

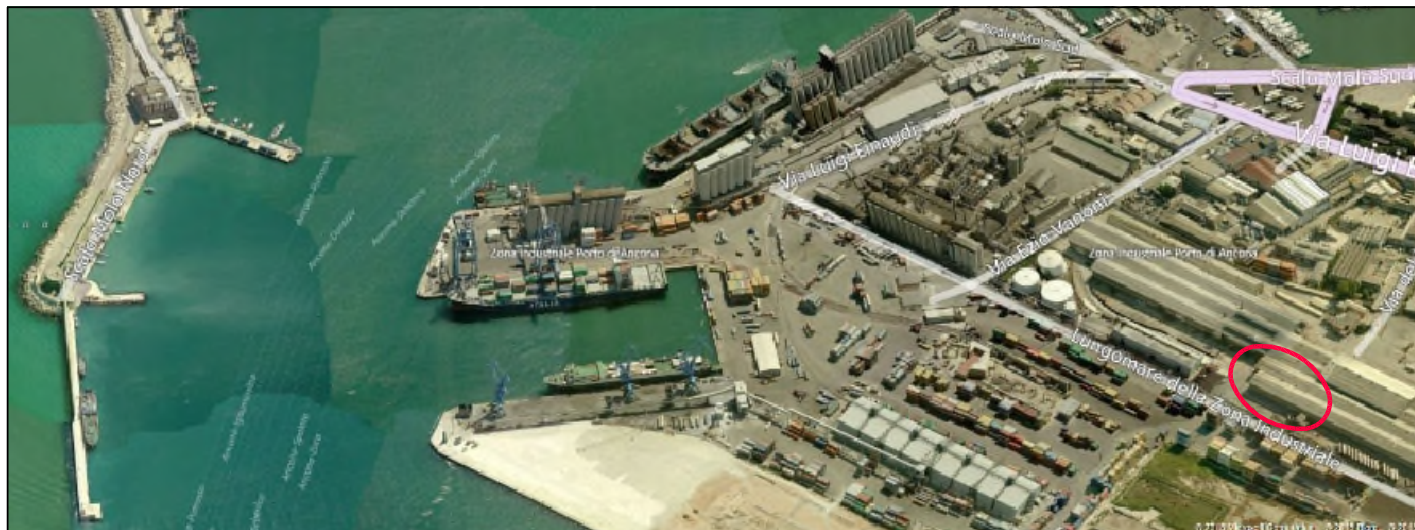


AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

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:
1:20

PROGETTO ARCHITETTONICO

Abaco Pareti, Pavimenti, Controsoffitti

Doc.
12PA_{ES}

Committente
Autorità Portuale di Ancona
Molo Santa Maria
Porto di Ancona

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

II C.S.P.
Geom. Marco Brugiapaglia

Progettista
R.T.I. :
- "di.dA Ingegneri Associati Srl"
Direttore tecnico: Ing. Andrea Rachetta
*Collaboratori: Ing. Francesca Massacesi
Ing. Annalisa Piccolomo
Ing. Illeana Pirani*

di.dA Ingegneri Associati s.r.l.
Ingegneri Associati s.r.l.
Studio professionale di Ingegneria e d'Architettura
60123 Ancona, Via Cesare Battisti 26 tel. 071 20 29 09 fax 071 20 29 08
info@di.daingegneriassociati.com p.004 00170003422

