



**TABELLA MATERIALI:**  
Secondo EN206 - CEN UNI 11104

MARCO DI FONDAZIONE:	C17/15 MPa
Classi di esposizione:	X0
FONDAZIONI SIMILI E PILE:	C20/25 MPa
Classi di resistenza:	C20/25 MPa
Classi di esposizione:	X0
ELEVAZIONI SIMILI:	C20/25 MPa
Classi di resistenza:	C20/25 MPa
Classi di esposizione:	X0
ELEVAZIONI RELIEVATE:	C20/25 MPa
Classi di resistenza:	C20/25 MPa
Classi di esposizione:	X0
SOLLETTI IN C.A. E CORDONI E BASTOLE:	C20/25 MPa
Classi di resistenza:	C20/25 MPa
Classi di esposizione:	X0
PERIodi di esposizione:	X0
Classi di esposizione:	X0
Classi di esposizione:	X0

**ACQUARO PER C.A.:** (UNI 11194/11195)  
 Tipo: 2000  
 UNI EN 11194: 2000  
 UNI EN 11195: 2000  
 UNI EN ISO 15820: 2004  
**NEI MATERIALI CONCRETI ALTE PRESSIONI:**  
 Tipo: 60400  
 UNI EN 12620: 2002  
 UNI EN ISO 15820: 2004

**PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE DIMENSIONI DI MATERIALE, ALTE PRESSIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI, SI RIFERISCE ALLE TABELLE EN 12620 E EN 12620-2, TRATTANDO LE PRESSIONI ALTE PRESSIONI CON I VALORI INDICATI NELLE TABELLE SEGUENTI:**

**COPERTURE:**  
 Coperture per fondazioni:  
 Coperture per ponti:  
 Coperture per solette e cordoni:  
 Coperture per bastole e cordoni:  
 Coperture per altri elementi:  
 Coperture per altri elementi:  
 Coperture per altri elementi:

**NOTA BENE:**  
 PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE DIMENSIONI DI MATERIALE, ALTE PRESSIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI, SI RIFERISCE ALLE TABELLE EN 12620 E EN 12620-2, TRATTANDO LE PRESSIONI ALTE PRESSIONI CON I VALORI INDICATI NELLE TABELLE SEGUENTI:

**NOTA BENE:**  
 PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE DIMENSIONI DI MATERIALE, ALTE PRESSIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI, SI RIFERISCE ALLE TABELLE EN 12620 E EN 12620-2, TRATTANDO LE PRESSIONI ALTE PRESSIONI CON I VALORI INDICATI NELLE TABELLE SEGUENTI:

REGIONE LIGURIA  
**COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**VADOtto TONGUSCI (ADEGUAMENTO SP22)**  
**PLANIMETRIA E PROSPETTO**

<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma		<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma	
<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma		<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma	
<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma		<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma	
<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma		<b>SP22</b> Direzione Regionale Via XX Settembre 204 00187 Roma	

**autostrade // per l'Italia**  
 Ing. Roberto Di Stefano  
 Direzione Regionale  
 Via XX Settembre 204  
 00187 Roma