



LEGENDA	
	IDENTIFICAZIONE GABBI
	IDENTIFICAZIONE AMPLIAMENTO
	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
	INFANTILI MEZZANINE

AMPLIAMENTO SUD	
Destinazione d'uso	Depositi
Tipologia di impianto	Ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_S2, STC_S3, STC_S4, STT_S
CTA di competenza	CTA_S_DS1/2/3 36.000 m <sup>3</sup> /h cad.

AMPLIAMENTO SUD	
Destinazione d'uso	Sala imbarchi Extra Schengen
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo e pannelli radianti
Sottocentrale di competenza	STC_S1, STT_S
CTA di competenza	CTA_S_DH1/2 28.000 m <sup>3</sup> /h cad.

AMPLIAMENTO SUD	
Destinazione d'uso	Commerciali airside
Tipologia di impianto	Predisposizione per ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_S1, STT_S
CTA di competenza	CTA_S_RF1/2 25.000 m <sup>3</sup> /h cad.

AMPLIAMENTO SUD	
Destinazione d'uso	Canale sanitario
Tipologia di impianto	Tuttaria esterna
Sottocentrale di competenza	STC_S1, STT_S
CTA di competenza	CTA_S_FA 14.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO SUD	
Destinazione d'uso	Controllo passaporti, enti, depositi
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo
Sottocentrale di competenza	STC_S1, STT_S
CTA di competenza	CTA_S_SC 37.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO OVEST	
Destinazione d'uso	Commerciali landside
Tipologia di impianto	Predisposizione per ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_O1, STT_N
CTA di competenza	CTA_O_FRS 14.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO OVEST	
Destinazione d'uso	Hall arrivi
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo
Sottocentrale di competenza	STC_O1, STC_O3, STT_N
CTA di competenza	CTA_O_H1/2/3/4 26.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO OVEST	
Destinazione d'uso	Commerciali landside
Tipologia di impianto	Predisposizione per ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_O3, STT_N
CTA di competenza	CTA_O_FRN 18.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	Hall arrivi
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_H 32.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	Commerciali landside, altro
Tipologia di impianto	Ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_FR 13.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	Commerciali airside
Tipologia di impianto	Predisposizione per ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_RVS1/2 29.000 m <sup>3</sup> /h cad.

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	Sala imbarchi Schengen
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo e pannelli radianti
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_D1/2/3 33.000 m <sup>3</sup> /h cad.

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	BHS
Tipologia di impianto	Ventilconvettori e aria primaria
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_BHS 18.000 m <sup>3</sup> /h

AMPLIAMENTO NORD	
Destinazione d'uso	Sala riconsegna bagagli
Tipologia di impianto	Tuttaria con parziale ricircolo
Sottocentrale di competenza	STC_N1, STT_N
CTA di competenza	CTA_N_BC1/2 32.000 m <sup>3</sup> /h cad.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE  
DIREZIONE PIANIFICAZIONE E PROGETTI

---

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA  
CORPORAZIONE DEL MINISTERO DEI TRASPORTI E DELLA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE DELL'AVIAZIONE CIVILE

---

**AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI**

---

REL. CUP: <b>Classi 1 TERMINAL</b> (compressione: 1,01, 1,02, 1,10 ecc. 1,04)		<b>APPROFONDIMENTI PROGETTUALI</b> Data: 28/09/2014	
Titolo: <b>IMPIANTI MECCANICI</b> Impianti di climatizzazione - Pianta piano terra		Commessa: <b>CO1811</b> Elaborato: <b>M201</b>	
Rev. Descrizione 01 Approfondimenti progettuali	Data 28/09/14	Stato VST	Verifica VST
Approvazione:		Nuova File: <b>m201_06_impant terra</b> Stato: 1/00 File di Stamp:	

---

Progettista:  <b>SAVE ENGINEERING S.r.l.</b> Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia Tel: +39 041 2001919 Email: <a href="mailto:save@saveengineering.it">save@saveengineering.it</a>	Progettista:  <b>SAVE ENGINEERING S.p.A.</b> Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia Tel: +39 041 2001919 Email: <a href="mailto:save@saveengineering.it">save@saveengineering.it</a>	Progettista:  <b>SAVE ENGINEERING S.p.A.</b> Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia Tel: +39 041 2001919 Email: <a href="mailto:save@saveengineering.it">save@saveengineering.it</a>	Progettista:  <b>SAVE ENGINEERING S.p.A.</b> Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia Tel: +39 041 2001919 Email: <a href="mailto:save@saveengineering.it">save@saveengineering.it</a>
---	---	---	---

---

Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> DIREZIONE OPERATIVA Ing. Corrado Pavesi	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> PROGETTAZIONE Ing. Francesco Basso	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> MANUTENZIONE Ing. Francesco Basso	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> AREA INNOVATION-TERMINAL Ing. Francesco Basso
Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> RESPONSABILE COMMERCIALE E MARKETING Ing. Andrea Geronzi	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> COMMERCIALE E SVILUPPO MARKETING Ing. Camillo Scappellato - Ing. Giovanni Robicchi	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA Ing. Davide Bassano	Contributo: <b>SAVE S.p.A.</b> SAFETY MANAGER Ing. Adriano Androni

---

Confronto Tecnico: <b>ONEWORKS</b> Venezia Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia	Confronto Tecnico: <b>ONEWORKS</b> Venezia Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia	Confronto Tecnico: <b>ONEWORKS</b> Venezia Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia	Confronto Tecnico: <b>ONEWORKS</b> Venezia Via S. Maria della Salute, 11 30135 Venezia, Italia
--	--	--	--