60122 Ancona, Cao Stamira 49
tel. 071 20 76 030

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

PACCHETTI PARETI

<p>Rivestimento in microcemento h 1,60 m tinteggiatura con idropittura vinilica superiore Doppia lastra in cartongesso sp. tot. 25 mm Profilo montante a C 30 / 27 / 30 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=70 kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore 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 (ρ=60 kg/mc) sp. 50 mm Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità (ρ=115/40 kg/mc) per facciate ventilate sp. 60 mm Facciata ventilata costituita da lastre monopelle in laterizio sabbiate</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp. 25 mm Profilo montante a C 30 / 27 / 30 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=70 kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore 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 (ρ=60 kg/mc) sp. 50 mm Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità (ρ=115/40 kg/mc) per facciate ventilate sp. 60 mm Facciata ventilata costituita da lastre monopelle in laterizio sabbiate</p>	<p>Doppia lastra in cartongesso sp. 25 mm Profilo montante a C 30 / 27 / 30 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=70 kg/mc) sp. 80 mm rivestito da un lato con barriera al vapore 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 (ρ=60 kg/mc) sp. 50 mm Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità (ρ=115/40 kg/mc) per facciate ventilate sp. 60 mm Facciata ventilata costituita da lastre monopelle in laterizio sabbiate</p>	<p>Rivestimento in microcemento h 2,00 m tinteggiatura con idropittura vinilica superiore Doppia lastra in cartongesso sp. tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 50 / 50 Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 60 mm Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm</p>
<p>PAR 1a</p> <p>Parete esterna a secco costituita da Facciata ventilata in lastre monopelle in laterizio sabbiate a giunto orizzontale chiuso con fissaggio a montante e traverso, pannello in lana di roccia a doppia densità, lastre in cartongesso e pannelli isolanti di lana di roccia a media densità in intercapedine. Finitura interna in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore.</p>	<p>PAR 1b</p> <p>Parete esterna a secco costituita da Facciata ventilata in lastre monopelle in laterizio sabbiate a giunto orizzontale chiuso con fissaggio a montante e traverso, pannello in lana di roccia a doppia densità, lastre in cartongesso e pannelli isolanti di lana di roccia a media densità in intercapedine. Tinteggiatura interna.</p>	<p>PAR 1c</p> <p>Parete esterna a secco costituita da Facciata ventilata in lastre monopelle in laterizio sabbiate a giunto orizzontale chiuso con fissaggio a montante e traverso, pannello in lana di roccia a doppia densità, lastre in cartongesso e pannelli isolanti di lana di roccia a media densità in intercapedine. Nessuna finitura interna.</p>	<p>PAR 2a</p> <p>Parete interna a secco termoacustica costituita da lastre in cartongesso e doppio pannello in lana di roccia a media densità. Finitura in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore su entrambi i lati.</p>
<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Rivestimento in microcemento h 1,60 m tinteggiatura con idropittura vinilica superiore Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 60 mm Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 60 mm Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 60 mm Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm</p>	<p>Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 50 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 60 mm Lastra in cartongesso sp. 12,5 mm</p>
<p>PAR 2b</p> <p>Parete interna a secco termoacustica costituita da lastre in cartongesso e doppio pannello in lana di roccia a media densità. Finitura in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore su un lato; sola tinteggiatura sull'altro lato.</p>	<p>PAR 2c</p> <p>Parete interna a secco termoacustica costituita da lastre in cartongesso e doppio pannello in lana di roccia a media densità. Tinteggiatura su entrambi i lati.</p>	<p>PAR 2d</p> <p>Parete interna a secco termoacustica costituita da lastre in cartongesso e doppio pannello in lana di roccia a media densità. Tinteggiatura su un solo lato.</p>	<p>PAR 2e</p> <p>Parete interna a secco termoacustica costituita da lastre in cartongesso e doppio pannello in lana di roccia a media densità. Nessuna finitura.</p>
<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Rivestimento in microcemento h 1,60 m (docce h 2,00 m) tinteggiatura con idropittura vinilica superiore Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 75 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 80 mm</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp. 25 mm Profilo montante a C 50 / 75 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 80 mm</p>	<p>Rivestimento in microcemento h 1,60 m (docce h 2,00 m) tinteggiatura con idropittura vinilica superiore Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 75 / 50 in lamiera di alluminio Pannello in lana di roccia a media densità (ρ=60 kg/mc) sp. 80 mm</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 75 / 50 in lamiera di alluminio</p>
<p>PAR 3b</p> <p>Parete interna a secco isolata costituita da lastre in cartongesso e pannello in lana di roccia a media densità. Finitura in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore su un lato; sola tinteggiatura sull'altro lato.</p>	<p>PAR 3c</p> <p>Parete interna a secco isolata costituita da lastre in cartongesso e pannello in lana di roccia a media densità. Tinteggiatura su entrambi i lati.</p>	<p>PAR 3d</p> <p>Parete interna a secco isolata costituita da lastre in cartongesso e pannello in lana di roccia a media densità. Finitura in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore su un lato; nessuna finitura sull'altro lato.</p>	<p>PAR 3a</p> <p>Parete interna a secco isolata costituita da lastre in cartongesso e pannello in lana di roccia a media densità. Finitura in microcemento fino a 2,00 m e tinteggiatura superiore su entrambi i lati.</p>
<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 75 / 50 in lamiera di alluminio</p>	<p>Tinteggiatura con idropittura vinilica Doppia lastra in cartongesso sp.tot. 25 mm Profilo montante a C 50 / 100 / 50 in lamiera di alluminio</p>	<p>PAR 4</p> <p>Parete interna a secco in cartongesso. Tinteggiatura su entrambi i lati.</p>	<p>PAR 5</p> <p>Controparete interna in cartongesso. Tinteggiatura su un solo lato.</p>

