

[illegible]

PRESCRIZIONI PER L'AS STRUTTURALE	
1. Condot.	
- Classe di Co strutturale di legno	54 (lung. 16x210 cm)
- Classe di Espostione	XF2
- Prescritt. Caricato e ds	Caricato di 10 kN
- Aggregato: Dmax	32 mm
- Caricato minimo	40 mm
- Rapporto ac	0,50
- Disagreg. minimo di cemento	30 kg/mc
Nota: spaccata intersezione per accorgersi s'innalza	

FERRO CORRENTI - LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE (cm)									
0,3	0,10	0,12	0,14	0,15	0,15	0,20	0,22	0,24	0,25
32	40	45	55	64	72	80	85	95	104
DIAMETRO BARRA									
0 <= 16 mm									
DIAMETRO MINIMO DEL MANICORRO PER PIEGATURE									
0 <= 16 mm									
4,0									
7,0									

 <b>REGIONE PIEMONTE</b>		 <b>COMUNE DI ASTI</b>		 <b>COMUNE DI ASTI</b>	
 <b>REGIONE PIEMONTE</b>		 <b>COMUNE DI ASTI</b>		 <b>COMUNE DI ASTI</b>	
<b>PISU Asti - Ovest</b>		Programma operativo regionale 2007/2013 finanziato dal F.E.S.R. a titolo dell'obiettivo "Competitività ed occupazione" Asse III.2.2 "Rifqualificazione aree degradate". Progetto Integrato di Sviluppo Urbano (P.I.S.U.) denominato "Asti - Ovest".		<b>Scheda 03</b>	
<b>OPERE STRUTTURALI: CARPENTERIA E ARMATURE NUOVI CORDOLI IN C.A.</b>		<b>RICQUALIFICAZIONE AREA PARCO BORBORE</b>		<b>Intervento A.2.4</b>	
<b>Elaborato:</b>		<b>Scheda n°124</b>		<b>P.T. 2012/2014</b>	
<b>Gruppo ATP Progettazione: Studio Associato Levig Ing. Antonio Di Leo Studio BL Geol. Riccardo Francia Ing. Mario Magrone</b>		<b>Collegamento ciclo pedonale tra il Parco Borbore e corso Alba</b>		CUP Numero: G30011000300002 CUP: G30011000300002	
<b>Ing. Giovanni Lopreato</b>		<b>Il Responsabile del Procedimento</b> Arch. Antonio SCARAMOZZINO		<b>Responsabile ATP Progettazione:</b>	
<b>Ing. Marina PARINELLO</b> Geom. Aldo VALLE		<b>Collaboratori tecnici del RUP</b>			