

Committente



**AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA**

concessionaria del MINISTERO DEI TRASPORTI E DELLA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE DELL'AVIAZIONE CIVILE



# AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI

Rif. CdP:  
Cluster 1 TERMINAL  
(commesse : 1.01, 1.03, 1.10 nc, 1.04)

APPROFONDIMENTI PROGETTUALI

Titolo  
**Elenco elaborati**

Data:	28/08/2014	Commessa:	C	O	8	1	1
Elaborato: <b>G001</b>							

Rev.	Descrizione	Data	Società	Redazione	Verifica	Approvazione	Nome File:
01	Approfondimenti progettuali	28/08/2014	OW	FS	FS	GDC	Scala: 1.20000/1:10000
							File di Stampa:

Progettista:



SAVE ENGINEERING S.r.l.  
Sede Legale: V.le G. Galilei, 30/1 - 30173  
Venezia - Tessera (Italia)  
Uffici: Via A. Ca' Da Mosto, 12/3 - 30173  
Venezia - Tessera (Italia)  
telefono: +39/041 260 6191  
telefax: +39/041 2606199  
e-mail: saveeng@veniceairport.it



Committente:

SAVE S.p.A.  
DIREZIONE OPERATIVA  
R.U.P./R.L.  
ing. Corrado Fischer

SAVE S.p.A.  
POST HOLDER  
PROGETTAZIONE  
ing. Franco Dal Pos

SAVE S.p.A.  
POST HOLDER  
MANUTENZIONE  
ing. Virginio Stramazzone

SAVE S.p.A.  
POST HOLDER  
AREA MOVIMENTO-TERMINAL  
sig. Francesco Rocchetto

SAVE S.p.A.  
RESPONSABILE COMMERCIALE E  
MARKETING NON AVIATION  
dr. Andrea Geretto

SAVE S.p.A.  
COMMERCIALE E  
SVILUPPO AVIATION  
dott. Camillo Bozzolo - dott. Giovanni Rebecchi

SAVE S.p.A.  
QUALITA' AMBIENTE  
E SICUREZZA  
ing. Davide Bassano

SAVE S.p.A.  
SAFETY MANAGER  
sig. Adriano Andreon

Consulente Incaricato:

**ONWORKS:**

Milano  
Via Statuto 11  
20121 Milan, Italy

Venezia  
Via dell'Elettricità 3d  
30175 Marghera, Italy

arch. Giulio De Carli  
Ordine degli Architetti di Venezia n.1853

arch. Domenico Santini  
arch. Francesca Venturoni  
arch. Davide Aprea  
ing. Simona D'Urso  
arch. Diana Fullin  
arch. Pierluigi Bortolozzo

ing. Gianluigi Santinello  
arch. Francesca Sartor  
ing. Mariano Palazzolo  
ing. Riccardo Pauletto  
ing. Filippo Ruzzon  
ing. Giuseppe Muscolino

Consulente:

