

Oggetto: **ADEGUAMENTO DI UNA PORZIONE LATO SUD-OVEST DEL PADIGLIONE GIA' PROPRIETA' "TUBIMAR S.P.A." AI FINI DELL'ALLESTIMENTO DEI PRESID OPERATIVI PER I CONTROLLI SANITARI DI FRONTIERA SULLE MERCI IN IMPORTAZIONE**
C.U.P. J36E13000250005 C.I.G. Z6F1AE1F11

Trasmissione Progetto Esecutivo

Con riferimento all'incarico conferito in data 15/11/2016 si trasmettono i seguenti elaborati tecnici relativi al progetto esecutivo

PLANIMETRIA GENERALE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

TAV. 01_ES – Planimetria generale assetto viabilità portuale attuale

TAV. 02_ES – Planimetria generale assetto viabilità portuale futura

PROGETTO ARCHITETTONICO

TAV. 03PA_ES – Pianta, Prospetti, Sezione - Stato attuale

TAV. 04PA_ES – Pianta piano terra – Stato di progetto

TAV. 05PA_ES – Pianta piano primo – Stato di progetto

TAV. 06PA_ES – Prospetto Nord Ovest – Stato di progetto

TAV. 07PA_ES – Prospetto Nord Est – Stato di progetto

TAV. 08PA_ES – Sezioni trasversali – Stato di progetto

TAV. 09PA_ES – Sezione longitudinale – Stato di progetto

TAV. 10PA_ES – Pianta controsoffitti

TAV. 11PA_ES – Abaco infissi

TAV. 12PA_ES – Abaco pareti, pavimenti, controsoffitti

TAV. 13PA_ES – Particolari costruttivi

TAV. 14PA_ES – Demolizioni e Interventi sulle strutture esistenti

TAV. 15PA_ES – Schema abbattimento delle barriere architettoniche

TAV. 16PA_ES – Calcolo SUL – Stato attuale

TAV. 17PA_ES – Calcolo SUL – Stato di progetto PT

TAV. 18PA_ES – Calcolo SUL – Stato di progetto P1

TAV. 19PA_ES – Calcolo standard urbanistico: parcheggi (P1 – P3),Spazi di manovra

PROGETTO STRUTTURALE

TAV. 20PS_ES – Carpenteria fondazioni struttura esistente

TAV. 21PS_ES – Pianta fili fissi colonne verticali di terreno stabilizzato

TAV. 22PS_ES – Interferenze tra fondazioni struttura esistente e nuove fondazioni

TAV. 23PS_ES – Carpenteria nuove fondazioni (plinti e cordoli) quota P.G. +0.40
TAV. 24PS_ES – Pianta fili fissi pilastri
TAV. 25PS_ES – Carpenteria solaio piano terra e Particolari costruttivi – quota P.G. +0.60 (pianta basi di appoggio per casseri)
TAV. 26PS_ES – Carpenteria solaio piano terra e Particolari costruttivi – quota P.G. +0.60 (pianta casseri a perdere)
TAV. 27PS_ES – Carpenteria solaio piano primo e Particolari costruttivi – P.G. (+4.90)
TAV. 28PS_ES – Carpenteria solaio piano secondo e Particolari costruttivi – P.G. (+8.42)
TAV. 29PS_ES – Particolari armature plinti di fondazione P.G. (+0,40)
TAV. 30PS_ES – Particolari armature cordoli di fondazione - P.G. (+0,40)
TAV. 31PS_ES – Particolari armature cordoli di fondazione - P.G. (+0,40)
TAV. 32PS_ES – Particolari armature cordoli di fondazione - P.G. (+0,40)
TAV. 33PS_ES – Particolari armature travi solaio piano primo - P.G. (+4,90)
TAV. 34PS_ES – Particolari armature travi solaio piano primo - P.G. (+4,90)
TAV. 35PS_ES – Particolari armature pilastri
TAV. 36PS_ES – Tabella pilastri
TAV. 37PS_ES – Struttura facciata continua
TAV. 38PS_ES – Struttura vano ascensore e scala principale
TAV. 39PS_ES – Struttura locale tecnico e scala secondaria
TAV. 40PS_ES – Particolari costruttivi struttura facciata continua e vano ascensore
TAV. 41PS_ES – Particolari costruttivi scala principale e secondaria

RELAZIONI OPERE EDILI E STRUTTURE

TAV. 42_ES – Relazione generale
TAV. 43_ES – Relazione specialistica sulle opere edili
TAV. 44_ES – Relazione Tecnica Illustrativa sull'abbattimento delle barriere architettoniche e sul calcolo degli standard urbanistici a parcheggi
TAV. 45_ES – Relazione tecnico illustrativa relativa a Calcolo Superficie Utile Lorda
TAV. 46_ES – Relazione terre e rocce da scavo
TAV. 47_ES – Relazione prova di carico pilota Deep Soil Mixing
TAV. 48_ES – Relazione Geologica
TAV. 49_ES – Relazione specialistica sulle strutture; Relazione geotecnica sulle fondazioni.
TAV. 50_ES – Tabulati di calcolo - Parte 1_4 – Struttura esistente stato attuale
TAV. 50_ES – Tabulati di calcolo - Parte 2_4 – Struttura esistente stato di progetto
TAV. 50_ES – Tabulati di calcolo – Parte 3_4 – Nuova struttura in c.a.
TAV. 50_ES – Tabulati di calcolo – Parte 4_4 – Strutture in acciaio e verifiche geotecniche
TAV. 51_ES – Opere Edili e Strutture - Piano di manutenzione

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

TAV. 52_ES – Impianti Tecnologici - Relazione Tecnica Introduttiva

Impianti elettrici:

TAV. 53_ES – Schema a blocchi
TAV. 54_ES – Schemi planimetrici impianti di energia
TAV. 55_ES – Schemi planimetrici impianti di segnale
TAV. 56_ES – Schemi unifilari
TAV. 57_ES – Relazione tecnica
TAV. 58_ES – Calcoli e verifiche
TAV. 59_ES – Calcoli illuminotecnici
TAV. 60_ES – Verifica fulminazione
TAV. 61_ES – Piano di Manutenzione
TAV. 62_ES – Particolari Costruttivi

Impianti meccanici:

TAV. 63_ES – Impianti di climatizzazione - schemi planimetrici
TAV. 64_ES – Impianti idrici e sanitari - schemi planimetrici
TAV. 65_ES – Relazione tecnica
TAV. 66_ES – Piano di manutenzione
TAV. 67_ES – Relazione legge 10
TAV. 68_ES – Particolari Costruttivi

Valutazione del rischio incendio:

TAV. 69_ES – Schemi planimetrici
TAV. 70_ES – Relazione tecnica

ELABORATI TECNICO-ECONOMICI

TAV. 71_ES – Computo metrico estimativo
TAV. 72_ES – Elenco prezzi
TAV. 73_ES – Analisi prezzi
TAV. 74_ES – Quadro Incidenza della manodopera
TAV. 75_ES – Quadro Incidenza della sicurezza ordinaria
TAV. 76_ES – Quadro economico
TAV. 77_ES – Cronoprogramma
TAV. 78_ES – Schema di contratto
TAV. 79_ES – Capitolato speciale d'appalto
TAV. 80_ES – Piano di sicurezza e coordinamento
TAV. 81_ES – Fascicolo dell'opera

Il Progettista R.T.I.

Mandataria: **dl.dA Ingegneri Associati S.r.l.**

Direttore Tecnico **Ing. Andrea Rachetta**

Mandante: **Ing. Nestore Finizio**