC	Relazione di calcolo opere di progetto
PC.ST.RGT	Relazione geotecnica e sulle fondazioni
PC.ST.RM	Relazione illustrativa sui materiali
PC.ST.01	Tagli, integrazioni murarie e consolidamenti: Pianta piano terra e primo
PC.ST.02	Interventi sugli impalcati tipo SAP: Pianta e particolari
PC.ST.03	Interventi sulle murature: Particolari
PC.ST.04	Nuovi impalcati: Pianta e particolari
PC.ST.05	Scala S1: Pianta, sezioni e particolari
PC.ST.06	Scala S2: Pianta, sezioni e particolari
PC.ST.07	Scala esterna: Pianta e sezioni

PC.ST.QF	Prospetti con quadri fessurativi
I	IMPIANTI
IR	RELAZIONI SPECIALISTICHE
PC.I.01	Relazione tecnica impianti
PC.I.02	Relazione Energetica
PC.I.03	Relazione Acustica
IES	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PC.IES.01	Cabina mt/bt - Stralcio planimetrico
PC.IES.02	Distribuzione principale e impianto fotovoltaico–Piani terra, primo e copertura
PC.IES.03	Impianto illuminazione normale ed emergenza – Posizionamento apparecchiature – Pianiterra, primo e copertura
PC.IES.04	Impianti di forza motrice, cablaggio strutturato e tv-sat - Posizionamento apparecchiature –Pianiterra e primo
PC.IES.05	Impianti rivelazione incendi, evac e tvcc– Posizionamento apparecchiature – Piani terra e primo
PC.IES.06	Schema elettrico generale a blocchi
PC.IES.07	Schemi unifilari quadri elettrici
PC.IES.08	Impianto rivelazione incendi – Schema altimetrico/funzionale
PC.IES.09	Impianto Evac – Schema Altimetrico/funzionale
PC.IES.10	Impianti Cablaggio strutturato e Tvcc– Schema altimetrico/funzionale
PC.IES.11	Tabelle output calcolo elettrico e verifiche illuminotecniche
IC	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO
PC.IC.01	Rete distribuzione idronica– Piani terra, primo e copertura
PC.IC.02	Rete distribuzione aeraulica –Piani terra, primo e copertura
PC.IC.03	Schema funzionale
PC.IC.04	Schema regolazione
IIA	IMPIANTO IDRICOSANITARIO E ANTINCENDIO
PC.IIA.01	Reti di distribuzione idrica e antincendio –Piani terra, primo e copertura
PC.IIA.02	Reti di smaltimento acque nere e meteoriche –Piani terra, primo e copertura

	Elaborati revisionati a seguito della Revisione tariffa 2023
--	--------------------------------------------------------------