PACCHETTI PAVIMENTI

<p>Pavimentazione di tipo industriale in calcestruzzo preconfezionato sp. medio 16 cm e rete elettrosaldata Ø5 10x10 con finitura a spolvero Pannello isolante in XPS tipo Styrodur sp.4 cm Vespaio aerato con soletta in c.a.</p>	<p>Rivestimento in microcemento Pavimentazione di tipo industriale in calcestruzzo preconfezionato sp. medio 16 cm e rete elettrosaldata Ø5 10x10 Pannello isolante in XPS tipo Styrodur sp.4 cm Vespaio aerato con soletta in c.a.</p>	<p>Pavimento in marmo di Trani sp.2 cm Massetto di allettamento sp.3 cm Platea PT in c.a.</p>	<p>Pavimento in microcemento Massetto sp.8 cm Pannello isolante in XPS tipo Styrodur sp.4 cm Tappetino acustico sp.2,5 cm Solaio P1 in c.a. con casseri a perdere</p>
<p>FINITURA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE</p>	<p>PAVIMENTO IN MICROCEMENTO PT</p>	<p>PAVIMENTO IN TRANI</p>	<p>PAVIMENTO IN MICROCEMENTO P1</p>

PACCHETTI PAVIMENTI

CONTROSOFFITTI

<p>Pavimento in linoleum Massetto sp.8 cm Pannello isolante in XPS tipo Styrodur sp.4 cm Tappetino acustico sp.2,5 cm Solaio P1 in c.a. con casseri a perdere</p>	<p>Pannello modulare 60x60 cm in fibre minerali per controsoffitti ispezionabili con bordo ribassato per struttura a "T" Elemento di sospensione</p>	<p>Pannello modulare 60x60 cm in fibre minerali per controsoffitti ispezionabili con bordo ribassato per struttura a "T" Elemento di sospensione</p>	<p>Pannello modulare 60x60 cm in fibre minerali per controsoffitti ispezionabili con bordo ribassato per struttura a "T" Elemento di sospensione</p>
<p>PAVIMENTO IN LINOLEUM</p>	<p>CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE</p>	<p>CONTROSOFFITTO A LASTRA PIANA SU SOLAIO IN C.A. e IN ACCIAIO</p>	<p>CONTROSOFFITTO A LASTRA PIANA SU SOLAIO IN C.A. e IN ACCIAIO</p>
	<p>CNS 1</p>		<p>CNS 2</p>