



### NOTE GENERALI

**KEYPLAN**  
SCALA 1:20000

**LEGENDA**

AREA B - ROTONDA ANAS - CAV

**ACCIAIO PER ARMATURE**  
Classe B450C controllato in stabilimento per tutte le barre, avente le seguenti caratteristiche:  
Tensione caratteristica di snervamento  $f_{yk} < 450$  MPa  
Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} \times 1.25 > 540$  MPa  
Metodi di prova secondo UNI EN ISO 15630-1:2004

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**  
Carpenteria metallica: S275JO (Fe430)  
Tasselli chimici: acciaio inox A4-70  
Conformità: Acciaio conforme alle specifiche del D.M. 14.01.2008 e successive modificazioni/aggiornamenti tra cui D.M. 15.11.2011  
Metodi di prova secondo UNI EN ISO 15630-1:2004

**ACCIAIO PER PALANCOLO METALLICO**  
Acciaio tipo: S275JO (Fe430)

**BULLONI** classe 8.8  
Bulloni: classe 10.9

Controlli di accettazione: La Direzione Lavori prima della messa in opera, è tenuta a verificare copia dell'attestato di qualificazione del materiale ed a rifiutare le eventuali forniture non conformi.

**PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE**

**STAFFE DI CONFINAMENTO E STAFFE TIPICHE**

**PARTICOLARE SOVRAPPONGIMENTI ORIZZONTALI E VERTICALI**

**SOVRAPPONGIMENTI DI RETI ELETTRICIZZATE**

**PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE**

**PARTICOLARE PIGIATURE ARMATURE**

**BULLONI classe 8.8**

**NODI IMBULLONATI**

**SALDATURE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTI A T A COMPLETA PENETRAZIONE**

**SALDATURE A CORONA D'ANGOLO OVE NON ALTREMENTE INDICATO**

**PARTICOLARE POSIZIONAMENTO ARMATURE**

CALCESTRUZZO			Conformità:
CALCESTRUZZO PER	MAGRONE	OPERE DI FONDAZIONE	Calcestruzzo conforme alle specifiche D.M. 14/01/2008
Classe R (MPa)	C12/15	C25/30	Calcestruzzo conforme alla UNI EN 206-1
Resistenza minima R <sub>ik</sub>	-	30 MPa - VIBRATO	Cemento conforme alla UNI EN 197-1
Classe resistenza antiscalfatura (UNI 11164)	-	XC4	Aggregati conformi alla UNI 9520
Cemento tipo	32.5R CEM I Portland	42.5R CEM I Portland	Stagionatura: Mantenere umido il superficie del getto per almeno 3 giorni secondo i metodi previsti dalla ENV206 (e UNI9586)
Rapporto max acqua/cemento	-	0.50	Compattazione: Massa volumica di una carota estratta dal getto non inferiore al 97% della massa volumica dei calcoli
Dimensione massima inerti (mm)	-	20	Impregnazione: Profondità permeazione secondo ISO7031 o DIN 1048 < 20 mm
Classe di consistenza	-	S3 (semifluido)	Adesivi: Penetranti ADMIX (impresabilizzanti)
Coeficiente retratt. (mm)	-	40	Gracce Pieri Curing 90W o equivalente (antirifletto)
Coeficiente retratt. (mm)	-	40	Controlli di accettazione: E' compito della Direzione Lavori eseguire controlli sistematici durante l'esecuzione dei lavori per verificare la conformità tra caratteristiche del calcestruzzo di progetto e gettato in opera.

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE**
- VERIFICARE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
  - VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATO DEI MATERIALI
  - MODIFICHE O AGGIUNTE MIGLIORATIVE POTRANNO ESSERE DISPOSTE IN SEDE DI DIREZIONE LAVORI
  - NELLE RIPRESE DI GETTO USARE SEMPRE PRIMER EPOSSIDICO FRESCO SU FRESCO
  - EVENTUALI FIORETTI INCHIARATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI D'USO E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
  - LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE**

**AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA**  
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

**COMMESSA**  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE TEMPORANEA DELL'AREA DI CANTIERE "B" PER LO SVOLGIMENTO DELLA CAMPAGNA DI ATTIVITA' DI TRATTAMENTO RIFIUTI PER MEZZO DI IMPIANTI MOBILI

**ELABORATO**  
LAYOUT AREA - SEZIONI TIPOLOGICHE PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**CODICE ELABORATO**  
PP-9GB8.4-00

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOME FILE
0	10/2014	Prima emissione	F. Volpato	M. Schiano	A. Mangiarotti	CO-771-PP-9GB8.4

FILE DI STAMPA: CTS TECNO  
SCALA: VARIE

**PROGETTISTA**  
SAVE ENGINEERING S.r.l. Venezia  
Sede Legale: Via G. Galilei, 3011 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)  
Ufficio: Via A. De Maio, 125 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)  
Telefono: +39 041 260 8191  
Telefax: +39 041 260 8199  
e-mail: saveeng@saveengineering.it

**DIRETTORE TECNICO**  
Ing. Franco Dal Pos

**COMMITTENTE**  
SAVE S.p.A. DIREZIONE OPERATIVA U.P.R.L.  
Ing. Vito...

**SAVE S.p.A. COMMERCIALE E SVILUPPO AVIATION**  
Ing. Camilla Buzzato - dott. Giovanni Rabacchi

**SAVE S.p.A. QUALITA' AMBIENTE E SICUREZZA**  
Ing. Daniela Bassano

**SAVE S.p.A. SAFETY MANAGER**  
Ing. Adriano Anderson

**CONSULENZA PROGETTISTICA**  
MADE S.p.A. Venezia  
Ing. Roberto...

**SAVE S.p.A. AREA MOVIMENTO-TERMINAL**  
Ing. Francesco Rocchetti