



MATERIALI E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

CALCESTRUZZO	
Secondo EN206 – CNR UNI 11104	
MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI	
Classe di resistenza	C12/15
Classe di esposizione	X0
PALI	
Classe di resistenza	30/37
Classe di esposizione	XC2+XA2
Classe di consistenza	S5
TRAVE	
Classe di resistenza	30/37
Classe di esposizione	XC2+XA2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER PALI E TRAVE	
Tipo	B450C
Tensione caratteristica di rottura, f _{tk}	≥540 N/mm ²
Tensione caratteristica di snervamento, f _{yk}	≥450 N/mm ²
ACCIAIO IN BARRE PER CHIODATURE	
Tipo	B500B
Tensione snerv./tensione di rott. (N/mm ²)	500/550
RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE	
Acciaio a basso tenore di carbonio	
Maglia tipo	8x10
D	80mm
Diametro del filo	2,7mm
Resistenza caratteristica a trazione	≥35 kN/m
DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE	
Copriferro nominale (pali)	70mm
Copriferro nominale (trave)	45mm
INCIDENZA ARMATURA	
Pali	75 kg/m ³
Trave	56 kg/m ³



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 GEOTECNICHE

TRINCEE SEZIONI OPERA DI SOSTEGNO TRN04- Tav.4

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTRAVERSO SPECIAZIONE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	ING. Spazzoli, Ing. Spazzoli	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Direzione S.M.I. S.M. (Strada 420) Via S. Caterina, 101 01187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	M. Condati	S. Corti	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	MAGGIO 2021	1:500
							N. PROJ.	06.01.13
CODIFICA							PROGETTO	
PROGER							REV.	
PROGER							NBS	
PROGER							CUP	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE				