



AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

PORTO DI ANCONA

Adeguamento di una porzione lato sud-ovest del padiglione già proprietà "Tubimar Ancona s.p.a." ai fini dell'allestimento dei presidi operativi per i controlli sanitari di frontiera sulle merci in importazione.

PROGETTO ESECUTIVO



Scala:
1:10

PROGETTO ARCHITETTONICO
Particolari Costruttivi

Doc.
13PA_ES

Committente
Autorità Portuale di Ancona
Molo Santa Maria
Porto di Ancona

Visto
Il R.U.P.
Ing. Gianluca Pellegrini

Il C.S.P.
Geom. Marco Brugiapaglia

Progettista
R.T.I. :

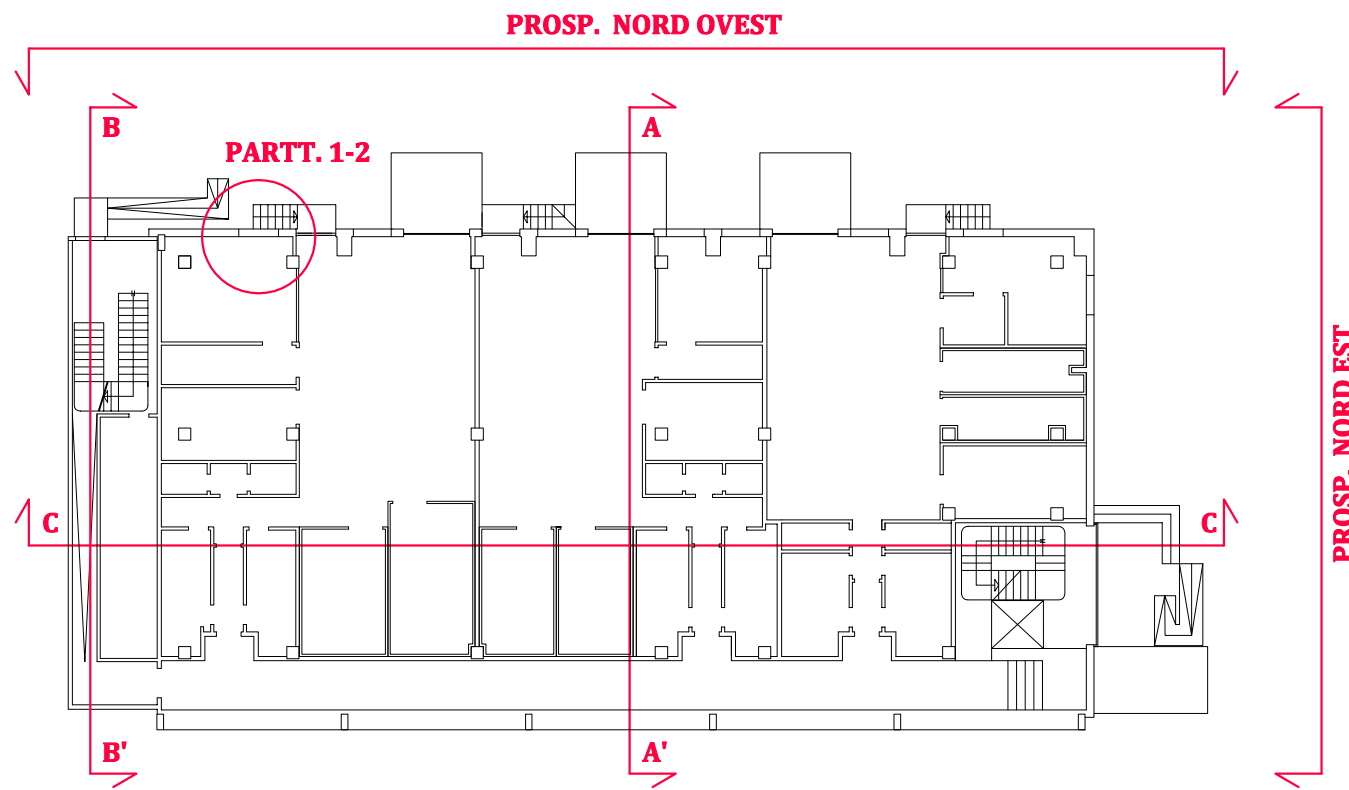
- **"d.i.d.A Ingegneri Associati Srl"**
Direttore tecnico: Ing. Andrea Rachetta
Collaboratori: Ing. Francesca Massaccesi
Ing. Annalisa Piccolomo
Ing. Ileana Pirani