IMPIANTI ELETTRICI, TERMOMECCANICI E PREVENZIONE INCENDI



Manens-Tifs S.p.A.  
Corso Stati Uniti n. 56  
35127 Padova

ing. Giorgio Finotti  
ing. Massimo Cadarin  
ing. Viliam Stefanutti



## Elenco elaborati

28.08.2014

<i>codice</i>	<i>rev</i>	<i>descrizione elaborato</i>	<i>formato</i>	<i>scala minima</i>
<b>G GENERALI</b>				
G001	01	Elenco elaborati	A4	n.a.
G002	01	Relazione illustrativa e tecnica	A4	n.a.
G004	01	Relazione preliminare sulle verifiche air side	A3	n.a.
G005	01	Relazione sulle fasi di cantiere e cronoprogramma preliminare	A3	n.a.
G006	01	Relazione preliminare sugli impianti meccanici	A4	n.a.
G007	01	Relazione preliminare sugli impianti elettrici e speciali	A4	n.a.
G008	01	Relazione preliminare sulla prevenzione incendi	A4	n.a.
G009	01	Relazione preliminare acustica	A4	n.a.
G010	01	Relazione preliminare sistemi di illuminazione	A4	n.a.
G011	01	Relazione preliminare sulla certificazione LEED	A4	n.a.
G012	01	Relazione preliminare fisica dell'edificio	A3	n.a.
<b>A ARCHITETTONICO</b>				
<b>STATO DI FATTO</b>				
A001	01	Inquadramento Territoriale		1:10 000/20 000
A002	01	Inquadramento		1:5000
A010	01	Pianta Piano Terra		1:500
A011	01	Pianta Piano Mezzanino		1:500
A012	01	Pianta Piano Primo		1:500
A013	01	Pianta Piano Secondo e Mezzanino		1:500
A014	01	Pianta Piano Copertura		1:500
A020	01	Sezione Galleria Trasversale AA e Longitudinale BB		1:200
A023	01	Sezione Longitudinale Airside GG		1:200
A030	01	Prospetti		1:500
<b>PROGETTO</b>				
A201	01	Ampliamenti e Ristrutturazioni		1:1000
A202	01	Destinazioni d'Uso Confronto tra Stato di Fatto e Progetto - Pianta Piano Terra		1:1000
A203	01	Destinazioni d'Uso Confronto tra Stato di Fatto e Progetto - Mezzanino		1:1000
A204	01	Destinazioni d'Uso Confronto tra Stato di Fatto e Progetto - Pianta Piano Primo		1:1000
A205	01	Destinazioni d'Uso Confronto tra Stato di Fatto e Progetto - Pianta Piano Secondo		1:1000
A210	01	Pianta Piano Terra		1:500
A211	01	Pianta Piano Mezzanino		1:500
A212	01	Pianta Piano Primo		1:500
A213	01	Pianta Piano Secondo		1:500
A214	01	Pianta Piano Copertura		1:500
A220	01	Sezione Galleria Trasversale AA e Longitudinale BB		1:200
A221	01	Sezione Trasversale Shengen CC ed Extra Shengen DD		1:200
A222	01	Sezioni Trasversali Airside FF e HH		1:200

## Elenco elaborati

28.08.2014

<i>codice</i>	<i>rev</i>	<i>descrizione elaborato</i>	<i>formato</i>	<i>scala minima</i>
A223	01	Sezione Longitudinale Airside GG		1:200
A230	01	Prospetti		1:500
A240	01	Viste 3d		n.a.
<b>S</b>		<b>STRUTTURE</b>		
S001	01	Pianta Fondazioni		1:500
<b>M</b>		<b>IMPIANTI MECCANICI</b>		
M001	01	Attestazioni dorsali impiantistiche principali - Planimetria generale		1:1000
M101	01	Schemi funzionali sottocentrali termofrigorifere e di condizionamento		n.a.
M102	01	Schemi altimetrici reti di distribuzione aria		n.a.
M103	01	Schemi altimetrici reti di distribuzione fluidi termovettori		n.a.
M104	01	Schemi altimetrici reti di distribuzione idrico sanitarie		n.a.
M105	01	Schemi altimetrici reti di distribuzione antincendio		n.a.
M201	01	Impianti di climatizzazione - Pianta piano terra		1:500
M202	01	Impianti di climatizzazione - Pianta piano mezzanino		1:500
M203	01	Impianti di climatizzazione - Pianta piano primo		1:500
M204	01	Impianti di climatizzazione - Pianta piano secondo		1:500
M205	01	Schemi tipologici impianti di climatizzazione		1:100
<b>E</b>		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>		
E001	01	Attestazioni dorsali impiantistiche principali - Planimetria generale		1:1000
E101	01	Schema a blocchi rete di distribuzione MT e BT		n.a.
E102	01	Schema di principio impianto di rivelazione fumi e diffusione sonora		n.a.
E103	01	Schema di principio impianto di controllo accessi, antintrusione e TVCC		n.a.
E104	01	Schema di principio impianto di comunicazione		n.a.
E105	01	Schema di principio impianto BMS		n.a.
E201	01	Indicazione locali tecnici e percorsi di distribuzione principale e secondaria - Pianta piano terra		1:500
E202	01	Indicazione locali tecnici e percorsi di distribuzione principale e secondaria - Pianta piano mezzanino		1:500
E203	01	Indicazione locali tecnici e percorsi di distribuzione principale e secondaria - Pianta piano primo		1:500
E204	01	Indicazione locali tecnici e percorsi di distribuzione principale e secondaria - Pianta piano secondo		1:500
E205	01	Layout impianto fotovoltaico		1:1000