



MATERIALI - NOTE E PRESCRIZIONI						
CALESTRAZZO (UNI EN 126-1326, UNI 1161-2393)						
Cemento	Tipici di esposizione	Minima classe di resistenza (classe)	Minimo contenuto in cemento (kg/m³)	Massimo contenuto in acqua (kg/m³)	Classe di compatibilità (classi)	Altre note
CEM III/A	XC3	C30/37	320	18	S4	0,5% c
ARMAZIONE	XC2	E30/37	320	18	S4	0,5% c
ACCIAIO D'ARMATURA PER CALESTRAZZO ARMATO (EN 10080)						
Tipi di acciaio	Tensione caratteristica (σ _{yk})	Tensione caratteristica di rottura (σ _{tk})	Allungamento a rottura (ε _k)	Finitura in barre singole ad aderenza migliorata (mm)	Finitura in reti ad aderenza migliorata (mm)	Finitura in reti ad alta resistenza e ridotta ad aderenza migliorata (mm)
B450C	≥450	≥540	≥15	4 ± 0 - 40	Ø = 8	6 ± 0 - 16



**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 MINORI

Sottopasso scatolare strada podereale Pk 0+643
Struttura scatolare - carpenteria e particolari

IMPRESA	PROGETTISTA	REGOLATORE ATTIVITA' SPECIALISTICO	COMITENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.C.S. di Strada 107M Via XX Settembre, 96/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAMA	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Rossi	Ing. Rossi	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	MAGGIO 2021	---

07.03.04

PROGETTO 1/1 DOCUMENTO REV. 001

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100