d.i.d.A Ingegneri Associati s.r.l.
Menghini Rachetta Massaccesi
studio professionale di Ingegneria e d'Architettura
60123 Ancona, via Cesare Battisti 36 tel. 071 20 29 08
info@didaingegneriassociati.com p.r.a. 0227960427

- **Ing. Nestore Finizio**
Collaboratori: Ing. Silvia Baldini

60122 Ancona, C.so Stamira 49
tel. 071 20 76 030

Data: **Dicembre 2016** Agg. File Diritti riservati art. 2598 cc.



Imbotte in lamiera di alluminio preverniciata
Soglia esterna in lamiera di alluminio preverniciata

Facciata ventilata costituita da lastre monopelle in laterizio sabbiata giunto orizzontale chiuso con fissaggio a montante e traverso
Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità ($\rho=115/40$ kg/mc) per facciate ventilate sp. 60 mm
Pannello in lana di roccia a media densità ($\rho=60$ kg/mc) sp. 50 mm
Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio
Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm
Pannello in lana di roccia a media densità ($\rho=70$ kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore
Profilo montante a C 30 / 27 / 30 in lamiera di alluminio
Doppia lastra in cartongesso sp. tot 25 mm

Struttura di sostegno della facciata ventilata realizzata con struttura in profili di acciaio

Pannello in lana di roccia a media densità ($\rho=70$ kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore

Profilo montante a C 30 / 27 / 30 in lamiera di alluminio

Doppia lastra in cartongesso sp. tot 25 mm

Falda esistente composta da pannelli grecati opachi coibentati alternati a pannelli di polycarbonato alveolare grecato traslucido in lana minerale REI 30

controtelai isolati termoacustici completi di sottobancale dotati di tapparelle motorizzate in PVC
Celino a sfilare senza frontalino.

Infisso in PVC

Rivestimento in lamiera di alluminio preverniciato
Doppio pannello OSB sp. tot 4 cm
Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm

Trave reticolare esistente riposizionata

Battiscopa in PVC h 8 cm

Trave reticolare esistente riposizionata

Pannello in lana di roccia a media densità ($\rho=70$ kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore
Solaio P2 costituito da profili in acciaio con soprastante lamiera grecata
Controsoffitto a lastra piana in cartongesso

Pavimento in linoleum
Massetto sp. 8 cm
Pannello in XPS tipo Styrodur sp. 4 cm
Tappetino acustico sp. 2,5 cm
Solaio P1 in c.a. con casseri a perdere

Controsoffitto a lastra piana in cartongesso

PARTICOLARE 1 - Sezione tipo parete perimetrale
in corrispondenza degli infissi
scala 1:10

Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm
Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio
Pannello in lana di roccia a media densità ($\rho=60$ kg/mc) sp. 50 mm
Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità ($\rho=115/40$ kg/mc) per facciate ventilate sp. 60 mm
Facciata ventilata costituita da lastre monopelle in laterizio sabbiata a giunto orizzontale chiuso con fissaggio a montante e traverso

Soglia esterna in lamiera di alluminio preverniciata
Imbotte in lamiera di alluminio preverniciata

Infisso in PVC

Controtelai isolati termoacustici dotati di tapparelle motorizzate in PVC
Tassello per il fissaggio del serramento

PARTICOLARE 2 - Pianta tipo parete perimetrale
in corrispondenza degli infissi
scala 1:10