



MATERIALI - NOTE E PRESCRIZIONI										
CALCESTRUZZO S18 IN 20+10% (20M, 10M, 10M) (20M)										
Elemento	Classe di resistenza	Forma di prova	Forma di prova di riferimento (DIN EN 12390)	Forma di prova di riferimento (DIN EN 12390)	Classe di resistenza (DIN EN 12390)	f _{yk} (MPa)	f _{td} (MPa)	f _{ctd} (MPa)	f _{ct} (MPa)	Note
SLABAZIONE	XC2	S42	C30/37	275	30	30	3.5	0.55	1	...
FONDAZIONI	XC2	S42	C30/37	275	30	30	3.5	0.55	1	...
PAZI	XC2	S42	C30/37	275	30	30	3.5	0.55	1	...
ACQUO D'ARMATURA PER CALCESTRUZZO ARMATO (DIN EN 10278)										
Tipi di acciaio	Tensione caratteristica (serviziamento) f _{yk} (MPa)	Tensione caratteristica di rottura f _{tk} (MPa)	Allungamento a rottura (%)	Fornitura in barre singole ad aderenza migliorata (mm)	Fornitura in rotoli ad aderenza migliorata (mm)	Fornitura in rotoli ad aderenza migliorata e traliccio ad aderenza migliorata (mm)				
B500C	500	540	15	1	1	1				

NOTE PER L'ARMATURA:
 1. Tutti i tipi di acciaio devono essere verificati con il certificato di analisi per verificare la conformità con le norme di riferimento.
 2. Per le barre di acciaio, il diametro deve essere verificato con il certificato di analisi per verificare la conformità con le norme di riferimento.
 3. Per le barre di acciaio, il diametro deve essere verificato con il certificato di analisi per verificare la conformità con le norme di riferimento.
 4. Per le barre di acciaio, il diametro deve essere verificato con il certificato di analisi per verificare la conformità con le norme di riferimento.



**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE IN SEDE

**Muri di Sostegno Ponte canale Enel
Carpenteria generale**

IMPRESA		PROGETTISTA		INGEGNERE ATTIVA SPECIALISTICA		COMMITTENTE	
ITINERA		PROGER		PROGER		Autosole - Asti - Cuneo - S.p.A. Ingegneria e Architettura - S.p.A. Via S. Pietro, 141/15 - 12018 - Asti (AT) - Italia	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	REVISIONE	DATA
A	05-2022	EMISSIONE	Ing. Rossi	Ing. Rossi	Ing. Spadaro	Ing. Spadaro	05.07.03
CODIFICA		PROGETTO	LIV.	DOCUMENTO	REV.	PUBBLICAZIONE	
		P0117	0	CMC	CA	001	A
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			