

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

DIPARTIMENTO SICUREZZA - AREA INFRASTRUTTURE
AEROPORTUALI - SERVIZIO COSTRUZIONI



AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA

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



PROGETTO

PERCORSO PEDONALE ASSISTITO
(MOVING WALKWAY)
DARSENA-TERMINAL

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

CODICE C.d.P.: 3 . 0 1 COMMESSA: CO 8 0 2

NUMERO ELABORATO

CODICE ELABORATO

01.01

10 01 AD T

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOME FILE: 1001ADT0.XLS
0	Prima emissione	Luglio 2013	Ing. A.Tabani	Ing. A.Tabani	Ing. M.Giupponi	SCALA:
1	Recepimento indicazioni del MAV	01 Agosto 2013	Ing. A.Tabani	Ing. A.Tabani	Ing. M.Giupponi	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

DIRETTORE TECNICO



PROGETTISTA
E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



CONSULENTE PROGETTISTA



IDROESSE INFRASTRUTTURE SRL
Galleria Spagna, 10
35127 Padova (PD)
telefono: +39 049 8064111
telefax: +39 049 8064100
e-mail: board@idroesse.it
website: www.idroesse.it

DIRETTORE TECNICO



COLLABORATORI

ing. Alberto Levorato
ing. Andrea Tabani
arch. Cristina Perin
arch. Ruben Verdi
ing. Mario Vismara

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.
COMMERCIALE E MARKETING
NO AVIATION

dott. Andrea Geretto

ELENCO ELABORATI

Numero elaborato	Tipo documento	Scala	Codice IDS	Revisione
IDS				
PERCORSO PEDONALE ASSISTITO DARSENA - TERMINAL				
PROGETTO PRELIMINARE				
Relazioni				
01 . 01	Elenco elaborati		1001ADT0.XLS	1
Relazione Generale illustrativa				
02 . 01	Relazione Generale illustrativa		A001ADT0.DOC	1
Relazione Geotecnica				
03 . 01	Relazione Geotecnica		A0020NV0.DOC	0
Relazioni Tecniche				
04 . 01	Relazione tecnica - Strutture		A0050NV0.DOC	0
04 . 02	Relazione tecnica - Impianti		A0060NV0.DOC	0
04 . 03	Relazione tecnica - Viabilità		A0070NV0.DOC	0
Calcolo Sommario della spesa e quadro economico				
05 . 01	Calcolo sommario della spesa e quadro economico		X001ADT0.XLS	1
Prime Indicazioni per la sicurezza				
06 . 01	Prime Indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza		A009ADT0.DOC	1
Tavole Grafiche				
Inquadramento				
07 . 01	Inquadramento - Corografia	1:10000	8001BDT0.DWG	1
07 . 02	Inquadramento - Fotopiano	1:2000	C002BDT0.DWG	1
Stato di fatto				
08 . 01	Stato di fatto - Planimetria di rilievo	1:1000	C001ADT0.DWG	1
08 . 02	Stato di fatto - Planimetria di inserimento urbanistico		C007ADT0.DWG	1
08 . 03	Stato di fatto - Sezioni trasversali	1:1000	L001ASD0.DWG	0
08 . 04	Stato di fatto - Rilievo fotografico	1:1000	90130NV0.DWG	0
08 . 05	Stato di fatto - Planimetria Sottoservizi	1:1000	C008ADT0.DWG	1
Generali				
09 . 01	Planimetria Generale quota +1.30m slmm	1:500	C005ANV0.DWG	0
09 . 02	Planimetria Generale quota +10.10m slmm	1:500	C0090NV0.DWG	0
09 . 03	Planimetria Generale piano copertura	1:500	C0170SD0.DWG	0
09 . 04	Planimetria demolizioni		C0180SD0.DWG	0
09 . 05	Planimetria Sottoservizi	1:1000	C0100NV0.DWG	0
Percorso Pedonale in quota				
10 . 01	Percorso Pedonale in quota- Pianta tratto 1	1:200	C0110NV0.DWG	0
10 . 02	Percorso Pedonale in quota- Pianta tratto 2	1:200	D0010IP0.DWG	0
10 . 03	Percorso Pedonale in quota- Profilo longitudinale e sezioni tipo	varie	D0020SD0.DWG	0
10 . 04	Percorso Pedonale in quota - Viste tridimensionali		E0010NV0.DOC	0
10 . 05	Percorso Pedonale in quota- Strutture - Pianta e sezioni 1/2	1:100 / 1:200	G0050SD0.DWG	0
10 . 06	Percorso Pedonale in quota- Strutture - Pianta e sezioni 2/2	1:100 / 1:200	G0060SD0.DWG	0
Edificio darsena				
11 . 01	Edificio darsena - Pianta		90140NV0.DWG	0
11 . 02	Edificio darsena- Prospetti e sezioni	1:200	F0020NV0.DWG	0
11 . 03	Edificio darsena - Viste tridimensionali		90300SD0.DOC	0
11 . 04	Edificio darsena- Strutture - Pianta fondazioni	1:100 / 1:200	G0010NV0.DWG	0
11 . 05	Edificio darsena - Strutture - Pianta piano primo	1:100 / 1:200	G0020NV0.DWG	0
11 . 06	Edificio darsena- Strutture - Pianta copertura	1:100 / 1:200	G0070SD0.DWG	0
Impianti				
12 . 01	Impianti elettrici - Schema a blocchi del sistema di alimentazione elettrica		90160NV0.DWG	0
12 . 02	Impianti speciali - Schema a blocchi e funzionali della TVCC, diffusione sonora, rilevazione incendi		90170NV0.DWG	0
Viabilità				
13 . 01	Viabilità - Planimetria	1:1000	C012BDT0.DWG	1
13 . 02	Viabilità - Tracciamenti	1:1000	C0130NV0.DWG	0
13 . 03	Viabilità - Sezioni tipo e particolari	varie	E0020NV0.DWG	0
Cantierizzazione				
14 . 01	Cantierizzazione - Fasi costruttive	1:2000	C014ADT0.DWG	1
14 . 02	Cantierizzazione - Cronoprogramma		9018ADT0.XLS	1